

13 Anexos

- A.- Experiencia y Actividad Docente Actual
- B.- Tabla Resumen del Personal Académico
- C.- Currículo Resumido (formato en *.xls)

Experiencia y Actividad Docente Actual

La siguiente información debe llenarse para cada uno de los profesores adscritos al programa

Nombre del Profesor: **AGUIRRE VARA RAMÓN**

Fecha de elaboración: **20 de abril del 2008** Programa: **Ingeniería en Ciencias de la Computación**

Unidad académica: **Facultad de Ciencias de la Computación, BUAP**

Antigüedad en años dentro de la institución: **27 años**

- Tipo de profesor con base en su tiempo de dedicación y de acuerdo a la siguiente clasificación: **TC2**
 - TC1.** De tiempo completo con dedicación exclusiva al programa (100% de su tiempo)
 - TC2.** De tiempo completo con parte de su tiempo en actividades ajenas al programa, pero con adscripción a la unidad académica de la que depende el programa (escuela, facultad, división, centro u otra).
 - TC3.** De tiempo completo no adscrito a la unidad académica pero si a la institución
 - MT.** De Medio tiempo.
 - H.** Por horas o de asignatura.
- Grado Académico. Indique el nivel de los grados académicos obtenidos:

Tabla 1

Grado Académico	Institución	Fecha
LICENCIADO EN MATEMÁTICAS	BENEMÉRITA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE PUEBLA	1984
DOCTORADO EN ADMINISTRACIÓN	AMERICAN WORLD UNIVERSITY	2003

- Experiencia académica y /o profesional relevante a las asignaturas que imparte:
Cuento con estudios de grado en Matemáticas por lo que mi experiencia académica y profesional me permite cubrir adecuadamente los cursos que ofrezco dentro del programa académico y en consecuencia propiciar en mis alumnos el aprendizaje y motivarlos hacia la investigación en el área colaborando en proyectos de investigación y publicaciones.
- Experiencia académica y /o profesional otras áreas diferentes a las de las asignaturas que imparte:
Mi formación en administración y la vinculación con las diferentes áreas del conocimiento, que se cultivan en la unidad académica, me permite colaborar en proyectos interdisciplinarios que repercuten en ejemplos y aplicaciones de interés durante los cursos regulares que dicto.
- Información sobre las asignaturas del programa impartidas en los últimos dos años:
 1. CÁLCULO DIFERENCIAL
 2. ÁLGEBRA LINEAL
 3. ECUACIONES DIFERENCIALES
 4. METODOLOG. DE LA INVESTIGACIÓN
 5. CÁLCULO INTEGRAL
 6. MATEMÁTICAS ELEMENTALES
 7. ÁLGEBRA LINEAL
 8. OPTIMIZACIÓN

Las asignaturas del plan de estudios (Tabla 2) se refieren a aquellos cursos que impartió el profesor en los periodos escolares- semestres, cuatrimestres, o trimestres – durante el último año escolar.

Tabla 2

1 ASIGNATURA	2 SEM	3 NO.	4 H.T.	5 H.P.	6 P.A.
METODOLOG. DE LA INVESTIGACIÓN	V	11	3		P-07
CÁLCULO DIFERENCIAL	V	45	4	2	P-07
OPTIMIZACIÓN	V	7	5		P-07
METODOLOG. DE LA INVESTIGACIÓN	V	23	3		V-07
METODOLOG. DE LA INVESTIGACIÓN	V	22	3		O-07
CÁLCULO DIFERENCIAL	V	42	4	2	O-07
CÁLCULO INTEGRAL	V	55	4	2	O-07

La información de cada una de las columnas (Tabla 2) es la siguiente:

- **Columna 1.-Asignatura:** debe anotarse el nombre correspondiente del curso (si no cabe completo emplear la abreviatura que resulte más apropiada para identificarla).
Debe emplearse un renglón para cada grupo que se haya tenido de cada una de las asignaturas del plan de estudios, consignando los datos correspondientes de las columnas siguientes. Por ejemplo si en uno de los periodos escolares el profesor impartió seis grupos del curso de *Física I*, deberán aparecer seis renglones con el nombre de *Física I*.
- **Columna 2.-Sem.** Semestre en que está ubicada la asignatura dentro del plan de estudios; si el alumno puede cursarla en diferentes semestres señalarla con V (variable).
- **Columna 3.-No.** Número de alumnos en el grupo; en el caso de que en el o los grupos de una asignatura hubiese alumnos inscritos de diferentes carreras y se conozca esta información debe indicarse en la columna primero el número de alumnos de la carrera y luego el total de alumnos del grupo. Por ejemplo:12-39; que corresponden a los 12 alumnos del programa (carrera) inscritos en el grupo y 39 el número total de alumnos en el grupo. Si no se conoce el número de alumnos de la carrera en el grupo solamente debe consignarse el número total de ellos.
- **Columna 4.- H.T.** Número de horas de clase de teoría a la semana de la asignatura impartidas por el profesor.
- **Columna 5.- H.P.** Número de horas de clase de práctica o de laboratorio a la semana de la asignatura impartidas por el profesor.
- **Columna 6.- P.A.** Periodo Académico en que se impartió esta asignatura.

Tabla 3

HORAS POR SEMANA DEDICADAS A:	EN ESTE PROGRAMA	OTROS PROGRAMAS
Impartición de clases en el nivel de licenciatura	14	
Atención a alumnos (asesoría, tutoría, dirección de tesis)	5	
Preparación de clases, elaboración de material didáctico, revisión de tareas y corrección de exámenes	14	
Actualización y superación	2	
Investigación y/o desarrollo tecnológico	4	
Participación institucional		
Vinculación con el sector productivo y de servicio		
Elaboración de artículos para revistas	1	
Elaboración de libros de texto		

Experiencia y Actividad Docente Actual

La siguiente información debe llenarse para cada uno de los profesores adscritos al programa

Nombre del Profesor: **ALTAMIRANO ROBLES LUIS CARLOS**

Fecha de elaboración: **20 de abril del 2008** Programa: **Ingeniería en Ciencias de la Computación**

Unidad académica: **Facultad de Ciencias de la Computación, BUAP**

Antigüedad en años dentro de la institución: **9 años**

- Tipo de profesor con base en su tiempo de dedicación y de acuerdo a la siguiente clasificación: **TC2**
 - TC1.** De tiempo completo con dedicación exclusiva al programa (100% de su tiempo)
 - TC2.** De tiempo completo con parte de su tiempo en actividades ajenas al programa, pero con adscripción a la unidad académica de la que depende el programa (escuela, facultad, división, centro u otra).
 - TC3.** De tiempo completo no adscrito a la unidad académica pero si a la institución
 - MT.** De Medio tiempo.
 - H.** Por horas o de asignatura.
- Grado Académico. Indique el nivel de los grados académicos obtenidos:

Tabla 1

Grado Académico	Institución	Fecha
LICENCIADO EN CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN	BENEMÉRITA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE PUEBLA	1995
MAESTRÍA EN CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN	BENEMÉRITA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE PUEBLA	1997
DOCTORADO EN CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN	INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL	2002

- Experiencia académica y /o profesional relevante a las asignaturas que imparte:
Cuento con estudios de grado y posgrado en Computación por lo que mi experiencia académica y profesional me permite cubrir adecuadamente los cursos que ofrezco dentro del programa académico y en consecuencia propiciar en mis alumnos el aprendizaje y motivarlos hacia la investigación en el área colaborando en proyectos de investigación y publicaciones.
- Experiencia académica y /o profesional otras áreas diferentes a las de las asignaturas que imparte:
Mi vinculación con las diferentes áreas del conocimiento, que se cultivan en la unidad académica, me permite colaborar en proyectos interdisciplinarios que repercuten en ejemplos y aplicaciones de interés durante los cursos regulares que dicto.
- Información sobre las asignaturas del programa impartidas en los últimos dos años:
 1. **GRAFICACIÓN**
 2. **TÓPICOS SELECTOS DE COMPUTACIÓN**
 3. **SISTEMAS OPERATIVOS**
 4. **GRAFICACIÓN**
 5. **PROGRAMACIÓN DE SISTEMAS**

Las asignaturas del plan de estudios (Tabla 2) se refieren a aquellos cursos que impartió el profesor en los periodos escolares- semestres, cuatrimestres, o trimestres – durante el último año escolar.

Tabla 2

1 ASIGNATURA	2 SEM	3 NO.	4 H.T.	5 H.P.	6 P.A.
SISTEMAS OPERATIVOS	V	18	5	0	P-07
GRAFICACIÓN	V	10	4	2	P-07
PROGRAMACIÓN DE SISTEMAS	V	43	4	2	P-07
GRAFICACIÓN	V	16	4	2	V-07
GRAFICACIÓN	V	19	4	2	O-07
GRAFICACIÓN	V	32	4	2	O-07
TÓPICOS SELECTOS DE COMPUTACIÓN	V	41	5	0	O-07

La información de cada una de las columnas (Tabla 2) es la siguiente:

- Columna 1.-Asignatura:** debe anotarse el nombre correspondiente del curso (si no cabe completo emplear la abreviatura que resulte más apropiada para identificarla).
 Debe emplearse un renglón para cada grupo que se haya tenido de cada una de las asignaturas del plan de estudios, consignando los datos correspondientes de las columnas siguientes. Por ejemplo si en uno de los periodos escolares el profesor impartió seis grupos del curso de *Física I*, deberán aparecer seis renglones con el nombre de *Física I*.
- Columna 2.-Sem.** Semestre en que está ubicada la asignatura dentro del plan de estudios; si el alumno puede cursarla en diferentes semestres señalarla con V (variable).
- Columna 3.-No.** Número de alumnos en el grupo; en el caso de que en el o los grupos de una asignatura hubiese alumnos inscritos de diferentes carreras y se conozca esta información debe indicarse en la columna primero el número de alumnos de la carrera y luego el total de alumnos del grupo. Por ejemplo:12-39; que corresponden a los 12 alumnos del programa (carrera) inscritos en el grupo y 39 el número total de alumnos en el grupo. Si no se conoce el número de alumnos de la carrera en el grupo solamente debe consignarse el número total de ellos.
- Columna 4.- H.T.** Número de horas de clase de teoría a la semana de la asignatura impartidas por el profesor.
- Columna 5.- H.P.** Número de horas de clase de práctica o de laboratorio a la semana de la asignatura impartidas por el profesor.
- Columna 6.- P.A.** Periodo Académico en que se impartió esta asignatura.

Tabla 3

HORAS POR SEMANA DEDICADAS A:	EN ESTE PROGRAMA	OTROS PROGRAMAS
Impartición de clases en el nivel de licenciatura	17	
Atención a alumnos (asesoría, tutoría, dirección de tesis)	5	
Preparación de clases, elaboración de material didáctico, revisión de tareas y corrección de exámenes	8	
Actualización y superación		
Investigación y/o desarrollo tecnológico		8
Participación institucional		
Vinculación con el sector productivo y de servicio		
Elaboración de artículos para revistas		2
Elaboración de libros de texto		

Experiencia y Actividad Docente Actual

La siguiente información debe llenarse para cada uno de los profesores adscritos al programa

Nombre del Profesor: **AMBROSIO VÁZQUEZ ALMA DELIA**

Fecha de elaboración: **20 de abril del 2008** Programa: **Ingeniería en Ciencias de la Computación**

Unidad académica: **Facultad de Ciencias de la Computación, BUAP**

Antigüedad en años dentro de la institución: **13 años**

- Tipo de profesor con base en su tiempo de dedicación y de acuerdo a la siguiente clasificación: **TC2**
 - TC1.** De tiempo completo con dedicación exclusiva al programa (100% de su tiempo)
 - TC2.** De tiempo completo con parte de su tiempo en actividades ajenas al programa, pero con adscripción a la unidad académica de la que depende el programa (escuela, facultad, división, centro u otra).
 - TC3.** De tiempo completo no adscrito a la unidad académica pero si a la institución
 - MT.** De Medio tiempo.
 - H.** Por horas o de asignatura.
- Grado Académico. Indique el nivel de los grados académicos obtenidos:

Tabla 1

Grado Académico	Institución	Fecha
Licenciatura en Ciencias de la Computación	BENEMÉRITA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE PUEBLA	1994
Maestría en Ciencias de la Computación	BENEMÉRITA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE PUEBLA	1996

- Experiencia académica y /o profesional relevante a las asignaturas que imparte:
Cuento con estudios de grado y posgrado en Computación por lo que mi experiencia académica y profesional me permite cubrir adecuadamente los cursos que ofrezco dentro del programa académico y en consecuencia propiciar en mis alumnos el aprendizaje y motivarlos hacia la investigación en el área colaborando en proyectos de investigación y publicaciones.
- Experiencia académica y /o profesional otras áreas diferentes a las de las asignaturas que imparte:
Mi trabajo actual como coordinadora de vinculación me permite tener contacto con las diferentes áreas del conocimiento, que se cultivan en la unidad académica, esto me permite colaborar en proyectos interdisciplinarios que repercuten en ejemplos y aplicaciones de interés durante los cursos regulares que dicto.
- Información sobre las asignaturas del programa impartidas en los últimos dos años:
 1. **ENSAMBLADOR**
 2. **BASES DE DATOS**

Las asignaturas del plan de estudios (Tabla 2) se refieren a aquellos cursos que impartió el profesor en los períodos escolares- semestres, cuatrimestres, o trimestres – durante el último año escolar.

Tabla 2

1 ASIGNATURA	2 SEM	3 NO.	4 H.T.	5 H.P.	6 P.A.
ENSAMBLADOR	V	46	4	2	P07
ENSAMBLADOR	V	45	4	2	P07
ENSAMBLADOR	V	47	4	2	O07
ENSAMBLADOR	V	50	4	2	O07
ENSAMBLADOR	V	51	4	2	O07

La información de cada una de las columnas (Tabla 2) es la siguiente:

- Columna 1.-Asignatura:** debe anotarse el nombre correspondiente del curso (si no cabe completo emplear la abreviatura que resulte más apropiada para identificarla).
Debe emplearse un renglón para cada grupo que se haya tenido de cada una de las asignaturas del plan de estudios, consignando los datos correspondientes de las columnas siguientes. Por ejemplo si en uno de los periodos escolares el profesor impartió seis grupos del curso de *Física I*, deberán aparecer seis renglones con el nombre de *Física I*.
- Columna 2.-Sem.** Semestre en que está ubicada la asignatura dentro del plan de estudios; si el alumno puede cursarla en diferentes semestres señalarla con V (variable).
- Columna 3.-No.** Número de alumnos en el grupo; en el caso de que en el o los grupos de una asignatura hubiese alumnos inscritos de diferentes carreras y se conozca esta información debe indicarse en la columna primero el número de alumnos de la carrera y luego el total de alumnos del grupo. Por ejemplo:12-39; que corresponden a los 12 alumnos del programa (carrera) inscritos en el grupo y 39 el número total de alumnos en el grupo. Si no se conoce el número de alumnos de la carrera en el grupo solamente debe consignarse el número total de ellos.
- Columna 4.- H.T.** Número de horas de clase de teoría a la semana de la asignatura impartidas por el profesor.
- Columna 5.- H.P.** Número de horas de clase de práctica o de laboratorio a la semana de la asignatura impartidas por el profesor.
- Columna 6.- P.A.** Periodo Académico en que se impartió esta asignatura.

Tabla 3

HORAS POR SEMANA DEDICADAS A:	EN ESTE PROGRAMA	OTROS PROGRAMAS
Impartición de clases en el nivel de licenciatura	12	5
Atención a alumnos (asesoría, tutoría, dirección de tesis)	2	2
Preparación de clases, elaboración de material didáctico, revisión de tareas y corrección de exámenes	5	5
Actualización y superación		
Investigación y/o desarrollo tecnológico		
Participación institucional		4
Vinculación con el sector productivo y de servicio		5
Elaboración de artículos para revistas		
Elaboración de libros de texto		

Experiencia y Actividad Docente Actual

La siguiente información debe llenarse para cada uno de los profesores adscritos al programa

Nombre del Profesor: **ARCHUNDIA - SIERRA ETELVINA**

Fecha de elaboración: **20 de abril del 2008** Programa: **Ingeniería en Ciencias de la Computación**

Unidad académica: **Facultad de Ciencias de la Computación, BUAP.**

Antigüedad en años dentro de la institución: **10 años**

- Tipo de profesor con base en su tiempo de dedicación y de acuerdo a la siguiente clasificación: **TC2**
 - TC1.** De tiempo completo con dedicación exclusiva al programa (100% de su tiempo)
 - TC2.** De tiempo completo con parte de su tiempo en actividades ajenas al programa, pero con adscripción a la unidad académica de la que depende el programa (escuela, facultad, división, centro u otra).
 - TC3.** De tiempo completo no adscrito a la unidad académica pero si a la institución
 - MT.** De Medio tiempo.
 - H.** Por horas o de asignatura.
- Grado Académico. Indique el nivel de los grados académicos obtenidos:

Tabla 1

Grado Académico	Institución	Fecha
Licenciado en Computación	BENEMÉRITA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE PUEBLA	1989
Maestría en Docencia Universitaria	Universidad Iberoamericana, Golfo Centro	2002

- Experiencia académica y /o profesional relevante a las asignaturas que imparte:
Cuento con estudios de grado y posgrado en Computación y Docencia, por lo que mi experiencia académica y profesional me permite cubrir adecuadamente los cursos que ofrezco dentro del programa académico y en consecuencia propiciar en mis alumnos el aprendizaje y motivarlos hacia la investigación en el área colaborando en proyectos de investigación y publicaciones.
- Experiencia académica y /o profesional otras áreas diferentes a las de las asignaturas que imparte:
Conocimiento en el diseño, estrategias curriculares y en docencia universitaria, por medio de las cuales se puede lograr la profesionalización de la práctica docente. Experiencias en la investigación educativa y tutorial para medir el desempeño del alumno a través de su trayectoria académica. Prácticas gerenciales y administrativas para empresas sustentables. Asesoramiento al Instituto de la Biosfera A.C: en el desarrollo de materiales didácticos para niños y adolescentes. Asesoramiento en los programas de inteligencia para la reforma educativa del año 2009 a instituciones educativas
- Información sobre las asignaturas del programa impartidas en los últimos dos años:
 1. **INGENIERÍA DE SOFTWARE**
 2. **INTERFACES HUMANO COMPUTADORA**
 3. **INGENIERÍA DE SOFTWARE**

Las asignaturas del plan de estudios (Tabla 2) se refieren a aquellos cursos que impartió el profesor en los períodos escolares- semestres, cuatrimestres, o trimestres – durante el último año escolar.

Tabla 2

1 ASIGNATURA	2 SEM	3 NO.	4 H.T.	5 H.P.	6 P.A.
INTERFACES HUMANO COMPUTADORA	V	46	5		P07
INTERFACES HUMANO-COMPUTADORA	V	44	5		V07
INTERFACES HUMANO-COMPUTADORA	V	49	5		O07

La información de cada una de las columnas (Tabla 2) es la siguiente:

- Columna 1.-Asignatura:** debe anotarse el nombre correspondiente del curso (si no cabe completo emplear la abreviatura que resulte más apropiada para identificarla).
Debe emplearse un renglón para cada grupo que se haya tenido de cada una de las asignaturas del plan de estudios, consignando los datos correspondientes de las columnas siguientes. Por ejemplo si en uno de los períodos escolares el profesor impartió seis grupos del curso de *Física I*, deberán aparecer seis renglones con el nombre de *Física I*.
- Columna 2.-Sem.** Semestre en que está ubicada la asignatura dentro del plan de estudios; si el alumno puede cursarla en diferentes semestres señalarla con V (variable).
- Columna 3.-No.** Número de alumnos en el grupo; en el caso de que en el o los grupos de una asignatura hubiese alumnos inscritos de diferentes carreras y se conozca esta información debe indicarse en la columna primero el número de alumnos de la carrera y luego el total de alumnos del grupo. Por ejemplo:12-39; que corresponden a los 12 alumnos del programa (carrera) inscritos en el grupo y 39 el número total de alumnos en el grupo. Si no se conoce el número de alumnos de la carrera en el grupo solamente debe consignarse el número total de ellos.
- Columna 4.- H.T.** Número de horas de clase de teoría a la semana de la asignatura impartidas por el profesor.
- Columna 5.- H.P.** Número de horas de clase de práctica o de laboratorio a la semana de la asignatura impartidas por el profesor.
- Columna 6.- P.A.** Período Académico en que se impartió esta asignatura.

Tabla 3

HORAS POR SEMANA DEDICADAS A:	EN ESTE PROGRAMA	OTROS PROGRAMAS
Impartición de clases en el nivel de licenciatura	5	10
Atención a alumnos (asesoría, tutoría, dirección de tesis)	2	3
Preparación de clases, elaboración de material didáctico, revisión de tareas y corrección de exámenes	4	8
Actualización y superación		
Investigación y/o desarrollo tecnológico		3
Participación institucional		5
Vinculación con el sector productivo y de servicio		
Elaboración de artículos para revistas		
Elaboración de libros de texto		

Experiencia y Actividad Docente Actual

La siguiente información debe llenarse para cada uno de los profesores adscritos al programa

Nombre del Profesor: **ARIZA VELÁZQUEZ EDUARDO**

Fecha de elaboración: **20 de abril del 2008** Programa: **Ingeniería en Ciencias de la Computación**

Unidad académica: **Facultad de Ciencias de la Computación, BUAP.**

Antigüedad en años dentro de la institución: **14 años**

- Tipo de profesor con base en su tiempo de dedicación y de acuerdo a la siguiente clasificación: **TC2**
 - TC1.** De tiempo completo con dedicación exclusiva al programa (100% de su tiempo)
 - TC2.** De tiempo completo con parte de su tiempo en actividades ajenas al programa, pero con adscripción a la unidad académica de la que depende el programa (escuela, facultad, división, centro u otra).
 - TC3.** De tiempo completo no adscrito a la unidad académica pero si a la institución
 - MT.** De Medio tiempo.
 - H.** Por horas o de asignatura.
- Grado Académico. Indique el nivel de los grados académicos obtenidos:

Tabla 1

Grado Académico	Institución	Fecha
LICENCIATURA EN MATEMÁTICAS	BENEMÉRITA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE PUEBLA	1994
MAESTRÍA EN MATEMÁTICAS	BENEMÉRITA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE PUEBLA	2000

- Experiencia académica y /o profesional relevante a las asignaturas que imparte:
- Experiencia académica y /o profesional otras áreas diferentes a las de las asignaturas que imparte:
- Información sobre las asignaturas del programa impartidas en los últimos dos años:
 1. **CÁLCULO DIFERENCIAL**
 2. **ÁLGEBRA SUPERIOR**
 3. **GEOM.ANALÍTICA CON ÁLGEBRA LINEAL**
 4. **MATEMÁTICAS ELEMENTALES**

Las asignaturas del plan de estudios (Tabla 2) se refieren a aquellos cursos que impartió el profesor en los periodos escolares- semestres, cuatrimestres, o trimestres – durante el último año escolar.

Tabla 2

1 ASIGNATURA	2 SEM	3 NO.	4 H.T.	5 H.P.	6 P.A.
ÁLGEBRA SUPERIOR	V	41	4	2	P07
ÁLGEBRA SUPERIOR	V	39	4	2	P07
GEOM. ANAL. CON ÁLGEBRA LINEAL	V	31	4	2	P07

La información de cada una de las columnas (Tabla 2) es la siguiente:

- Columna 1.-Asignatura:** debe anotarse el nombre correspondiente del curso (si no cabe completo emplear la abreviatura que resulte más apropiada para identificarla).
Debe emplearse un renglón para cada grupo que se haya tenido de cada una de las asignaturas del plan de estudios, consignando los datos correspondientes de las columnas siguientes. Por ejemplo si en uno de los periodos escolares el profesor impartió seis grupos del curso de *Física I*, deberán aparecer seis renglones con el nombre de *Física I*.
- Columna 2.-Sem.** Semestre en que está ubicada la asignatura dentro del plan de estudios; si el alumno puede cursarla en diferentes semestres señalarla con V (variable).
- Columna 3.-No.** Número de alumnos en el grupo; en el caso de que en el o los grupos de una asignatura hubiese alumnos inscritos de diferentes carreras y se conozca esta información debe indicarse en la columna primero el número de alumnos de la carrera y luego el total de alumnos del grupo. Por ejemplo:12-39; que corresponden a los 12 alumnos del programa (carrera) inscritos en el grupo y 39 el número total de alumnos en el grupo. Si no se conoce el número de alumnos de la carrera en el grupo solamente debe consignarse el número total de ellos.
- Columna 4.- H.T.** Número de horas de clase de teoría a la semana de la asignatura impartidas por el profesor.
- Columna 5.- H.P.** Número de horas de clase de práctica o de laboratorio a la semana de la asignatura impartidas por el profesor.
- Columna 6.- P.A.** Periodo Académico en que se impartió esta asignatura.

Tabla 3

HORAS POR SEMANA DEDICADAS A:	EN ESTE PROGRAMA	OTROS PROGRAMAS
Impartición de clases en el nivel de licenciatura	18	
Atención a alumnos (asesoría, tutoría, dirección de tesis)	5	
Preparación de clases, elaboración de material didáctico, revisión de tareas y corrección de exámenes	6	
Actualización y superación		9
Investigación y/o desarrollo tecnológico		
Participación institucional		2
Vinculación con el sector productivo y de servicio		
Elaboración de artículos para revistas		
Elaboración de libros de texto		

Experiencia y Actividad Docente Actual

La siguiente información debe llenarse para cada uno de los profesores adscritos al programa

Nombre del Profesor: **ATA PÉREZ APOLONIO**

Fecha de elaboración: **20 de abril del 2008** Programa: **Ingeniería en Ciencias de la Computación**

Unidad académica: **Facultad de Ciencias de la Computación, BUAP.**

Antigüedad en años dentro de la institución: **24 años**

- Tipo de profesor con base en su tiempo de dedicación y de acuerdo a la siguiente clasificación: **TC2**
 - TC1.** De tiempo completo con dedicación exclusiva al programa (100% de su tiempo)
 - TC2.** De tiempo completo con parte de su tiempo en actividades ajenas al programa, pero con adscripción a la unidad académica de la que depende el programa (escuela, facultad, división, centro u otra).
 - TC3.** De tiempo completo no adscrito a la unidad académica pero si a la institución
 - MT.** De Medio tiempo.
 - H.** Por horas o de asignatura.
- Grado Académico. Indique el nivel de los grados académicos obtenidos:

Tabla 1

Grado Académico	Institución	Fecha
LICENCIATURA EN ELECTRÓNICA	BENEMÉRITA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE PUEBLA	1986
MAESTRÍA EN CIENCIAS EN INGENIERÍA MECÁNICA	INSTITUTO TECNOLÓGICO DE PUEBLA	1998

- Experiencia académica y /o profesional relevante a las asignaturas que imparte:
- Experiencia académica y /o profesional otras áreas diferentes a las de las asignaturas que imparte:
- Información sobre las asignaturas del programa impartidas en los últimos dos años:
 1. MICROPROCESADORES E INTERFACES
 2. SISTEMAS DIGITALES
 3. TRANSMISIÓN Y COMUNICACIÓN DE DATOS
 4. DISEÑO DIGITAL
 5. ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS
 6. CIRCUITOS ELÉCTRICOS

Las asignaturas del plan de estudios (Tabla 2) se refieren a aquellos cursos que impartió el profesor en los periodos escolares- semestres, cuatrimestres, o trimestres – durante el último año escolar.

Tabla 2

1 ASIGNATURA	2 SEM	3 NO.	4 H.T.	5 H.P.	6 P.A.
DISEÑO DIGITAL	V	29	4	2	P07
ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS	V	20	4	2	P07
ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS	V	43	4	2	V07
SISTEMAS DIGITALES	V	25	4	2	O07
CIRCUITOS ELÉCTRICOS	V	50	4	2	O07
ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS	V	47	4	2	O07

La información de cada una de las columnas (Tabla 2) es la siguiente:

- Columna 1.-Asignatura:** debe anotarse el nombre correspondiente del curso (si no cabe completo emplear la abreviatura que resulte más apropiada para identificarla).
Debe emplearse un renglón para cada grupo que se haya tenido de cada una de las asignaturas del plan de estudios, consignando los datos correspondientes de las columnas siguientes. Por ejemplo si en uno de los periodos escolares el profesor impartió seis grupos del curso de *Física I*, deberán aparecer seis renglones con el nombre de *Física I*.
- Columna 2.-Sem.** Semestre en que está ubicada la asignatura dentro del plan de estudios; si el alumno puede cursarla en diferentes semestres señalarla con V (variable).
- Columna 3.-No.** Número de alumnos en el grupo; en el caso de que en el o los grupos de una asignatura hubiese alumnos inscritos de diferentes carreras y se conozca esta información debe indicarse en la columna primero el número de alumnos de la carrera y luego el total de alumnos del grupo. Por ejemplo:12-39; que corresponden a los 12 alumnos del programa (carrera) inscritos en el grupo y 39 el número total de alumnos en el grupo. Si no se conoce el número de alumnos de la carrera en el grupo solamente debe consignarse el número total de ellos.
- Columna 4.- H.T.** Número de horas de clase de teoría a la semana de la asignatura impartidas por el profesor.
- Columna 5.- H.P.** Número de horas de clase de práctica o de laboratorio a la semana de la asignatura impartidas por el profesor.
- Columna 6.- P.A.** Periodo Académico en que se impartió esta asignatura.

Tabla 3

HORAS POR SEMANA DEDICADAS A:	EN ESTE PROGRAMA	OTROS PROGRAMAS
Impartición de clases en el nivel de licenciatura	12	6
Atención a alumnos (asesoría, tutoría, dirección de tesis)	4	2
Preparación de clases, elaboración de material didáctico, revisión de tareas y corrección de exámenes	4	3
Actualización y superación		
Investigación y/o desarrollo tecnológico		4
Participación institucional		4
Vinculación con el sector productivo y de servicio		1
Elaboración de artículos para revistas		
Elaboración de libros de texto		

Experiencia y Actividad Docente Actual

La siguiente información debe llenarse para cada uno de los profesores adscritos al programa

Nombre del Profesor: **BAUTISTA RAMOS CESAR**

Fecha de elaboración: **20 de abril del 2008** Programa: **Ingeniería en Ciencias de la Computación**

Unidad académica: **Facultad de Ciencias de la Computación, BUAP.**

Antigüedad en años dentro de la institución: **16 años**

- Tipo de profesor con base en su tiempo de dedicación y de acuerdo a la siguiente clasificación: **TC2**
 - TC1.** De tiempo completo con dedicación exclusiva al programa (100% de su tiempo)
 - TC2.** De tiempo completo con parte de su tiempo en actividades ajenas al programa, pero con adscripción a la unidad académica de la que depende el programa (escuela, facultad, división, centro u otra).
 - TC3.** De tiempo completo no adscrito a la unidad académica pero si a la institución
 - MT.** De Medio tiempo.
 - H.** Por horas o de asignatura.
- Grado Académico. Indique el nivel de los grados académicos obtenidos:

Tabla 1

Grado Académico	Institución	Fecha
Licenciatura en Matemáticas	BENEMÉRITA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE PUEBLA	1987
MAESTRÍA EN CIENCIAS (MATEMÁTICAS)	UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO	1997
DOCTOR EN CIENCIAS (MATEMÁTICAS)	UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO	2007

- Experiencia académica y /o profesional relevante a las asignaturas que imparte:
 - Profesor en la Facultad de Ciencias Físico-Matemáticas 1992-1995
 - Profesor en la Facultad de Ciencias de la Computación 1995 a la fecha.
- Experiencia académica y /o profesional otras áreas diferentes a las de las asignaturas que imparte:
- Información sobre las asignaturas del programa impartidas en los últimos dos años:
 1. MATEMÁTICAS DISCRETAS
 2. ÁLGEBRA SUPERIOR
 3. CÁLCULO DIFERENCIAL
 4. LENGUAJES FORMALES Y AUTÓMATAS
 5. MATEMÁTICAS DISCRETAS
 6. ÁLGEBRA LINEAL
 7. ECUACIONES DIFERENCIALES
 8. PROGRAMACIÓN CONCURRENTES Y PARALELO

Las asignaturas del plan de estudios (Tabla 2) se refieren a aquellos cursos que impartió el profesor en los periodos escolares- semestres, cuatrimestres, o trimestres – durante el último año escolar.

Tabla 2

1 ASIGNATURA	2 SEM	3 NO.	4 H.T.	5 H.P.	6 P.A.
LENGUAJES FORMALES Y AUTÓMATAS	V	34	5		P07
ÁLGEBRA LINEAL	V	31	5		P07
ÁLGEBRA LINEAL	V	13	5		P07
ECUACIONES DIFERENCIALES	V	6	5		V07
MATEMÁTICAS DISCRETAS	V	46	5		O07
MATEMÁTICAS DISCRETAS	V	48	5		O07
ÁLGEBRA LINEAL	V	37	5		O07

La información de cada una de las columnas (Tabla 2) es la siguiente:

- Columna 1.-Asignatura:** debe anotarse el nombre correspondiente del curso (si no cabe completo emplear la abreviatura que resulte más apropiada para identificarla).
Debe emplearse un renglón para cada grupo que se haya tenido de cada una de las asignaturas del plan de estudios, consignando los datos correspondientes de las columnas siguientes. Por ejemplo si en uno de los periodos escolares el profesor impartió seis grupos del curso de *Física I*, deberán aparecer seis renglones con el nombre de *Física I*.
- Columna 2.-Sem.** Semestre en que está ubicada la asignatura dentro del plan de estudios; si el alumno puede cursarla en diferentes semestres señalarla con V (variable).
- Columna 3.-No.** Número de alumnos en el grupo; en el caso de que en el o los grupos de una asignatura hubiese alumnos inscritos de diferentes carreras y se conozca esta información debe indicarse en la columna primero el número de alumnos de la carrera y luego el total de alumnos del grupo. Por ejemplo:12-39; que corresponden a los 12 alumnos del programa (carrera) inscritos en el grupo y 39 el número total de alumnos en el grupo. Si no se conoce el número de alumnos de la carrera en el grupo solamente debe consignarse el número total de ellos.
- Columna 4.- H.T.** Número de horas de clase de teoría a la semana de la asignatura impartidas por el profesor.
- Columna 5.- H.P.** Número de horas de clase de práctica o de laboratorio a la semana de la asignatura impartidas por el profesor.
- Columna 6.- P.A.** Periodo Académico en que se impartió esta asignatura.

Tabla 3

HORAS POR SEMANA DEDICADAS A:	EN ESTE PROGRAMA	OTROS PROGRAMAS
Impartición de clases en el nivel de licenciatura	15	
Atención a alumnos (asesoría, tutoría, dirección de tesis)	5	
Preparación de clases, elaboración de material didáctico, revisión de tareas y corrección de exámenes	15	
Actualización y superación		
Investigación y/o desarrollo tecnológico		5
Participación institucional		
Vinculación con el sector productivo y de servicio		
Elaboración de artículos para revistas		
Elaboración de libros de texto		

Experiencia y Actividad Docente Actual

La siguiente información debe llenarse para cada uno de los profesores adscritos al programa

Nombre del Profesor: **BELLO LÓPEZ PEDRO**

Fecha de elaboración: **20 de abril del 2008** Programa: **Ingeniería en Ciencias de la Computación**

Unidad académica: **Facultad de Ciencias de la Computación, BUAP.**

Antigüedad en años dentro de la institución: **8 años**

- Tipo de profesor con base en su tiempo de dedicación y de acuerdo a la siguiente clasificación: **TC2**
 - TC1.** De tiempo completo con dedicación exclusiva al programa (100% de su tiempo)
 - TC2.** De tiempo completo con parte de su tiempo en actividades ajenas al programa, pero con adscripción a la unidad académica de la que depende el programa (escuela, facultad, división, centro u otra).
 - TC3.** De tiempo completo no adscrito a la unidad académica pero si a la institución
 - MT.** De Medio tiempo.
 - H.** Por horas o de asignatura.
- Grado Académico. Indique el nivel de los grados académicos obtenidos:

Tabla 1

Grado Académico	Institución	Fecha
Licenciatura en Ciencias de la Computación	BENEMÉRITA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE PUEBLA	1999
Maestría en Ciencias de la Computación	BENEMÉRITA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE PUEBLA	2000

- Experiencia académica y /o profesional relevante a las asignaturas que imparte:
 - Desarrollo de programas para ejemplificar el uso del coloreo en grafos.
 - Desarrollo y aplicación de exámenes departamentales en el área de programación.
 - Generación de notas para los cursos
- Experiencia académica y /o profesional otras áreas diferentes a las de las asignaturas que imparte:
 - Desarrollo de aplicaciones cliente servidor
 - Dirección de Tesis
 - Análisis y desarrollo de algoritmos combinatorios dentro del área de complejidad de algoritmos.
- Información sobre las asignaturas del programa impartidas en los últimos dos años:
 - 1. ALGORITMOS Y ESTRUCTURA DE DATOS**
 - 2. LENGUAJES FORMALES Y AUTÓMATAS**
 - 3. PROGRAMACIÓN AVANZADA**
 - 4. COMPILADORES**
 - 5. PROGRAMACIÓN**

Las asignaturas del plan de estudios (Tabla 2) se refieren a aquellos cursos que impartió el profesor en los períodos escolares- semestres, cuatrimestres, o trimestres – durante el último año escolar.

Tabla 2

1 ASIGNATURA	2 SEM	3 NO.	4 H.T.	5 H.P.	6 P.A.
COMPILADORES	V	27	5		P07
ALGORÍTMOS Y ESTRUCTURAS DE DATOS	V	45	4	2	P07
ALGORÍTMOS Y ESTRUCTURAS DE DATOS	V	46	4	2	P07
COMPILADORES	V	16	5		V07
PROGRAMACIÓN	V	42	4	2	O07
ALGORÍTMOS Y ESTRUCTURAS DE DATOS	V	44	4	2	O07

La información de cada una de las columnas (Tabla 2) es la siguiente:

- Columna 1.-Asignatura:** debe anotarse el nombre correspondiente del curso (si no cabe completo emplear la abreviatura que resulte más apropiada para identificarla).
Debe emplearse un renglón para cada grupo que se haya tenido de cada una de las asignaturas del plan de estudios, consignando los datos correspondientes de las columnas siguientes. Por ejemplo si en uno de los periodos escolares el profesor impartió seis grupos del curso de *Física I*, deberán aparecer seis renglones con el nombre de *Física I*.
- Columna 2.-Sem.** Semestre en que está ubicada la asignatura dentro del plan de estudios; si el alumno puede cursarla en diferentes semestres señalarla con V (variable).
- Columna 3.-No.** Número de alumnos en el grupo; en el caso de que en el o los grupos de una asignatura hubiese alumnos inscritos de diferentes carreras y se conozca esta información debe indicarse en la columna primero el número de alumnos de la carrera y luego el total de alumnos del grupo. Por ejemplo:12-39; que corresponden a los 12 alumnos del programa (carrera) inscritos en el grupo y 39 el número total de alumnos en el grupo. Si no se conoce el número de alumnos de la carrera en el grupo solamente debe consignarse el número total de ellos.
- Columna 4.- H.T.** Número de horas de clase de teoría a la semana de la asignatura impartidas por el profesor.
- Columna 5.- H.P.** Número de horas de clase de práctica o de laboratorio a la semana de la asignatura impartidas por el profesor.
- Columna 6.- P.A.** Periodo Académico en que se impartió esta asignatura.

Tabla 3

HORAS POR SEMANA DEDICADAS A:	EN ESTE PROGRAMA	OTROS PROGRAMAS
Impartición de clases en el nivel de licenciatura	17	
Atención a alumnos (asesoría, tutoría, dirección de tesis)	4	
Preparación de clases, elaboración de material didáctico, revisión de tareas y corrección de exámenes	7	
Actualización y superación		
Investigación y/o desarrollo tecnológico		7
Participación institucional		3
Vinculación con el sector productivo y de servicio		2
Elaboración de artículos para revistas		
Elaboración de libros de texto		

Experiencia y Actividad Docente Actual

La siguiente información debe llenarse para cada uno de los profesores adscritos al programa

Nombre del Profesor: **BELTRÁN MARTÍNEZ BEATRIZ**

Fecha de elaboración: **20 de abril del 2008** Programa: **Ingeniería en Ciencias de la Computación**

Unidad académica: **Facultad de Ciencias de la Computación, BUAP.**

Antigüedad en años dentro de la institución: **11 años**

- Tipo de profesor con base en su tiempo de dedicación y de acuerdo a la siguiente clasificación: **TC2**
 - TC1.** De tiempo completo con dedicación exclusiva al programa (100% de su tiempo)
 - TC2.** De tiempo completo con parte de su tiempo en actividades ajenas al programa, pero con adscripción a la unidad académica de la que depende el programa (escuela, facultad, división, centro u otra).
 - TC3.** De tiempo completo no adscrito a la unidad académica pero si a la institución
 - MT.** De Medio tiempo.
 - H.** Por horas o de asignatura.
- Grado Académico. Indique el nivel de los grados académicos obtenidos:

Tabla 1

Grado Académico	Institución	Fecha
LICENCIADO EN CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN	BENEMÉRITA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE PUEBLA	1998
MAESTRÍA EN CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN	BENEMÉRITA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE PUEBLA	2000

- Experiencia académica y /o profesional relevante a las asignaturas que imparte:
Mis estudios de grado y posgrado en Ciencias de la Computación me permiten cubrir satisfactoriamente los cursos que imparto y al mismo tiempo orientar a mis alumnos hacia las áreas en las que pueden desarrollar sus proyectos de grado e iniciarse en la investigación.
- Experiencia académica y /o profesional otras áreas diferentes a las de las asignaturas que imparte:
Cuento con numerosos cursos de pedagogía y técnicas de enseñanza aprendizaje.
- Información sobre las asignaturas del programa impartidas en los últimos dos años:
 1. **PROGRAMACIÓN AVANZADA**
 2. **LÓGICA MATEMÁTICA**
 3. **PROGRAMACIÓN**
 4. **BASES DE DATOS**
 5. **ENSAMBLADOR**
 6. **TENDENCIAS DE BASES DE DATOS**

Las asignaturas del plan de estudios (Tabla 2) se refieren a aquellos cursos que impartió el profesor en los períodos escolares- semestres, cuatrimestres, o trimestres – durante el último año escolar.

Tabla 2

1 ASIGNATURA	2 SEM	3 NO.	4 H.T.	5 H.P.	6 P.A.
ENSAMBLADOR	V	45	4	2	P07
PROGRAMACIÓN AVANZADA	V	33	4	2	V07
TENDENCIAS DE BASES DE DATOS	V	44	4	2	O07
PROGRAMACIÓN AVANZADA	V	41	4	2	O07

La información de cada una de las columnas (Tabla 2) es la siguiente:

- Columna 1.-Asignatura:** debe anotarse el nombre correspondiente del curso (si no cabe completo emplear la abreviatura que resulte más apropiada para identificarla).
Debe emplearse un renglón para cada grupo que se haya tenido de cada una de las asignaturas del plan de estudios, consignando los datos correspondientes de las columnas siguientes. Por ejemplo si en uno de los periodos escolares el profesor impartió seis grupos del curso de *Física I*, deberán aparecer seis renglones con el nombre de *Física I*.
- Columna 2.-Sem.** Semestre en que está ubicada la asignatura dentro del plan de estudios; si el alumno puede cursarla en diferentes semestres señalarla con V (variable).
- Columna 3.-No.** Número de alumnos en el grupo; en el caso de que en el o los grupos de una asignatura hubiese alumnos inscritos de diferentes carreras y se conozca esta información debe indicarse en la columna primero el número de alumnos de la carrera y luego el total de alumnos del grupo. Por ejemplo:12-39; que corresponden a los 12 alumnos del programa (carrera) inscritos en el grupo y 39 el número total de alumnos en el grupo. Si no se conoce el número de alumnos de la carrera en el grupo solamente debe consignarse el número total de ellos.
- Columna 4.- H.T.** Número de horas de clase de teoría a la semana de la asignatura impartidas por el profesor.
- Columna 5.- H.P.** Número de horas de clase de práctica o de laboratorio a la semana de la asignatura impartidas por el profesor.
- Columna 6.- P.A.** Periodo Académico en que se impartió esta asignatura.

Tabla 3

HORAS POR SEMANA DEDICADAS A:	EN ESTE PROGRAMA	OTROS PROGRAMAS
Impartición de clases en el nivel de licenciatura	6	5
Atención a alumnos (asesoría, tutoría, dirección de tesis)	3	2
Preparación de clases, elaboración de material didáctico, revisión de tareas y corrección de exámenes	5	5
Actualización y superación		
Investigación y/o desarrollo tecnológico		9
Participación institucional		3
Vinculación con el sector productivo y de servicio		2
Elaboración de artículos para revistas		
Elaboración de libros de texto		

Experiencia y Actividad Docente Actual

La siguiente información debe llenarse para cada uno de los profesores adscritos al programa

Nombre del Profesor: **BERMÚDEZ JUARÉZ MARÍA BLANCA**

Fecha de elaboración: **20 de abril del 2008** Programa: **Ingeniería en Ciencias de la Computación**

Unidad académica: **Facultad de Ciencias de la Computación, BUAP.**

Antigüedad en años dentro de la institución: **21 años**

- Tipo de profesor con base en su tiempo de dedicación y de acuerdo a la siguiente clasificación: **TC2**
 - TC1.** De tiempo completo con dedicación exclusiva al programa (100% de su tiempo)
 - TC2.** De tiempo completo con parte de su tiempo en actividades ajenas al programa, pero con adscripción a la unidad académica de la que depende el programa (escuela, facultad, división, centro u otra).
 - TC3.** De tiempo completo no adscrito a la unidad académica pero si a la institución
 - MT.** De Medio tiempo.
 - H.** Por horas o de asignatura.
- Grado Académico. Indique el nivel de los grados académicos obtenidos:

Tabla 1

Grado Académico	Institución	Fecha
LICENCIATURA EN CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE PUEBLA	1983
MAESTRÍA EN CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN	UNIVERSIDAD DE LAS AMÉRICAS PUEBLA	1986
DOCTORADO EN MATEMÁTICAS	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA	1998

- Experiencia académica y /o profesional relevante a las asignaturas que imparte:
Cuento con estudios de grado y posgrado en Computación y en Matemáticas por lo que mi experiencia académica y profesional me permite cubrir adecuadamente los cursos que ofrezco dentro del programa académico y en consecuencia propiciar en mis alumnos el aprendizaje y motivarlos hacia la investigación en el área colaborando en proyectos de investigación y publicaciones.
- Experiencia académica y /o profesional otras áreas diferentes a las de las asignaturas que imparte:
- Información sobre las asignaturas del programa impartidas en los últimos dos años:
 1. PROGRAMACIÓN
 2. MÉTODOS NUMÉRICOS
 3. SIMULACIÓN
 4. INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES

Las asignaturas del plan de estudios (Tabla 2) se refieren a aquellos cursos que impartió el profesor en los periodos escolares- semestres, cuatrimestres, o trimestres – durante el último año escolar.

Tabla 2

1 ASIGNATURA	2 SEM	3 NO.	4 H.T.	5 H.P.	6 P.A.
PROGRAMACIÓN	V	44	4	2	P07
SIMULACIÓN	V	40	5	0	P07
PROGRAMACIÓN	V	43	4	2	O07
INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES	V	22	5	0	O07

La información de cada una de las columnas (Tabla 2) es la siguiente:

- **Columna 1.-Asignatura:** debe anotarse el nombre correspondiente del curso (si no cabe completo emplear la abreviatura que resulte más apropiada para identificarla).
Debe emplearse un renglón para cada grupo que se haya tenido de cada una de las asignaturas del plan de estudios, consignando los datos correspondientes de las columnas siguientes. Por ejemplo si en uno de los periodos escolares el profesor impartió seis grupos del curso de *Física I*, deberán aparecer seis renglones con el nombre de *Física I*.
- **Columna 2.-Sem.** Semestre en que está ubicada la asignatura dentro del plan de estudios; si el alumno puede cursarla en diferentes semestres señalarla con V (variable).
- **Columna 3.-No.** Número de alumnos en el grupo; en el caso de que en el o los grupos de una asignatura hubiese alumnos inscritos de diferentes carreras y se conozca esta información debe indicarse en la columna primero el número de alumnos de la carrera y luego el total de alumnos del grupo. Por ejemplo:12-39; que corresponden a los 12 alumnos del programa (carrera) inscritos en el grupo y 39 el número total de alumnos en el grupo. Si no se conoce el número de alumnos de la carrera en el grupo solamente debe consignarse el número total de ellos.
- **Columna 4.- H.T.** Número de horas de clase de teoría a la semana de la asignatura impartidas por el profesor.
- **Columna 5.- H.P.** Número de horas de clase de práctica o de laboratorio a la semana de la asignatura impartidas por el profesor.
- **Columna 6.- P.A.** Periodo Académico en que se impartió esta asignatura.

Tabla 3

HORAS POR SEMANA DEDICADAS A:	EN ESTE PROGRAMA	OTROS PROGRAMAS
Impartición de clases en el nivel de licenciatura	11	5
Atención a alumnos (asesoría, tutoría, dirección de tesis)	2	2
Preparación de clases, elaboración de material didáctico, revisión de tareas y corrección de exámenes	4	2
Actualización y superación		
Investigación y/o desarrollo tecnológico		12
Participación institucional		2
Vinculación con el sector productivo y de servicio		
Elaboración de artículos para revistas		
Elaboración de libros de texto		

Experiencia y Actividad Docente Actual

La siguiente información debe llenarse para cada uno de los profesores adscritos al programa

Nombre del Profesor: **BOONE ROJAS MARÍA DEL ROCÍO**

Fecha de elaboración: **20 de abril del 2008** Programa: **Ingeniería en Ciencias de la Computación**

Unidad académica: **Facultad de Ciencias de la Computación, BUAP.**

Antigüedad en años dentro de la institución: **25 años**

- Tipo de profesor con base en su tiempo de dedicación y de acuerdo a la siguiente clasificación: **TC2**
 - TC1.** De tiempo completo con dedicación exclusiva al programa (100% de su tiempo)
 - TC2.** De tiempo completo con parte de su tiempo en actividades ajenas al programa, pero con adscripción a la unidad académica de la que depende el programa (escuela, facultad, división, centro u otra).
 - TC3.** De tiempo completo no adscrito a la unidad académica pero si a la institución
 - MT.** De Medio tiempo.
 - H.** Por horas o de asignatura.
- Grado Académico. Indique el nivel de los grados académicos obtenidos:

Tabla 1

Grado Académico	Institución	Fecha
LICENCIATURA EN CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN	BENEMÉRITA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE PUEBLA	1987

- Experiencia académica y /o profesional relevante a las asignaturas que imparte:
- Experiencia académica y /o profesional otras áreas diferentes a las de las asignaturas que imparte:
- Información sobre las asignaturas del programa impartidas en los últimos dos años:
 1. **TENDENCIAS DE BASES DE DATOS**
 2. **INGENIERÍA DE SOFTWARE**
 3. **BASES DE DATOS**

Las asignaturas del plan de estudios (Tabla 2) se refieren a aquellos cursos que impartió el profesor en los períodos escolares- semestres, cuatrimestres, o trimestres – durante el último año escolar.

Tabla 2

1 ASIGNATURA	2 SEM	3 NO.	4 H.T.	5 H.P.	6 P.A.
INGENIERÍA DE SOFTWARE	V	42	5	0	P07
TENDENCIAS DE BASES DE DATOS	V	47	4	2	P07
BASES DE DATOS	V	17	4	2	P07
TENDENCIAS DE BASES DE DATOS	V	34	4	2	V07
TENDENCIAS DE BASES DE DATOS	V	41	4	2	O07
BASES DE DATOS	V	36	4	2	O07

La información de cada una de las columnas (Tabla 2) es la siguiente:

- Columna 1.-Asignatura:** debe anotarse el nombre correspondiente del curso (si no cabe completo emplear la abreviatura que resulte más apropiada para identificarla).
Debe emplearse un renglón para cada grupo que se haya tenido de cada una de las asignaturas del plan de estudios, consignando los datos correspondientes de las columnas siguientes. Por ejemplo si en uno de los periodos escolares el profesor impartió seis grupos del curso de *Física I*, deberán aparecer seis renglones con el nombre de *Física I*.
- Columna 2.-Sem.** Semestre en que está ubicada la asignatura dentro del plan de estudios; si el alumno puede cursarla en diferentes semestres señalarla con V (variable).
- Columna 3.-No.** Número de alumnos en el grupo; en el caso de que en el o los grupos de una asignatura hubiese alumnos inscritos de diferentes carreras y se conozca esta información debe indicarse en la columna primero el número de alumnos de la carrera y luego el total de alumnos del grupo. Por ejemplo:12-39; que corresponden a los 12 alumnos del programa (carrera) inscritos en el grupo y 39 el número total de alumnos en el grupo. Si no se conoce el número de alumnos de la carrera en el grupo solamente debe consignarse el número total de ellos.
- Columna 4.- H.T.** Número de horas de clase de teoría a la semana de la asignatura impartidas por el profesor.
- Columna 5.- H.P.** Número de horas de clase de práctica o de laboratorio a la semana de la asignatura impartidas por el profesor.
- Columna 6.- P.A.** Periodo Académico en que se impartió esta asignatura.

Tabla 3

HORAS POR SEMANA DEDICADAS A:	EN ESTE PROGRAMA	OTROS PROGRAMAS
Impartición de clases en el nivel de licenciatura	16	
Atención a alumnos (asesoría, tutoría, dirección de tesis)	6	
Preparación de clases, elaboración de material didáctico, revisión de tareas y corrección de exámenes	8	
Actualización y superación		
Investigación y/o desarrollo tecnológico		8
Participación institucional		2
Vinculación con el sector productivo y de servicio		
Elaboración de artículos para revistas		
Elaboración de libros de texto		

Experiencia y Actividad Docente Actual

La siguiente información debe llenarse para cada uno de los profesores adscritos al programa

Nombre del Profesor: **BUSTILLO DÍAZ MARIO MAURICIO**

Fecha de elaboración: **20 de abril del 2008** Programa: **Ingeniería en Ciencias de la Computación**

Unidad académica: **Facultad de Ciencias de la Computación, BUAP.**

Antigüedad en años dentro de la institución: **22 años**

- Tipo de profesor con base en su tiempo de dedicación y de acuerdo a la siguiente clasificación: **TC2**
 - TC1.** De tiempo completo con dedicación exclusiva al programa (100% de su tiempo)
 - TC2.** De tiempo completo con parte de su tiempo en actividades ajenas al programa, pero con adscripción a la unidad académica de la que depende el programa (escuela, facultad, división, centro u otra).
 - TC3.** De tiempo completo no adscrito a la unidad académica pero si a la institución
 - MT.** De Medio tiempo.
 - H.** Por horas o de asignatura.

- Grado Académico. Indique el nivel de los grados académicos obtenidos:

Tabla 1

Grado Académico	Institución	Fecha
INGENIERO EN SISTEMAS DIGITALES	INSTITUTO POLITÉCNICO DE ODESSA	1984
MAESTRÍA EN CIENCIAS DE LA INGENIERÍA (ESPECIALIDAD EN ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS)	INSTITUTO POLITÉCNICO DE ODESSA	1984
DOCTORADO EN CIENCIAS TÉCNICAS (ESPECIALIDAD EN COMPUTACIÓN)	UNIVERSIDAD ESTATAL POLITÉCNICA DE SAN PETESBURGO	2006
ESPECIALIDAD EN EDUCACIÓN	BENEMÉRITA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE PUEBLA	1995

- Experiencia académica y /o profesional relevante a las asignaturas que imparte:
 - 1.- ingeniero en sistemas digitales 1983-1985
 - 2.- Profesor de tiempo completo en la BUAP 1986-2008
- Experiencia académica y /o profesional otras áreas diferentes a las de las asignaturas que imparte:
 - 1.- Trabajo en el laboratorio sistemas de cómputo analógicos durante mi contratación como Ingeniero en sistemas digitales
 - 2.- Trabajo de investigación de tesis doctoral en sistemas complejos. Se trabajó en el diseño de sistemas difusos.
- Información sobre las asignaturas del programa impartidas en los últimos dos años:
 1. **ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS**
 2. **DISEÑO DIGITAL**
 3. **SIMULACIÓN**

Las asignaturas del plan de estudios (Tabla 2) se refieren a aquellos cursos que impartió el profesor en los períodos escolares- semestres, cuatrimestres, o trimestres – durante el último año escolar.

Tabla 2

1 ASIGNATURA	2 SEM	3 NO.	4 H.T.	5 H.P.	6 P.A.
ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS	V	21	4	2	P07
ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS	V	39	4	2	P07
DISEÑO DIGITAL	V	8	4	2	V07
SIMULACIÓN	V	25	5	0	V07
DISEÑO DIGITAL	V	25	4	2	O07
ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS	V	32	4	2	O07

La información de cada una de las columnas (Tabla 2) es la siguiente:

- Columna 1.-Asignatura:** debe anotarse el nombre correspondiente del curso (si no cabe completo emplear la abreviatura que resulte más apropiada para identificarla).
Debe emplearse un renglón para cada grupo que se haya tenido de cada una de las asignaturas del plan de estudios, consignando los datos correspondientes de las columnas siguientes. Por ejemplo si en uno de los períodos escolares el profesor impartió seis grupos del curso de *Física I*, deberán aparecer seis renglones con el nombre de *Física I*.
- Columna 2.-Sem.** Semestre en que está ubicada la asignatura dentro del plan de estudios; si el alumno puede cursarla en diferentes semestres señalarla con V (variable).
- Columna 3.-No.** Número de alumnos en el grupo; en el caso de que en el o los grupos de una asignatura hubiese alumnos inscritos de diferentes carreras y se conozca esta información debe indicarse en la columna primero el número de alumnos de la carrera y luego el total de alumnos del grupo. Por ejemplo:12-39; que corresponden a los 12 alumnos del programa (carrera) inscritos en el grupo y 39 el número total de alumnos en el grupo. Si no se conoce el número de alumnos de la carrera en el grupo solamente debe consignarse el número total de ellos.
- Columna 4.- H.T.** Número de horas de clase de teoría a la semana de la asignatura impartidas por el profesor.
- Columna 5.- H.P.** Número de horas de clase de práctica o de laboratorio a la semana de la asignatura impartidas por el profesor.
- Columna 6.- P.A.** Período Académico en que se impartió esta asignatura.

Tabla 3

HORAS POR SEMANA DEDICADAS A:	EN ESTE PROGRAMA	OTROS PROGRAMAS
Impartición de clases en el nivel de licenciatura	12	6
Atención a alumnos (asesoría, tutoría, dirección de tesis)	4	2
Preparación de clases, elaboración de material didáctico, revisión de tareas y corrección de exámenes	4	4
Actualización y superación		
Investigación y/o desarrollo tecnológico		5
Participación institucional		1
Vinculación con el sector productivo y de servicio		
Elaboración de artículos para revistas		
Elaboración de libros de texto		

Experiencia y Actividad Docente Actual

La siguiente información debe llenarse para cada uno de los profesores adscritos al programa

Nombre del Profesor: **CASTRO CARDONA MAURICIO**

Fecha de elaboración: **20 de abril del 2008** Programa: **Ingeniería en Ciencias de la Computación**

Unidad académica: **Facultad de Ciencias de la Computación, BUAP.**

Antigüedad en años dentro de la institución: **22 años.**

- Tipo de profesor con base en su tiempo de dedicación y de acuerdo a la siguiente clasificación: **TC2**
 - TC1.** De tiempo completo con dedicación exclusiva al programa (100% de su tiempo)
 - TC2.** De tiempo completo con parte de su tiempo en actividades ajenas al programa, pero con adscripción a la unidad académica de la que depende el programa (escuela, facultad, división, centro u otra).
 - TC3.** De tiempo completo no adscrito a la unidad académica pero si a la institución
 - MT.** De Medio tiempo.
 - H.** Por horas o de asignatura.
- Grado Académico. Indique el nivel de los grados académicos obtenidos:

Tabla 1

Grado Académico	Institución	Fecha
MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICO MATEMÁTICAS	UNIVERSIDAD DE LA AMISTAD DE LOS PUEBLOS	1980

- Experiencia académica y /o profesional relevante a las asignaturas que imparte:
- Experiencia académica y /o profesional otras áreas diferentes a las de las asignaturas que imparte:
- Información sobre las asignaturas del programa impartidas en los últimos dos años:
 1. **ÁLGEBRA LINEAL**
 2. **ECUACIONES DIFERENCIALES**
 3. **CÁLCULO INTEGRAL**
 4. **GEOMETRÍA ANALÍTICA CON ÁLGEBRA LINEAL**
 5. **ÁLGEBRA SUPERIOR**

Las asignaturas del plan de estudios (Tabla 2) se refieren a aquellos cursos que impartió el profesor en los períodos escolares- semestres, cuatrimestres, o trimestres – durante el último año escolar.

Tabla 2

1 ASIGNATURA	2 SEM	3 NO.	4 H.T.	5 H.P.	6 P.A.
CÁLCULO INTEGRAL	V	45	4	2	P07
GEOMETRÍA ANALÍTICA CON ÁLGEBRA LINEAL	V	38	4	2	P07
ECUACIONES DIFERENCIALES	V	22	5	0	P07
ÁLGEBRA SUPERIOR	V	10	4	2	V07
ÁLGEBRA SUPERIOR	V	36	4	2	O07
CÁLCULO INTEGRAL	V	43	4	2	O07
CÁLCULO INTEGRAL	V	35	4	2	O07

La información de cada una de las columnas (Tabla 2) es la siguiente:

- Columna 1.-Asignatura:** debe anotarse el nombre correspondiente del curso (si no cabe completo emplear la abreviatura que resulte más apropiada para identificarla).
Debe emplearse un renglón para cada grupo que se haya tenido de cada una de las asignaturas del plan de estudios, consignando los datos correspondientes de las columnas siguientes. Por ejemplo si en uno de los periodos escolares el profesor impartió seis grupos del curso de *Física I*, deberán aparecer seis renglones con el nombre de *Física I*.
- Columna 2.-Sem.** Semestre en que está ubicada la asignatura dentro del plan de estudios; si el alumno puede cursarla en diferentes semestres señalarla con V (variable).
- Columna 3.-No.** Número de alumnos en el grupo; en el caso de que en el o los grupos de una asignatura hubiese alumnos inscritos de diferentes carreras y se conozca esta información debe indicarse en la columna primero el número de alumnos de la carrera y luego el total de alumnos del grupo. Por ejemplo:12-39; que corresponden a los 12 alumnos del programa (carrera) inscritos en el grupo y 39 el número total de alumnos en el grupo. Si no se conoce el número de alumnos de la carrera en el grupo solamente debe consignarse el número total de ellos.
- Columna 4.- H.T.** Número de horas de clase de teoría a la semana de la asignatura impartidas por el profesor.
- Columna 5.- H.P.** Número de horas de clase de práctica o de laboratorio a la semana de la asignatura impartidas por el profesor.
- Columna 6.- P.A.** Periodo Académico en que se impartió esta asignatura.

Tabla 3

HORAS POR SEMANA DEDICADAS A:	EN ESTE PROGRAMA	OTROS PROGRAMAS
Impartición de clases en el nivel de licenciatura	17	
Atención a alumnos (asesoría, tutoría, dirección de tesis)	5	
Preparación de clases, elaboración de material didáctico, revisión de tareas y corrección de exámenes	5	
Actualización y superación		
Investigación y/o desarrollo tecnológico		9
Participación institucional		4
Vinculación con el sector productivo y de servicio		
Elaboración de artículos para revistas		
Elaboración de libros de texto		

Experiencia y Actividad Docente Actual

La siguiente información debe llenarse para cada uno de los profesores adscritos al programa

Nombre del Profesor: **CASTILLO ZACATELCO HILDA**

Fecha de elaboración: **20 de abril del 2008** Programa: **Ingeniería en Ciencias de la Computación**

Unidad académica: **Facultad de Ciencias de la Computación, BUAP.**

Antigüedad en años dentro de la institución: **11 años**

- Tipo de profesor con base en su tiempo de dedicación y de acuerdo a la siguiente clasificación: **TC2**
 - TC1.** De tiempo completo con dedicación exclusiva al programa (100% de su tiempo)
 - TC2.** De tiempo completo con parte de su tiempo en actividades ajenas al programa, pero con adscripción a la unidad académica de la que depende el programa (escuela, facultad, división, centro u otra).
 - TC3.** De tiempo completo no adscrito a la unidad académica pero si a la institución
 - MT.** De Medio tiempo.
 - H.** Por horas o de asignatura.
- Grado Académico. Indique el nivel de los grados académicos obtenidos:

Tabla 1

Grado Académico	Institución	Fecha
LICENCIADO EN CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN	BENEMÉRITA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE PUEBLA	1996
MAESTRÍA EN CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN	BENEMÉRITA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE PUEBLA	2001

- Experiencia académica y /o profesional relevante a las asignaturas que imparte:
Cuento con estudios de grado y posgrado en Computación por lo que mi experiencia académica y profesional me permite cubrir adecuadamente los cursos que ofrezco dentro del programa académico, además mi tesis de posgrado con título: "Sistema Distribuido de ejecución de tareas con balance de carga", me permitió analizar diferentes distribuciones del sistema operativo Linux, así como las llamadas al sistema y esto es tema primordial de las asignaturas que imparto.
- Experiencia académica y /o profesional otras áreas diferentes a las de las asignaturas que imparte:
Mi vinculación con las diferentes áreas del conocimiento, que se cultivan en la unidad académica, me permite colaborar en proyectos interdisciplinarios que repercuten en ejemplos y aplicaciones de interés durante los cursos regulares que dicto.
- Información sobre las asignaturas del programa impartidas en los últimos dos años:

<ol style="list-style-type: none"> 1. PROGRAMACIÓN DE SISTEMAS 2. SISTEMAS OPERATIVOS 3. SISTEMAS OPERATIVOS DISTRIBUIDOS 4. PROGRAMACIÓN 5. INTRODUCCIÓN A LA DISCIPLINA COMPUTACIONAL 	<ol style="list-style-type: none"> 6. LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN 7. COMPILADORES 8. PROGRAMACIÓN AVANZADA 9. SISTEMAS OPERATIVOS CENTRAL Y DISTRIBUIDOS
--	--

Las asignaturas del plan de estudios (Tabla 2) se refieren a aquellos cursos que impartió el profesor en los periodos escolares- semestres, cuatrimestres, o trimestres – durante el último año escolar.

Tabla 2

1 ASIGNATURA	2 SEM	3 NO.	4 H.T.	5 H.P.	6 P.A.
LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN	V	33	5	0	P07
COMPILADORES	V	44	5	0	P07
PROGRAMACIÓN AVANZADA	V	42	4	2	P07
SISTEMAS OPERATIVOS DISTRIBUIDOS	V	40	5	0	V07
PROGRAMACIÓN DE SISTEMAS	V	49	4	2	O07
SISTEMAS OPERATIVOS CENTRALES Y DISTRIBUIDOS	V	23	5	0	O07
COMPILADORES	V	35	5	0	O07

La información de cada una de las columnas (Tabla 2) es la siguiente:

- Columna 1.-Asignatura:** debe anotarse el nombre correspondiente del curso (si no cabe completo emplear la abreviatura que resulte más apropiada para identificarla).
Debe emplearse un renglón para cada grupo que se haya tenido de cada una de las asignaturas del plan de estudios, consignando los datos correspondientes de las columnas siguientes. Por ejemplo si en uno de los periodos escolares el profesor impartió seis grupos del curso de *Física I*, deberán aparecer seis renglones con el nombre de *Física I*.
- Columna 2.-Sem.** Semestre en que está ubicada la asignatura dentro del plan de estudios; si el alumno puede cursarla en diferentes semestres señalarla con V (variable).
- Columna 3.-No.** Número de alumnos en el grupo; en el caso de que en el o los grupos de una asignatura hubiese alumnos inscritos de diferentes carreras y se conozca esta información debe indicarse en la columna primero el número de alumnos de la carrera y luego el total de alumnos del grupo. Por ejemplo:12-39; que corresponden a los 12 alumnos del programa (carrera) inscritos en el grupo y 39 el número total de alumnos en el grupo. Si no se conoce el número de alumnos de la carrera en el grupo solamente debe consignarse el número total de ellos.
- Columna 4.- H.T.** Número de horas de clase de teoría a la semana de la asignatura impartidas por el profesor.
- Columna 5.- H.P.** Número de horas de clase de práctica o de laboratorio a la semana de la asignatura impartidas por el profesor.
- Columna 6.- P.A.** Periodo Académico en que se impartió esta asignatura.

Tabla 3

HORAS POR SEMANA DEDICADAS A:	EN ESTE PROGRAMA	OTROS PROGRAMAS
Impartición de clases en el nivel de licenciatura	16	
Atención a alumnos (asesoría, tutoría, dirección de tesis)	6	
Preparación de clases, elaboración de material didáctico, revisión de tareas y corrección de exámenes	5	
Actualización y superación		
Investigación y/o desarrollo tecnológico		
Participación institucional		3
Vinculación con el sector productivo y de servicio		8
Elaboración de artículos para revistas		
Elaboración de libros de texto		

Experiencia y Actividad Docente Actual

La siguiente información debe llenarse para cada uno de los profesores adscritos al programa

Nombre del Profesor: **CERÓN GARNICA CARMEN**

Fecha de elaboración: **20 de abril del 2008** Programa: **Ingeniería en Ciencias de la Computación**

Unidad académica: **Facultad de Ciencias de la Computación, BUAP.**

Antigüedad en años dentro de la institución: **14 años.**

- Tipo de profesor con base en su tiempo de dedicación y de acuerdo a la siguiente clasificación: **TC2**
 - TC1.** De tiempo completo con dedicación exclusiva al programa (100% de su tiempo)
 - TC2.** De tiempo completo con parte de su tiempo en actividades ajenas al programa, pero con adscripción a la unidad académica de la que depende el programa (escuela, facultad, división, centro u otra).
 - TC3.** De tiempo completo no adscrito a la unidad académica pero si a la institución
 - MT.** De Medio tiempo.
 - H.** Por horas o de asignatura.
- Grado Académico. Indique el nivel de los grados académicos obtenidos:

Tabla 1

Grado Académico	Institución	Fecha
LICENCIADA EN CIENCIAS COMPUTACIONALES	UNIVERSIDAD IBEROAMERICANA	1997
MAESTRÍA EN INVESTIGACIÓN EDUCATIVA	UNIVERSIDAD IBEROAMERICANA	1997

- Experiencia académica y /o profesional relevante a las asignaturas que imparte:
Mis estudios de grado en Ciencias de la Computación me permiten cubrir satisfactoriamente los cursos que imparto y al mismo tiempo orientar a mis alumnos hacia las áreas en las que pueden desarrollar sus proyectos de grado e iniciarse en la investigación.
- Experiencia académica y /o profesional otras áreas diferentes a las de las asignaturas que imparte:
Tengo experiencia en técnicas y metodologías de enseñanza aprendizaje
- Información sobre las asignaturas del programa impartidas en los últimos dos años:
 1. INGENIERÍA DE SOFTWARE
 2. SISTEMAS OPERATIVOS
 3. INTERFACES HUMANO-COMPUTADORA
 4. PROGRAMACIÓN CONCURRENTE
 5. ALGORITMOS Y ESTRUCTURA DE DATOS
 6. BASES DE DATOS
 7. GRAFICACIÓN
 8. PROGRAMACIÓN DE SISTEMAS
 9. PROGRAMACIÓN DISTRIBUIDA

Las asignaturas del plan de estudios (Tabla 2) se refieren a aquellos cursos que impartió el profesor en los periodos escolares- semestres, cuatrimestres, o trimestres – durante el último año escolar.

Tabla 2

1 ASIGNATURA	2 SEM	3 NO.	4 H.T.	5 H.P.	6 P.A.
SISTEMAS OPERATIVOS	V	48	5	0	P07
GRAFICACIÓN	V	44	5	0	P07
PROGRAMACIÓN DE SISTEMAS	V	43	4	2	P07
PROGRAMACIÓN DISTRIBUIDA	V	45	4	2	V07
SISTEMAS OPERATIVOS	V	48	5	0	O07
PROGRAMACIÓN CONCURRENTE	V	46	4	2	O07
INTERFACES HUMANO COMPUTADORA	V	42	5	0	O07

La información de cada una de las columnas (Tabla 2) es la siguiente:

- Columna 1.-Asignatura:** debe anotarse el nombre correspondiente del curso (si no cabe completo emplear la abreviatura que resulte más apropiada para identificarla).
Debe emplearse un renglón para cada grupo que se haya tenido de cada una de las asignaturas del plan de estudios, consignando los datos correspondientes de las columnas siguientes. Por ejemplo si en uno de los periodos escolares el profesor impartió seis grupos del curso de *Física I*, deberán aparecer seis renglones con el nombre de *Física I*.
- Columna 2.-Sem.** Semestre en que está ubicada la asignatura dentro del plan de estudios; si el alumno puede cursarla en diferentes semestres señalarla con V (variable).
- Columna 3.-No.** Número de alumnos en el grupo; en el caso de que en el o los grupos de una asignatura hubiese alumnos inscritos de diferentes carreras y se conozca esta información debe indicarse en la columna primero el número de alumnos de la carrera y luego el total de alumnos del grupo. Por ejemplo:12-39; que corresponden a los 12 alumnos del programa (carrera) inscritos en el grupo y 39 el número total de alumnos en el grupo. Si no se conoce el número de alumnos de la carrera en el grupo solamente debe consignarse el número total de ellos.
- Columna 4.- H.T.** Número de horas de clase de teoría a la semana de la asignatura impartidas por el profesor.
- Columna 5.- H.P.** Número de horas de clase de práctica o de laboratorio a la semana de la asignatura impartidas por el profesor.
- Columna 6.- P.A.** Periodo Académico en que se impartió esta asignatura.

Tabla 3

HORAS POR SEMANA DEDICADAS A:	EN ESTE PROGRAMA	OTROS PROGRAMAS
Impartición de clases en el nivel de licenciatura	16	
Atención a alumnos (asesoría, tutoría, dirección de tesis)	6	
Preparación de clases, elaboración de material didáctico, revisión de tareas y corrección de exámenes	8	
Actualización y superación		
Investigación y/o desarrollo tecnológico		6
Participación institucional		4
Vinculación con el sector productivo y de servicio		
Elaboración de artículos para revistas		
Elaboración de libros de texto		

Experiencia y Actividad Docente Actual

La siguiente información debe llenarse para cada uno de los profesores adscritos al programa

Nombre del Profesor: **CHAVIRA MARTÍNEZ ELSA**

Fecha de elaboración: **20 de abril del 2008** Programa: **Ingeniería en Ciencias de la Computación**

Unidad académica: **Facultad de Ciencias de la Computación, BUAP.**

Antigüedad en años dentro de la institución: **29 años.**

- Tipo de profesor con base en su tiempo de dedicación y de acuerdo a la siguiente clasificación: **TC2**
 - TC1.** De tiempo completo con dedicación exclusiva al programa (100% de su tiempo)
 - TC2.** De tiempo completo con parte de su tiempo en actividades ajenas al programa, pero con adscripción a la unidad académica de la que depende el programa (escuela, facultad, división, centro u otra).
 - TC3.** De tiempo completo no adscrito a la unidad académica pero si a la institución
 - MT.** De Medio tiempo.
 - H.** Por horas o de asignatura.
- Grado Académico. Indique el nivel de los grados académicos obtenidos:

Tabla 1

Grado Académico	Institución	Fecha
LICENCIADA EN FÍSICA	BENEMÉRITA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE PUEBLA	1982
MAESTRÍA EN CIENCIAS, FÍSICA DEL ESTADO SÓLIDO	BENEMÉRITA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE PUEBLA	1983

- Experiencia académica y /o profesional relevante a las asignaturas que imparte:
Tengo experiencia en el área de Hardware, Arquitectura de Computadoras, Electrónica, Control, Telecomunicaciones y Robótica y he participado en diversos desarrollos tecnológicos en el área de la Microelectrónica en el diseño, desarrollo y fabricación de diversos circuitos integrados con tecnología CMOS y Bipolar de aplicación específica.
- Experiencia académica y /o profesional otras áreas diferentes a las de las asignaturas que imparte:
Tengo experiencia en Óptica y soy fundadora de del Laboratorio de enseñanza en *Óptica y Física Moderna*, en la Facultad de Ciencias Físico-Matemáticas de la BUAP. He trabajado también en : Física de Superficies, Crecimiento de Cristales por el método Czochralski, Tecnologías de Microfabricación, en la fabricación de Circuitos Integrados, Celdas Solares y MEMS
- Información sobre las asignaturas del programa impartidas en los últimos dos años:
 1. **DISPOSITIVOS ELECTRÓNICOS**
 2. **DISEÑO DIGITAL**
 3. **TRANSMISIÓN Y COMUNICACIÓN DE DATOS**
 4. **INTRODUCCIÓN A LA DISCIPLINA COMPUTACIONAL**
 5. **DISPOSITIVOS LÓGICOS PROGRAMABLES**
 6. **SIMULACIÓN**
 7. **DESARROLLO DE EMPRENDEDORES**

Las asignaturas del plan de estudios (Tabla 2) se refieren a aquellos cursos que impartió el profesor en los periodos escolares- semestres, cuatrimestres, o trimestres – durante el último año escolar.

Tabla 2

1 ASIGNATURA	2 SEM	3 NO.	4 H.T.	5 H.P.	6 P.A.
DISPOSITIVOS ELECTRÓNICOS	V	43	4	2	P07
DISEÑO DIGITAL	V	40	4	2	P07
TRANSMISIÓN Y COMUNICACIÓN DE DATOS	V	44	4	2	P07
TRANSMISIÓN Y COMUNICACIÓN DE DATOS	V	27	4	2	V07
TRANSMISIÓN Y COMUNICACIÓN DE DATOS	V	27	4	2	O07
DISPOSITIVOS LÓGICOS PROGRAMABLES	V	15	3	4	O07
SIMULACIÓN	V	37	5	0	O07
DESARROLLO DE EMPRENDEDORES	V		0	5	O07

La información de cada una de las columnas (Tabla 2) es la siguiente:

- **Columna 1.-Asignatura:** debe anotarse el nombre correspondiente del curso (si no cabe completo emplear la abreviatura que resulte más apropiada para identificarla). Debe emplearse un renglón para cada grupo que se haya tenido de cada una de las asignaturas del plan de estudios, consignando los datos correspondientes de las columnas siguientes. Por ejemplo si en uno de los periodos escolares el profesor impartió seis grupos del curso de *Física I*, deberán aparecer seis renglones con el nombre de *Física I*.
- **Columna 2.-Sem.** Semestre en que está ubicada la asignatura dentro del plan de estudios; si el alumno puede cursarla en diferentes semestres señalarla con V (variable).
- **Columna 3.-No.** Número de alumnos en el grupo; en el caso de que en el o los grupos de una asignatura hubiese alumnos inscritos de diferentes carreras y se conozca esta información debe indicarse en la columna primero el número de alumnos de la carrera y luego el total de alumnos del grupo. Por ejemplo:12-39; que corresponden a los 12 alumnos del programa (carrera) inscritos en el grupo y 39 el número total de alumnos en el grupo. Si no se conoce el número de alumnos de la carrera en el grupo solamente debe consignarse el número total de ellos.
- **Columna 4.- H.T.** Número de horas de clase de teoría a la semana de la asignatura impartidas por el profesor.
- **Columna 5.- H.P.** Número de horas de clase de práctica o de laboratorio a la semana de la asignatura impartidas por el profesor.
- **Columna 6.- P.A.** Periodo Académico en que se impartió esta asignatura.

Tabla 3

HORAS POR SEMANA DEDICADAS A:	EN ESTE PROGRAMA	OTROS PROGRAMAS
Impartición de clases en el nivel de licenciatura	18	
Atención a alumnos (asesoría, tutoría, dirección de tesis)	5	
Preparación de clases, elaboración de material didáctico, revisión de tareas y corrección de exámenes	5	
Actualización y superación		
Investigación y/o desarrollo tecnológico		4
Participación institucional		4
Vinculación con el sector productivo y de servicio		4
Elaboración de artículos para revistas		
Elaboración de libros de texto		

Experiencia y Actividad Docente Actual

La siguiente información debe llenarse para cada uno de los profesores adscritos al programa

Nombre del Profesor: **COLMENARES GUILLEN LUIS ENRIQUE**

Fecha de elaboración: **20 de abril del 2008** Programa: **Ingeniería en Ciencias de la Computación**

Unidad académica: **Facultad de Ciencias de la Computación, BUAP.**

Antigüedad en años dentro de la institución: **12 años.**

- Tipo de profesor con base en su tiempo de dedicación y de acuerdo a la siguiente clasificación: **TC2**
 - TC1.** De tiempo completo con dedicación exclusiva al programa (100% de su tiempo)
 - TC2.** De tiempo completo con parte de su tiempo en actividades ajenas al programa, pero con adscripción a la unidad académica de la que depende el programa (escuela, facultad, división, centro u otra).
 - TC3.** De tiempo completo no adscrito a la unidad académica pero si a la institución
 - MT.** De Medio tiempo.
 - H.** Por horas o de asignatura.
- Grado Académico. Indique el nivel de los grados académicos obtenidos:

Tabla 1

Grado Académico	Institución	Fecha
LICENCIATURA EN CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN	BENEMÉRITA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE PUEBLA	1994
MAESTRÍA EN CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN	UNIVERSIDAD DE LAS AMÉRICAS PUEBLA	2000

- Experiencia académica y /o profesional relevante a las asignaturas que imparte:
En la asignatura de Sistemas de tiempo real he logrado contactar al profesor emérito de la Universidad de York Andy Wellings, para poder mejorar el contenido del curso, tengo el material que me ha proporcionado. La metodología de los Sistemas de Tiempo Real se ha Integrado con SART y LACATRE que son totalmente innovadoras en la Universidad de LYON. Estos materiales han servido para complementar el curso de la FCC-BUAP. En la asignatura de Sistemas Operativos he contactado a Andrew Tanenbaum , donde me ha proporcionado los materiales que imparten en la Universidad de Vrije en Holanda. Además de contactar con Microsoft para un proyecto de kernel de Windows. En la asignatura de Sistemas Distribuidos he contactado con George Couloris por medio de la editorial de Addison Wesley para la integración del material del curso de Sistemas Distribuidos de la FCC-BUAP.
- Experiencia académica y /o profesional otras áreas diferentes a las de las asignaturas que imparte:
Experiencia académica en Plataforma Instruccionales, utilización y configuración de Herramientas colaborativas en servidores
- Información sobre las asignaturas del programa impartidas en los últimos dos años

1. **SISTEMAS DE TIEMPO REAL**
2. **PROGRAMACIÓN CONCURRENTE**

Las asignaturas del plan de estudios (Tabla 2) se refieren a aquellos cursos que impartió el profesor en los períodos escolares- semestres, cuatrimestres, o trimestres – durante el último año escolar.

Tabla 2

1 ASIGNATURA	2 SEM	3 NO.	4 H.T.	5 H.P.	6 P.A.
SISTEMAS DE TIEMPO REAL	V	44	4	2	P07
SISTEMAS DE TIEMPO REAL	V	32	4	2	P07

La información de cada una de las columnas (Tabla 2) es la siguiente:

- Columna 1.-Asignatura:** debe anotarse el nombre correspondiente del curso (si no cabe completo emplear la abreviatura que resulte más apropiada para identificarla).
Debe emplearse un renglón para cada grupo que se haya tenido de cada una de las asignaturas del plan de estudios, consignando los datos correspondientes de las columnas siguientes. Por ejemplo si en uno de los períodos escolares el profesor impartió seis grupos del curso de *Física I*, deberán aparecer seis renglones con el nombre de *Física I*.
- Columna 2.-Sem.** Semestre en que está ubicada la asignatura dentro del plan de estudios; si el alumno puede cursarla en diferentes semestres señalarla con V (variable).
- Columna 3.-No.** Número de alumnos en el grupo; en el caso de que en el o los grupos de una asignatura hubiese alumnos inscritos de diferentes carreras y se conozca esta información debe indicarse en la columna primero el número de alumnos de la carrera y luego el total de alumnos del grupo. Por ejemplo:12-39; que corresponden a los 12 alumnos del programa (carrera) inscritos en el grupo y 39 el número total de alumnos en el grupo. Si no se conoce el número de alumnos de la carrera en el grupo solamente debe consignarse el número total de ellos.
- Columna 4.- H.T.** Número de horas de clase de teoría a la semana de la asignatura impartidas por el profesor.
- Columna 5.- H.P.** Número de horas de clase de práctica o de laboratorio a la semana de la asignatura impartidas por el profesor.
- Columna 6.- P.A.** Período Académico en que se impartió esta asignatura.

Tabla 3

HORAS POR SEMANA DEDICADAS A:	EN ESTE PROGRAMA	OTROS PROGRAMAS
Impartición de clases en el nivel de licenciatura	12	
Atención a alumnos (asesoría, tutoría, dirección de tesis)	5	
Preparación de clases, elaboración de material didáctico, revisión de tareas y corrección de exámenes	7	
Actualización y superación		4
Investigación y/o desarrollo tecnológico		10
Participación institucional		2
Vinculación con el sector productivo y de servicio		
Elaboración de artículos para revistas		
Elaboración de libros de texto		

Experiencia y Actividad Docente Actual

La siguiente información debe llenarse para cada uno de los profesores adscritos al programa

Nombre del Profesor: **CONTRERAS JUARÉZ ROBERTO**

Fecha de elaboración: **20 de abril del 2008** Programa: **Ingeniería en Ciencias de la Computación**

Unidad académica: **Facultad de Ciencias de la Computación, BUAP.**

Antigüedad en años dentro de la institución: **11 años.**

- Tipo de profesor con base en su tiempo de dedicación y de acuerdo a la siguiente clasificación: **TC2**
 - TC1.** De tiempo completo con dedicación exclusiva al programa (100% de su tiempo)
 - TC2.** De tiempo completo con parte de su tiempo en actividades ajenas al programa, pero con adscripción a la unidad académica de la que depende el programa (escuela, facultad, división, centro u otra).
 - TC3.** De tiempo completo no adscrito a la unidad académica pero si a la institución
 - MT.** De Medio tiempo.
 - H.** Por horas o de asignatura.
- Grado Académico. Indique el nivel de los grados académicos obtenidos:

Tabla 1

Grado Académico	Institución	Fecha
LICENCIADO EN MATEMÁTICAS	BENEMÉRITA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE PUEBLA	1997
MAESTRÍA EN CIENCIAS	BENEMÉRITA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE PUEBLA	1998

- Experiencia académica y /o profesional relevante a las asignaturas que imparte:
- Experiencia académica y /o profesional otras áreas diferentes a las de las asignaturas que imparte:
- Información sobre las asignaturas del programa impartidas en los últimos dos años:
 1. CÁLCULO INTEGRAL
 2. MATEMÁTICAS DISCRETAS
 3. TÓPICOS SELECTOS DE LA COMPUTACIÓN
 4. ÁLGEBRA SUPERIOR
 5. MATEMÁTICAS ELEMENTALES
 6. CÁLCULO DIFERENCIAL
 7. LÓGICA MATEMÁTICA

Las asignaturas del plan de estudios (Tabla 2) se refieren a aquellos cursos que impartió el profesor en los períodos escolares- semestres, cuatrimestres, o trimestres – durante el último año escolar.

Tabla 2

1 ASIGNATURA	2 SEM	3 NO.	4 H.T.	5 H.P.	6 P.A.
ÁLGEBRA SUPERIOR	V	44	5	0	P07
ÁLGEBRA SUPERIOR	V	40	5	0	P07
CÁLCULO DIFERENCIAL	V	43	5	0	P07
CÁLCULO INTEGRAL	V	46	5	0	V07
LÓGICA MATEMÁTICA	V	51	5	0	O07

La información de cada una de las columnas (Tabla 2) es la siguiente:

- Columna 1.-Asignatura:** debe anotarse el nombre correspondiente del curso (si no cabe completo emplear la abreviatura que resulte más apropiada para identificarla).
Debe emplearse un renglón para cada grupo que se haya tenido de cada una de las asignaturas del plan de estudios, consignando los datos correspondientes de las columnas siguientes. Por ejemplo si en uno de los periodos escolares el profesor impartió seis grupos del curso de *Física I*, deberán aparecer seis renglones con el nombre de *Física I*.
- Columna 2.-Sem.** Semestre en que está ubicada la asignatura dentro del plan de estudios; si el alumno puede cursarla en diferentes semestres señalarla con V (variable).
- Columna 3.-No.** Número de alumnos en el grupo; en el caso de que en el o los grupos de una asignatura hubiese alumnos inscritos de diferentes carreras y se conozca esta información debe indicarse en la columna primero el número de alumnos de la carrera y luego el total de alumnos del grupo. Por ejemplo:12-39; que corresponden a los 12 alumnos del programa (carrera) inscritos en el grupo y 39 el número total de alumnos en el grupo. Si no se conoce el número de alumnos de la carrera en el grupo solamente debe consignarse el número total de ellos.
- Columna 4.- H.T.** Número de horas de clase de teoría a la semana de la asignatura impartidas por el profesor.
- Columna 5.- H.P.** Número de horas de clase de práctica o de laboratorio a la semana de la asignatura impartidas por el profesor.
- Columna 6.- P.A.** Periodo Académico en que se impartió esta asignatura.

Tabla 3

HORAS POR SEMANA DEDICADAS A:	EN ESTE PROGRAMA	OTROS PROGRAMAS
Impartición de clases en el nivel de licenciatura	18	
Atención a alumnos (asesoría, tutoría, dirección de tesis)	5	
Preparación de clases, elaboración de material didáctico, revisión de tareas y corrección de exámenes	5	
Actualización y superación		
Investigación y/o desarrollo tecnológico		8
Participación institucional		4
Vinculación con el sector productivo y de servicio		
Elaboración de artículos para revistas		
Elaboración de libros de texto		

Experiencia y Actividad Docente Actual

La siguiente información debe llenarse para cada uno de los profesores adscritos al programa

Nombre del Profesor: **CORTEZ JOSÉ ITALO**

Fecha de elaboración: **20 de abril del 2008** Programa: **Ingeniería en Ciencias de la Computación**

Unidad académica: **Facultad de Ciencias de la Computación, BUAP.**

Antigüedad en años dentro de la institución: **21 años.**

- Tipo de profesor con base en su tiempo de dedicación y de acuerdo a la siguiente clasificación: **TC2**
 - TC1.** De tiempo completo con dedicación exclusiva al programa (100% de su tiempo)
 - TC2.** De tiempo completo con parte de su tiempo en actividades ajenas al programa, pero con adscripción a la unidad académica de la que depende el programa (escuela, facultad, división, centro u otra).
 - TC3.** De tiempo completo no adscrito a la unidad académica pero si a la institución
 - MT.** De Medio tiempo.
 - H.** Por horas o de asignatura.
- Grado Académico. Indique el nivel de los grados académicos obtenidos:

Tabla 1

Grado Académico	Institución	Fecha
MAESTRÍA EN CIENCIAS	INSTITUTO POLITÉCNICO DE KIEV	1986
DOCTORADO EN CIENCIAS	UNIVERSIDAD TÉCNICA ESTATAL DE SAN PETERSBURGO	2001

- Experiencia académica y /o profesional relevante a las asignaturas que imparte:
Cuento con estudios de grado y posgrado en Matemáticas y Electrónica por lo que mi experiencia académica y profesional me permite cubrir adecuadamente los cursos que ofrezco dentro del programa académico y en consecuencia propiciar en mis alumnos el aprendizaje y motivarlos hacia la investigación en el área colaborando así, en proyectos de investigación y publicaciones.
- Experiencia académica y /o profesional otras áreas diferentes a las de las asignaturas que imparte:
Mi vinculación con las diferentes áreas del conocimiento, que se cultivan en la unidad académica y mi experiencia en aplicaciones relacionadas en estomatología, me permite colaborar en proyectos interdisciplinarios que repercuten en ejemplos y aplicaciones de interés durante los cursos regulares que dicto.
- Información sobre las asignaturas del programa impartidas en los últimos dos años:
 - 1. CIRCUITOS ELÉCTRICOS**
 - 2. INTRODUCCIÓN A LA DISCIPLINA COMPUTACIONAL**

Las asignaturas del plan de estudios (Tabla 2) se refieren a aquellos cursos que impartió el profesor en los periodos escolares- semestres, cuatrimestres, o trimestres – durante el último año escolar.

Tabla 2

1 ASIGNATURA	2 SEM	3 NO.	4 H.T.	5 H.P.	6 P.A.
CIRCUITOS ELÉCTRICOS	V	22	4	2	V07
INTRODUCCIÓN A LA DISCIPLINA COMPUTACIONAL	V	43	5	0	O07
INTRODUCCIÓN A LA DISCIPLINA COMPUTACIONAL	V	41	5	0	O07
CIRCUITOS ELÉCTRICOS	V	32	4	2	O07

La información de cada una de las columnas (Tabla 2) es la siguiente:

- Columna 1.-Asignatura:** debe anotarse el nombre correspondiente del curso (si no cabe completo emplear la abreviatura que resulte más apropiada para identificarla).
Debe emplearse un renglón para cada grupo que se haya tenido de cada una de las asignaturas del plan de estudios, consignando los datos correspondientes de las columnas siguientes. Por ejemplo si en uno de los periodos escolares el profesor impartió seis grupos del curso de *Física I*, deberán aparecer seis renglones con el nombre de *Física I*.
- Columna 2.-Sem.** Semestre en que está ubicada la asignatura dentro del plan de estudios; si el alumno puede cursarla en diferentes semestres señalarla con V (variable).
- Columna 3.-No.** Número de alumnos en el grupo; en el caso de que en el o los grupos de una asignatura hubiese alumnos inscritos de diferentes carreras y se conozca esta información debe indicarse en la columna primero el número de alumnos de la carrera y luego el total de alumnos del grupo. Por ejemplo:12-39; que corresponden a los 12 alumnos del programa (carrera) inscritos en el grupo y 39 el número total de alumnos en el grupo. Si no se conoce el número de alumnos de la carrera en el grupo solamente debe consignarse el número total de ellos.
- Columna 4.- H.T.** Número de horas de clase de teoría a la semana de la asignatura impartidas por el profesor.
- Columna 5.- H.P.** Número de horas de clase de práctica o de laboratorio a la semana de la asignatura impartidas por el profesor.
- Columna 6.- P.A.** Periodo Académico en que se impartió esta asignatura.

Tabla 3

HORAS POR SEMANA DEDICADAS A:	EN ESTE PROGRAMA	OTROS PROGRAMAS
Impartición de clases en el nivel de licenciatura		5
Atención a alumnos (asesoría, tutoría, dirección de tesis)		5
Preparación de clases, elaboración de material didáctico, revisión de tareas y corrección de exámenes		6
Actualización y superación		
Investigación y/o desarrollo tecnológico		20
Participación institucional		4
Vinculación con el sector productivo y de servicio		
Elaboración de artículos para revistas		
Elaboración de libros de texto		

Experiencia y Actividad Docente Actual

La siguiente información debe llenarse para cada uno de los profesores adscritos al programa

Nombre del Profesor: **CRUZ ALMANZA GRACIANO**

Fecha de elaboración: **20 de abril del 2008** Programa: **Ingeniería en Ciencias de la Computación**

Unidad académica: **Facultad de Ciencias de la Computación, BUAP.**

Antigüedad en años dentro de la institución: **27 años.**

- Tipo de profesor con base en su tiempo de dedicación y de acuerdo a la siguiente clasificación: **TC2**
 - TC1.** De tiempo completo con dedicación exclusiva al programa (100% de su tiempo)
 - TC2.** De tiempo completo con parte de su tiempo en actividades ajenas al programa, pero con adscripción a la unidad académica de la que depende el programa (escuela, facultad, división, centro u otra).
 - TC3.** De tiempo completo no adscrito a la unidad académica pero si a la institución
 - MT.** De Medio tiempo.
 - H.** Por horas o de asignatura.
- Grado Académico. Indique el nivel de los grados académicos obtenidos:

Tabla 1

Grado Académico	Institución	Fecha
LICENCIADO EN MATEMÁTICAS	UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO	1983
MAESTRÍA EN CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN	UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO	1987

- Experiencia académica y /o profesional relevante a las asignaturas que imparte:
- Experiencia académica y /o profesional otras áreas diferentes a las de las asignaturas que imparte:
- Información sobre las asignaturas del programa impartidas en los últimos dos años:
 1. PROGRAMACIÓN
 2. PROGRAMACIÓN AVANZADA
 3. GRAFICACIÓN
 4. PROGRAMACIÓN CONCURRENTE Y PARALELA

Las asignaturas del plan de estudios (Tabla 2) se refieren a aquellos cursos que impartió el profesor en los períodos escolares- semestres, cuatrimestres, o trimestres – durante el último año escolar.

Tabla 2

1 ASIGNATURA	2 SEM	3 NO.	4 H.T.	5 H.P.	6 P.A.
PROGRAMACIÓN	V	47	4	2	P07
PROGRAMACIÓN AVANZADA	V	41	4	2	P07
PROGRAMACIÓN CONCURRENTE Y PARALELA	V	7	4	2	V07
PROGRAMACIÓN	V	50	4	2	O07
PROGRAMACIÓN	V	48	4	2	O07
PROGRAMACIÓN CONCURRENTE Y PARALELA	V	28	4	2	O07

La información de cada una de las columnas (Tabla 2) es la siguiente:

- Columna 1.-Asignatura:** debe anotarse el nombre correspondiente del curso (si no cabe completo emplear la abreviatura que resulte más apropiada para identificarla).
Debe emplearse un renglón para cada grupo que se haya tenido de cada una de las asignaturas del plan de estudios, consignando los datos correspondientes de las columnas siguientes. Por ejemplo si en uno de los periodos escolares el profesor impartió seis grupos del curso de *Física I*, deberán aparecer seis renglones con el nombre de *Física I*.
- Columna 2.-Sem.** Semestre en que está ubicada la asignatura dentro del plan de estudios; si el alumno puede cursarla en diferentes semestres señalarla con V (variable).
- Columna 3.-No.** Número de alumnos en el grupo; en el caso de que en el o los grupos de una asignatura hubiese alumnos inscritos de diferentes carreras y se conozca esta información debe indicarse en la columna primero el número de alumnos de la carrera y luego el total de alumnos del grupo. Por ejemplo:12-39; que corresponden a los 12 alumnos del programa (carrera) inscritos en el grupo y 39 el número total de alumnos en el grupo. Si no se conoce el número de alumnos de la carrera en el grupo solamente debe consignarse el número total de ellos.
- Columna 4.- H.T.** Número de horas de clase de teoría a la semana de la asignatura impartidas por el profesor.
- Columna 5.- H.P.** Número de horas de clase de práctica o de laboratorio a la semana de la asignatura impartidas por el profesor.
- Columna 6.- P.A.** Periodo Académico en que se impartió esta asignatura.

Tabla 3

HORAS POR SEMANA DEDICADAS A:	EN ESTE PROGRAMA	OTROS PROGRAMAS
Impartición de clases en el nivel de licenciatura	12	
Atención a alumnos (asesoría, tutoría, dirección de tesis)	4	
Preparación de clases, elaboración de material didáctico, revisión de tareas y corrección de exámenes	4	
Actualización y superación		
Investigación y/o desarrollo tecnológico		
Participación institucional		20
Vinculación con el sector productivo y de servicio		
Elaboración de artículos para revistas		
Elaboración de libros de texto		

Experiencia y Actividad Docente Actual

La siguiente información debe llenarse para cada uno de los profesores adscritos al programa

Nombre del Profesor: **DE LA ROSA FLORES RAFAEL**

Fecha de elaboración: **20 de abril del 2008** Programa: **Ingeniería en Ciencias de la Computación**

Unidad académica: **Facultad de Ciencias de la Computación, BUAP.**

Antigüedad en años dentro de la institución: **11 años.**

- Tipo de profesor con base en su tiempo de dedicación y de acuerdo a la siguiente clasificación: **TC2**
 - TC1.** De tiempo completo con dedicación exclusiva al programa (100% de su tiempo)
 - TC2.** De tiempo completo con parte de su tiempo en actividades ajenas al programa, pero con adscripción a la unidad académica de la que depende el programa (escuela, facultad, división, centro u otra).
 - TC3.** De tiempo completo no adscrito a la unidad académica pero si a la institución
 - MT.** De Medio tiempo.
 - H.** Por horas o de asignatura.
- Grado Académico. Indique el nivel de los grados académicos obtenidos:

Tabla 1

Grado Académico	Institución	Fecha
LICENCIADO EN COMPUTACIÓN	BENEMÉRITA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE PUEBLA	1999
MAESTRÍA EN CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN	BENEMÉRITA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE PUEBLA	2003

- Experiencia académica y /o profesional relevante a las asignaturas que imparte:
Cursos de Desarrollo de Software, así como certificaciones obtenidas.
- Experiencia académica y /o profesional otras áreas diferentes a las de las asignaturas que imparte:
He tomado cursos de programación paralela, así como de actualización docente.
- Información sobre las asignaturas del programa impartidas en los últimos dos años:
 1. **PROGRAMACIÓN DE SISTEMAS**
 2. **SISTEMAS OPERATIVOS**
 3. **PROGRAMACIÓN**
 4. **GRAFICACIÓN**
 5. **INGENIERÍA DE SOFTWARE**
 6. **INTRODUCCIÓN A LA DISCIPLINA COMPUTACIONAL**
 7. **ADMINISTRACIÓN DE DEPARTAMENTOS DE CÓMPUTO**

Las asignaturas del plan de estudios (Tabla 2) se refieren a aquellos cursos que impartió el profesor en los períodos escolares- semestres, cuatrimestres, o trimestres – durante el último año escolar.

Tabla 2

1 ASIGNATURA	2 SEM	3 NO.	4 H.T.	5 H.P.	6 P.A.
SISTEMAS OPERATIVOS	V	6	5	0	P07
SISTEMAS OPERATIVOS	V	21	5	0	P07
GRAFICACIÓN	V	18	4	2	P07
INGENIERÍA DE SOFTWARE	V	34	5	0	V07
SISTEMAS OPERATIVOS	V	27	5	0	O07
ADMINISTRACIÓN DE DEPARTAMENTOS DE CÓMPUTO	V		3	0	O07
INGENIERÍA DE SOFTWARE	V	44	5	0	O07

La información de cada una de las columnas (Tabla 2) es la siguiente:

- Columna 1.-Asignatura:** debe anotarse el nombre correspondiente del curso (si no cabe completo emplear la abreviatura que resulte más apropiada para identificarla).
 Debe emplearse un renglón para cada grupo que se haya tenido de cada una de las asignaturas del plan de estudios, consignando los datos correspondientes de las columnas siguientes. Por ejemplo si en uno de los periodos escolares el profesor impartió seis grupos del curso de *Física I*, deberán aparecer seis renglones con el nombre de *Física I*.
- Columna 2.-Sem.** Semestre en que está ubicada la asignatura dentro del plan de estudios; si el alumno puede cursarla en diferentes semestres señalarla con V (variable).
- Columna 3.-No.** Número de alumnos en el grupo; en el caso de que en el o los grupos de una asignatura hubiese alumnos inscritos de diferentes carreras y se conozca esta información debe indicarse en la columna primero el número de alumnos de la carrera y luego el total de alumnos del grupo. Por ejemplo:12-39; que corresponden a los 12 alumnos del programa (carrera) inscritos en el grupo y 39 el número total de alumnos en el grupo. Si no se conoce el número de alumnos de la carrera en el grupo solamente debe consignarse el número total de ellos.
- Columna 4.- H.T.** Número de horas de clase de teoría a la semana de la asignatura impartidas por el profesor.
- Columna 5.- H.P.** Número de horas de clase de práctica o de laboratorio a la semana de la asignatura impartidas por el profesor.
- Columna 6.- P.A.** Periodo Académico en que se impartió esta asignatura.

Tabla 3

HORAS POR SEMANA DEDICADAS A:	EN ESTE PROGRAMA	OTROS PROGRAMAS
Impartición de clases en el nivel de licenciatura	5	
Atención a alumnos (asesoría, tutoría, dirección de tesis)	5	
Preparación de clases, elaboración de material didáctico, revisión de tareas y corrección de exámenes	8	
Actualización y superación		4
Investigación y/o desarrollo tecnológico		
Participación institucional		2
Vinculación con el sector productivo y de servicio		6
Elaboración de artículos para revistas		
Elaboración de libros de texto		

Experiencia y Actividad Docente Actual

La siguiente información debe llenarse para cada uno de los profesores adscritos al programa

Nombre del Profesor: **ESTRADA NALCO JOSÉ MARTÍN**

Fecha de elaboración: **20 de abril del 2008** Programa: **Ingeniería en Ciencias de la Computación**

Unidad académica: **Facultad de Ciencias de la Computación, BUAP.**

Antigüedad en años dentro de la institución: **21 años.**

- Tipo de profesor con base en su tiempo de dedicación y de acuerdo a la siguiente clasificación: **TC2**
 - TC1.** De tiempo completo con dedicación exclusiva al programa (100% de su tiempo)
 - TC2.** De tiempo completo con parte de su tiempo en actividades ajenas al programa, pero con adscripción a la unidad académica de la que depende el programa (escuela, facultad, división, centro u otra).
 - TC3.** De tiempo completo no adscrito a la unidad académica pero si a la institución
 - MT.** De Medio tiempo.
 - H.** Por horas o de asignatura.
- Grado Académico. Indique el nivel de los grados académicos obtenidos:

Tabla 1

Grado Académico	Institución	Fecha
LICENCIADO EN MATEMÁTICAS	BENEMÉRITA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE PUEBLA	1988
LICENCIADO EN LINGÜÍSTICA Y LITERATURA	BENEMÉRITA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE PUEBLA	1999
MAESTRÍA EN LITERATURA	BENEMÉRITA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE PUEBLA	2005

- Experiencia académica y /o profesional relevante a las asignaturas que imparte:
Mis estudios de grado en Matemáticas me permiten cubrir satisfactoriamente los cursos que imparto y al mismo tiempo orientar a mis alumnos hacia las aéreas en las que pueden desarrollar sus proyectos de grado e iniciarse en la investigación.
- Experiencia académica y /o profesional otras áreas diferentes a las de las asignaturas que imparte:
Cuento con estudios en literatura que me permiten interactuar con aplicaciones en otras aéreas del conocimiento.
- Información sobre las asignaturas del programa impartidas en los últimos dos años:

1. CÁLCULO DIFERENCIAL 2. CÁLCULO INTEGRAL 3. MATEMÁTICAS ELEMENTALES	4. GEOMETRÍA ANALÍTICA CON ÁLGEBRA LINEAL 5. PROBABILIDAD Y ESTADISTICA 6. MATEMÁTICAS DISCRETAS
--	---

Las asignaturas del plan de estudios (Tabla 2) se refieren a aquellos cursos que impartió el profesor en los períodos escolares- semestres, cuatrimestres, o trimestres – durante el último año escolar.

Tabla 2

1 ASIGNATURA	2 SEM	3 NO.	4 H.T.	5 H.P.	6 P.A.
CÁLCULO DIFERENCIAL	V	42	4	2	P07
CÁLCULO DIFERENCIAL	V	42	4	2	P07
CÁLCULO INTEGRAL	V	44	4	2	P07
CÁLCULO DIFERENCIAL	V	25	4	2	V07
MATEMÁTICAS ELEMENTALES	V	47	4	2	O07
GEOMETRÍA ANALÍTICA CON ÁLGEBRA LINEAL	V	43	4	2	O07
PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	V	37	5	0	O07

La información de cada una de las columnas (Tabla 2) es la siguiente:

- Columna 1.-Asignatura:** debe anotarse el nombre correspondiente del curso (si no cabe completo emplear la abreviatura que resulte más apropiada para identificarla).
Debe emplearse un renglón para cada grupo que se haya tenido de cada una de las asignaturas del plan de estudios, consignando los datos correspondientes de las columnas siguientes. Por ejemplo si en uno de los periodos escolares el profesor impartió seis grupos del curso de *Física I*, deberán aparecer seis renglones con el nombre de *Física I*.
- Columna 2.-Sem.** Semestre en que está ubicada la asignatura dentro del plan de estudios; si el alumno puede cursarla en diferentes semestres señalarla con V (variable).
- Columna 3.-No.** Número de alumnos en el grupo; en el caso de que en el o los grupos de una asignatura hubiese alumnos inscritos de diferentes carreras y se conozca esta información debe indicarse en la columna primero el número de alumnos de la carrera y luego el total de alumnos del grupo. Por ejemplo:12-39; que corresponden a los 12 alumnos del programa (carrera) inscritos en el grupo y 39 el número total de alumnos en el grupo. Si no se conoce el número de alumnos de la carrera en el grupo solamente debe consignarse el número total de ellos.
- Columna 4.- H.T.** Número de horas de clase de teoría a la semana de la asignatura impartidas por el profesor.
- Columna 5.- H.P.** Número de horas de clase de práctica o de laboratorio a la semana de la asignatura impartidas por el profesor.
- Columna 6.- P.A.** Periodo Académico en que se impartió esta asignatura.

Tabla 3

HORAS POR SEMANA DEDICADAS A:	EN ESTE PROGRAMA	OTROS PROGRAMAS
Impartición de clases en el nivel de licenciatura	18	
Atención a alumnos (asesoría, tutoría, dirección de tesis)	6	
Preparación de clases, elaboración de material didáctico, revisión de tareas y corrección de exámenes	12	
Actualización y superación		
Investigación y/o desarrollo tecnológico		4
Participación institucional		
Vinculación con el sector productivo y de servicio		
Elaboración de artículos para revistas		
Elaboración de libros de texto		

Experiencia y Actividad Docente Actual

La siguiente información debe llenarse para cada uno de los profesores adscritos al programa

Nombre del Profesor: **GALICIA - HERNÁNDEZ YALU**

Fecha de elaboración: **20 de abril del 2008** Programa: **Ingeniería en Ciencias de la Computación**

Unidad académica: **Facultad de Ciencias de la Computación, BUAP.**

Antigüedad en años dentro de la institución: **7 años.**

- Tipo de profesor con base en su tiempo de dedicación y de acuerdo a la siguiente clasificación: **TC2**
 - TC1.** De tiempo completo con dedicación exclusiva al programa (100% de su tiempo)
 - TC2.** De tiempo completo con parte de su tiempo en actividades ajenas al programa, pero con adscripción a la unidad académica de la que depende el programa (escuela, facultad, división, centro u otra).
 - TC3.** De tiempo completo no adscrito a la unidad académica pero si a la institución
 - MT.** De Medio tiempo.
 - H.** Por horas o de asignatura.
- Grado Académico. Indique el nivel de los grados académicos obtenidos:

Tabla 1

Grado Académico	Institución	Fecha
LICENCIATURA EN COMPUTACIÓN	BENEMÉRITA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE PUEBLA	1990
MSC INF PROCESSING AND NEURAL NETWORKS	KING'S COLLEGE, UNIVERSIDAD DE LONDRES, INGLATERRA	1994

- Experiencia académica y /o profesional relevante a las asignaturas que imparte:
Durante 10 años, trabajé en el grupo de Métodos Computacionales Avanzados de la Gerencia de Energía Nuclear del Instituto de INVESTIGACIONES Eléctricas (IIE), en donde fui programadora y después responsable técnica del desarrollo de varios sistemas de información a la medida, en áreas como seguridad nuclear, análisis de datos, interfaces gráficas, SIMULACIONES de exploración y explotación de campos geotérmicos y petroleros.
Los lenguajes de desarrollo utilizados mayormente fueron: C, C++, Visual Basic y Java.
- Experiencia académica y /o profesional otras áreas diferentes a las de las asignaturas que imparte:
Profesionalmente participé en el IIE en desarrollos de Sistemas Expertos y sistemas inteligentes usando redes neuronales.
- Información sobre las asignaturas del programa impartidas en los últimos dos años:
 1. PROGRAMACIÓN AVANZADA
 2. BASES DE DATOS
 3. ALGORITMOS Y ESTRUCTURAS DE DATOS
 4. PROGRAMACIÓN DE SISTEMAS

Las asignaturas del plan de estudios (Tabla 2) se refieren a aquellos cursos que impartió el profesor en los periodos escolares- semestres, cuatrimestres, o trimestres – durante el último año escolar.

Tabla 2

1 ASIGNATURA	2 SEM	3 NO.	4 H.T.	5 H.P.	6 P.A.
PROGRAMACIÓN AVANZADA	V	41	4	2	P07
PROGRAMACIÓN AVANZADA	V	22	4	2	P07
BASES DE DATOS	V	43	5	0	P07
ALGORITMOS Y ESTRUCTURAS DE DATOS	V	44	5	0	V07
PROGRAMACIÓN AVANZADA	V	51	4	2	O07
PROGRAMACIÓN AVANZADA	V	42	4	2	O07
PROGRAMACIÓN DE SISTEMAS	V	46	4	2	O07

La información de cada una de las columnas (Tabla 2) es la siguiente:

- Columna 1.-Asignatura:** debe anotarse el nombre correspondiente del curso (si no cabe completo emplear la abreviatura que resulte más apropiada para identificarla).
 Debe emplearse un renglón para cada grupo que se haya tenido de cada una de las asignaturas del plan de estudios, consignando los datos correspondientes de las columnas siguientes. Por ejemplo si en uno de los periodos escolares el profesor impartió seis grupos del curso de *Física I*, deberán aparecer seis renglones con el nombre de *Física I*.
- Columna 2.-Sem.** Semestre en que está ubicada la asignatura dentro del plan de estudios; si el alumno puede cursarla en diferentes semestres señalarla con V (variable).
- Columna 3.-No.** Número de alumnos en el grupo; en el caso de que en el o los grupos de una asignatura hubiese alumnos inscritos de diferentes carreras y se conozca esta información debe indicarse en la columna primero el número de alumnos de la carrera y luego el total de alumnos del grupo. Por ejemplo:12-39; que corresponden a los 12 alumnos del programa (carrera) inscritos en el grupo y 39 el número total de alumnos en el grupo. Si no se conoce el número de alumnos de la carrera en el grupo solamente debe consignarse el número total de ellos.
- Columna 4.- H.T.** Número de horas de clase de teoría a la semana de la asignatura impartidas por el profesor.
- Columna 5.- H.P.** Número de horas de clase de práctica o de laboratorio a la semana de la asignatura impartidas por el profesor.
- Columna 6.- P.A.** Periodo Académico en que se impartió esta asignatura.

Tabla 3

HORAS POR SEMANA DEDICADAS A:	EN ESTE PROGRAMA	OTROS PROGRAMAS
Impartición de clases en el nivel de licenciatura	18	
Atención a alumnos (asesoría, tutoría, dirección de tesis)	4	
Preparación de clases, elaboración de material didáctico, revisión de tareas y corrección de exámenes	10	
Actualización y superación		
Investigación y/o desarrollo tecnológico		
Participación institucional		2
Vinculación con el sector productivo y de servicio		6
Elaboración de artículos para revistas		
Elaboración de libros de texto		

Experiencia y Actividad Docente Actual

La siguiente información debe llenarse para cada uno de los profesores adscritos al programa

Nombre del Profesor: **GARCÉS BAEZ JOSÉ ALFONSO DEL CARMEN**

Fecha de elaboración: **20 de abril del 2008** Programa: **Ingeniería en Ciencias de la Computación**

Unidad académica: **Facultad de Ciencias de la Computación, BUAP.**

Antigüedad en años dentro de la institución: **10 años.**

- Tipo de profesor con base en su tiempo de dedicación y de acuerdo a la siguiente clasificación: **TC2**
 - TC1.** De tiempo completo con dedicación exclusiva al programa (100% de su tiempo)
 - TC2.** De tiempo completo con parte de su tiempo en actividades ajenas al programa, pero con adscripción a la unidad académica de la que depende el programa (escuela, facultad, división, centro u otra).
 - TC3.** De tiempo completo no adscrito a la unidad académica pero si a la institución
 - MT.** De Medio tiempo.
 - H.** Por horas o de asignatura.
- Grado Académico. Indique el nivel de los grados académicos obtenidos:

Tabla 1

Grado Académico	Institución	Fecha
LICENCIATURA EN COMPUTACIÓN	BENEMÉRITA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE PUEBLA	1992
MAESTRÍA EN COMPUTACIÓN	BENEMÉRITA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE PUEBLA	2003

- Experiencia académica y /o profesional relevante a las asignaturas que imparte:
- Experiencia académica y /o profesional otras áreas diferentes a las de las asignaturas que imparte:
- Información sobre las asignaturas del programa impartidas en los últimos dos años:
 1. INTELIGENCIA ARTIFICIAL
 2. LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN
 3. ALGORITMOS Y ESTRUCTURA DE DATOS
 4. ENSAMBLADOR
 5. TÓPICOS SELECTOS DE LA COMPUTACIÓN
 6. INTRODUCCIÓN A LA DISCIPLINA COMPUTACIONAL
 7. PROGRAMACIÓN

Las asignaturas del plan de estudios (Tabla 2) se refieren a aquellos cursos que impartió el profesor en los períodos escolares- semestres, cuatrimestres, o trimestres – durante el último año escolar.

Tabla 2

1 ASIGNATURA	2 SEM	3 NO.	4 H.T.	5 H.P.	6 P.A.
ALGORITMOS Y ESTRUCTURA DE DATOS	V	42	4	2	P07
ENSAMBLADOR	V	44	4	2	P07
ALGORITMOS Y ESTRUCTURA DE DATOS	V	45	4	2	P07
TÓPICOS SELECTOS DE LA COMPUTACIÓN	V	4	5	0	V07
INTRODUCCIÓN A LA DISCIPLINA COMPUTACIONAL	V	44	5	0	O07
PROGRAMACIÓN	V	49	4	2	O07
ALGORITMOS Y ESTRUCTURA DE DATOS	V	43	4	2	O07

La información de cada una de las columnas (Tabla 2) es la siguiente:

- Columna 1.-Asignatura:** debe anotarse el nombre correspondiente del curso (si no cabe completo emplear la abreviatura que resulte más apropiada para identificarla).
Debe emplearse un renglón para cada grupo que se haya tenido de cada una de las asignaturas del plan de estudios, consignando los datos correspondientes de las columnas siguientes. Por ejemplo si en uno de los periodos escolares el profesor impartió seis grupos del curso de *Física I*, deberán aparecer seis renglones con el nombre de *Física I*.
- Columna 2.-Sem.** Semestre en que está ubicada la asignatura dentro del plan de estudios; si el alumno puede cursarla en diferentes semestres señalarla con V (variable).
- Columna 3.-No.** Número de alumnos en el grupo; en el caso de que en el o los grupos de una asignatura hubiese alumnos inscritos de diferentes carreras y se conozca esta información debe indicarse en la columna primero el número de alumnos de la carrera y luego el total de alumnos del grupo. Por ejemplo:12-39; que corresponden a los 12 alumnos del programa (carrera) inscritos en el grupo y 39 el número total de alumnos en el grupo. Si no se conoce el número de alumnos de la carrera en el grupo solamente debe consignarse el número total de ellos.
- Columna 4.- H.T.** Número de horas de clase de teoría a la semana de la asignatura impartidas por el profesor.
- Columna 5.- H.P.** Número de horas de clase de práctica o de laboratorio a la semana de la asignatura impartidas por el profesor.
- Columna 6.- P.A.** Periodo Académico en que se impartió esta asignatura.

Tabla 3

HORAS POR SEMANA DEDICADAS A:	EN ESTE PROGRAMA	OTROS PROGRAMAS
Impartición de clases en el nivel de licenciatura	17	
Atención a alumnos (asesoría, tutoría, dirección de tesis)	5	
Preparación de clases, elaboración de material didáctico, revisión de tareas y corrección de exámenes	10	
Actualización y superación		
Investigación y/o desarrollo tecnológico		2
Participación institucional		2
Vinculación con el sector productivo y de servicio		4
Elaboración de artículos para revistas		
Elaboración de libros de texto		

Experiencia y Actividad Docente Actual

La siguiente información debe llenarse para cada uno de los profesores adscritos al programa

Nombre del Profesor: **GONZÁLEZ FLORES MARCOS**

Fecha de elaboración: **20 de abril del 2008** Programa: **Ingeniería en Ciencias de la Computación**

Unidad académica: **Facultad de Ciencias de la Computación, BUAP.**

Antigüedad en años dentro de la institución: **14 años.**

- Tipo de profesor con base en su tiempo de dedicación y de acuerdo a la siguiente clasificación: **TC2**
 - TC1.** De tiempo completo con dedicación exclusiva al programa (100% de su tiempo)
 - TC2.** De tiempo completo con parte de su tiempo en actividades ajenas al programa, pero con adscripción a la unidad académica de la que depende el programa (escuela, facultad, división, centro u otra).
 - TC3.** De tiempo completo no adscrito a la unidad académica pero si a la institución
 - MT.** De Medio tiempo.
 - H.** Por horas o de asignatura.
- Grado Académico. Indique el nivel de los grados académicos obtenidos:

Tabla 1

Grado Académico	Institución	Fecha
LICENCIADO EN COMPUTACIÓN	BENEMÉRITA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE PUEBLA	1998
MAESTRÍA EN CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN	TECNOLÓGICO DE PACHUCA	2008

- Experiencia académica y /o profesional relevante a las asignaturas que imparte:
Mis estudios de grado y posgrado en Ciencias de la Computación me permiten cubrir satisfactoriamente los cursos que imparto y al mismo tiempo orientar a mis alumnos hacia las aéreas en las que pueden desarrollar sus proyectos de grado e iniciarse en la investigación.
- Experiencia académica y /o profesional otras áreas diferentes a las de las asignaturas que imparte:
- Información sobre las asignaturas del programa impartidas en los últimos dos años:

1. ENSAMBLADOR	4. COMPILADORES
2. INGENIERÍA DE SOFTWARE	5. DISEÑO AVANZADO DE BASES DE DATOS
3. PROGRAMACIÓN	

Las asignaturas del plan de estudios (Tabla 2) se refieren a aquellos cursos que impartió el profesor en los períodos escolares- semestres, cuatrimestres, o trimestres – durante el último año escolar.

Tabla 2

1 ASIGNATURA	2 SEM	3 NO.	4 H.T.	5 H.P.	6 P.A.
ENSAMBLADOR	V	19	4	2	V07
ENSAMBLADOR	V	45	4	2	O07
ENSAMBLADOR	V	48	4	2	O07
INGENIERÍA DE SOFTWARE	V	46	5	0	O07

La información de cada una de las columnas (Tabla 2) es la siguiente:

- Columna 1.-Asignatura:** debe anotarse el nombre correspondiente del curso (si no cabe completo emplear la abreviatura que resulte más apropiada para identificarla).
Debe emplearse un renglón para cada grupo que se haya tenido de cada una de las asignaturas del plan de estudios, consignando los datos correspondientes de las columnas siguientes. Por ejemplo si en uno de los periodos escolares el profesor impartió seis grupos del curso de *Física I*, deberán aparecer seis renglones con el nombre de *Física I*.
- Columna 2.-Sem.** Semestre en que está ubicada la asignatura dentro del plan de estudios; si el alumno puede cursarla en diferentes semestres señalarla con V (variable).
- Columna 3.-No.** Número de alumnos en el grupo; en el caso de que en el o los grupos de una asignatura hubiese alumnos inscritos de diferentes carreras y se conozca esta información debe indicarse en la columna primero el número de alumnos de la carrera y luego el total de alumnos del grupo. Por ejemplo:12-39; que corresponden a los 12 alumnos del programa (carrera) inscritos en el grupo y 39 el número total de alumnos en el grupo. Si no se conoce el número de alumnos de la carrera en el grupo solamente debe consignarse el número total de ellos.
- Columna 4.- H.T.** Número de horas de clase de teoría a la semana de la asignatura impartidas por el profesor.
- Columna 5.- H.P.** Número de horas de clase de práctica o de laboratorio a la semana de la asignatura impartidas por el profesor.
- Columna 6.- P.A.** Periodo Académico en que se impartió esta asignatura.

Tabla 3

HORAS POR SEMANA DEDICADAS A:	EN ESTE PROGRAMA	OTROS PROGRAMAS
Impartición de clases en el nivel de licenciatura		
Atención a alumnos (asesoría, tutoría, dirección de tesis)		
Preparación de clases, elaboración de material didáctico, revisión de tareas y corrección de exámenes		
Actualización y superación		
Investigación y/o desarrollo tecnológico		
Participación institucional		40
Vinculación con el sector productivo y de servicio		
Elaboración de artículos para revistas		
Elaboración de libros de texto		

Experiencia y Actividad Docente Actual

La siguiente información debe llenarse para cada uno de los profesores adscritos al programa

Nombre del Profesor: **GONZÁLEZ TZONTECOMANI JOSÉ ISMAEL**

Fecha de elaboración: **20 de abril del 2008** Programa: **Ingeniería en Ciencias de la Computación**

Unidad académica: **Facultad de Ciencias de la Computación, BUAP.**

Antigüedad en años dentro de la institución: **14 años.**

- Tipo de profesor con base en su tiempo de dedicación y de acuerdo a la siguiente clasificación: **TC2**
 - TC1.** De tiempo completo con dedicación exclusiva al programa (100% de su tiempo)
 - TC2.** De tiempo completo con parte de su tiempo en actividades ajenas al programa, pero con adscripción a la unidad académica de la que depende el programa (escuela, facultad, división, centro u otra).
 - TC3.** De tiempo completo no adscrito a la unidad académica pero si a la institución
 - MT.** De Medio tiempo.
 - H.** Por horas o de asignatura.
- Grado Académico. Indique el nivel de los grados académicos obtenidos:

Tabla 1

Grado Académico	Institución	Fecha
LICENCIADO EN MATEMÁTICAS	BENEMÉRITA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE PUEBLA	1992

- Experiencia académica y /o profesional relevante a las asignaturas que imparte:
Cuento con estudios de grado en Matemáticas por lo que mi experiencia académica y profesional me permite cubrir adecuadamente los cursos que ofrezco dentro del programa académico y en consecuencia propiciar en mis alumnos el aprendizaje y motivarlos hacia la investigación en el área colaborando en proyectos de investigación y publicaciones.
- Experiencia académica y /o profesional otras áreas diferentes a las de las asignaturas que imparte:
- Información sobre las asignaturas del programa impartidas en los últimos dos años:
 1. CÁLCULO DIFERENCIAL
 2. CÁLCULO INTEGRAL
 3. VARIABLE COMPLEJA
 4. GEOMETRÍA ANALÍTICA CON ÁLGEBRA LINEAL
 5. MATEMÁTICAS ELEMENTALES
 6. ECUACIONES DIFERENCIALES

Las asignaturas del plan de estudios (Tabla 2) se refieren a aquellos cursos que impartió el profesor en los períodos escolares- semestres, cuatrimestres, o trimestres – durante el último año escolar.

Tabla 2

1 ASIGNATURA	2 SEM	3 NO.	4 H.T.	5 H.P.	6 P.A.
MATEMÁTICAS ELEMENTALES	V	41	4	2	P07
MATEMÁTICAS ELEMENTALES	V	20	4	2	P07
CÁLCULO DIFERENCIAL	V	11	4	2	V07
ECUACIONES DIFERENCIALES	V	6	5	0	O07

La información de cada una de las columnas (Tabla 2) es la siguiente:

- **Columna 1.-Asignatura:** debe anotarse el nombre correspondiente del curso (si no cabe completo emplear la abreviatura que resulte más apropiada para identificarla).
Debe emplearse un renglón para cada grupo que se haya tenido de cada una de las asignaturas del plan de estudios, consignando los datos correspondientes de las columnas siguientes. Por ejemplo si en uno de los periodos escolares el profesor impartió seis grupos del curso de *Física I*, deberán aparecer seis renglones con el nombre de *Física I*.
- **Columna 2.-Sem.** Semestre en que está ubicada la asignatura dentro del plan de estudios; si el alumno puede cursarla en diferentes semestres señalarla con V (variable).
- **Columna 3.-No.** Número de alumnos en el grupo; en el caso de que en el o los grupos de una asignatura hubiese alumnos inscritos de diferentes carreras y se conozca esta información debe indicarse en la columna primero el número de alumnos de la carrera y luego el total de alumnos del grupo. Por ejemplo:12-39; que corresponden a los 12 alumnos del programa (carrera) inscritos en el grupo y 39 el número total de alumnos en el grupo. Si no se conoce el número de alumnos de la carrera en el grupo solamente debe consignarse el número total de ellos.
- **Columna 4.- H.T.** Número de horas de clase de teoría a la semana de la asignatura impartidas por el profesor.
- **Columna 5.- H.P.** Número de horas de clase de práctica o de laboratorio a la semana de la asignatura impartidas por el profesor.
- **Columna 6.- P.A.** Periodo Académico en que se impartió esta asignatura.

Tabla 3

HORAS POR SEMANA DEDICADAS A:	EN ESTE PROGRAMA	OTROS PROGRAMAS
Impartición de clases en el nivel de licenciatura	12	5
Atención a alumnos (asesoría, tutoría, dirección de tesis)	5	3
Preparación de clases, elaboración de material didáctico, revisión de tareas y corrección de exámenes	8	3
Actualización y superación		
Investigación y/o desarrollo tecnológico		2
Participación institucional		2
Vinculación con el sector productivo y de servicio		
Elaboración de artículos para revistas		
Elaboración de libros de texto		

Experiencia y Actividad Docente Actual

La siguiente información debe llenarse para cada uno de los profesores adscritos al programa

Nombre del Profesor: **GONZÁLEZ VELAZQUEZ ROGELIO**

Fecha de elaboración: **20 de abril del 2008** Programa: **Ingeniería en Ciencias de la Computación**

Unidad académica: **Facultad de Ciencias de la Computación, BUAP.**

Antigüedad en años dentro de la institución: **23 años.**

- Tipo de profesor con base en su tiempo de dedicación y de acuerdo a la siguiente clasificación: **TC2**
 - TC1.** De tiempo completo con dedicación exclusiva al programa (100% de su tiempo)
 - TC2.** De tiempo completo con parte de su tiempo en actividades ajenas al programa, pero con adscripción a la unidad académica de la que depende el programa (escuela, facultad, división, centro u otra).
 - TC3.** De tiempo completo no adscrito a la unidad académica pero si a la institución
 - MT.** De Medio tiempo.
 - H.** Por horas o de asignatura.
- Grado Académico. Indique el nivel de los grados académicos obtenidos:

Tabla 1

Grado Académico	Institución	Fecha
LICENCIADO EN MATEMÁTICAS	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN	1984
MAESTRÍA EN INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES	UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO	2000

- Experiencia académica y /o profesional relevante a las asignaturas que imparte:
En todas las materias he elaborado materiales de apoyo como son: Antologías, Material Audio Visual, Banco de problemas y elaborando prácticas de laboratorio para usar software especializado.
He participado en el diseño de los programas de estudio en todas y cada una de las materias del sector de matemáticas básicas.
- Experiencia académica y /o profesional otras áreas diferentes a las de las asignaturas que imparte:
Ponencias en congresos nacionales de Matemáticas, Estadística, Computación e Investigación de Operaciones, en la línea de investigación propia del cuerpo académico de computación matemática: Investigación de Operaciones.
- Información sobre las asignaturas del programa impartidas en los últimos dos años:
 1. CÁLCULO INTEGRAL
 2. GEOMETRÍA ANALÍTICA CON ÁLGEBRA LINEAL
 3. MATEMÁTICAS ELEMENTALES
 4. CÁLCULO DIFERENCIAL
 5. ÁLGEBRA SUPERIOR
 6. ECUACIONES DIFERENCIALES

Las asignaturas del plan de estudios (Tabla 2) se refieren a aquellos cursos que impartió el profesor en los periodos escolares- semestres, cuatrimestres, o trimestres – durante el último año escolar.

Tabla 2

1 ASIGNATURA	2 SEM	3 NO.	4 H.T.	5 H.P.	6 P.A.
CÁLCULO DIFERENCIAL	V	45	4	2	P07
CÁLCULO INTEGRAL	V	39	4	2	P07
CÁLCULO INTEGRAL	V	42	4	2	P07
ÁLGEBRA SUPERIOR	V	7	4	2	V07
MATEMÁTICAS ELEMENTALES	V	42	4	2	O07
CÁLCULO INTEGRAL	V	47	4	2	O07
ECUACIONES DIFERENCIALES	V	47	5	0	O07

La información de cada una de las columnas (Tabla 2) es la siguiente:

- Columna 1.-Asignatura:** debe anotarse el nombre correspondiente del curso (si no cabe completo emplear la abreviatura que resulte más apropiada para identificarla).
Debe emplearse un renglón para cada grupo que se haya tenido de cada una de las asignaturas del plan de estudios, consignando los datos correspondientes de las columnas siguientes. Por ejemplo si en uno de los periodos escolares el profesor impartió seis grupos del curso de *Física I*, deberán aparecer seis renglones con el nombre de *Física I*.
- Columna 2.-Sem.** Semestre en que está ubicada la asignatura dentro del plan de estudios; si el alumno puede cursarla en diferentes semestres señalarla con V (variable).
- Columna 3.-No.** Número de alumnos en el grupo; en el caso de que en el o los grupos de una asignatura hubiese alumnos inscritos de diferentes carreras y se conozca esta información debe indicarse en la columna primero el número de alumnos de la carrera y luego el total de alumnos del grupo. Por ejemplo:12-39; que corresponden a los 12 alumnos del programa (carrera) inscritos en el grupo y 39 el número total de alumnos en el grupo. Si no se conoce el número de alumnos de la carrera en el grupo solamente debe consignarse el número total de ellos.
- Columna 4.- H.T.** Número de horas de clase de teoría a la semana de la asignatura impartidas por el profesor.
- Columna 5.- H.P.** Número de horas de clase de práctica o de laboratorio a la semana de la asignatura impartidas por el profesor.
- Columna 6.- P.A.** Periodo Académico en que se impartió esta asignatura.

Tabla 3

HORAS POR SEMANA DEDICADAS A:	EN ESTE PROGRAMA	OTROS PROGRAMAS
Impartición de clases en el nivel de licenciatura	18	
Atención a alumnos (asesoría, tutoría, dirección de tesis)	6	
Preparación de clases, elaboración de material didáctico, revisión de tareas y corrección de exámenes	12	
Actualización y superación		
Investigación y/o desarrollo tecnológico		2
Participación institucional		2
Vinculación con el sector productivo y de servicio		
Elaboración de artículos para revistas		
Elaboración de libros de texto		

Experiencia y Actividad Docente Actual

La siguiente información debe llenarse para cada uno de los profesores adscritos al programa

Nombre del Profesor: **HERNÁNDEZ HERNÁNDEZ MARÍA DEL ROSARIO**

Fecha de elaboración: **20 de abril del 2008** Programa: **Ingeniería en Ciencias de la Computación**

Unidad académica: **Facultad de Ciencias de la Computación, BUAP.**

Antigüedad en años dentro de la institución: **14 años.**

- Tipo de profesor con base en su tiempo de dedicación y de acuerdo a la siguiente clasificación: **TC2**
 - TC1.** De tiempo completo con dedicación exclusiva al programa (100% de su tiempo)
 - TC2.** De tiempo completo con parte de su tiempo en actividades ajenas al programa, pero con adscripción a la unidad académica de la que depende el programa (escuela, facultad, división, centro u otra).
 - TC3.** De tiempo completo no adscrito a la unidad académica pero si a la institución
 - MT.** De Medio tiempo.
 - H.** Por horas o de asignatura.
- Grado Académico. Indique el nivel de los grados académicos obtenidos:

Tabla 1

Grado Académico	Institución	Fecha
LICENCIATURA EN MATEMÁTICAS	BENEMÉRITA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE PUEBLA	

- Experiencia académica y /o profesional relevante a las asignaturas que imparte:
Mis estudios de grado en Matemáticas me permite cubrir satisfactoriamente los cursos que imparto y al mismo tiempo orientar a mis alumnos hacia las aéreas en las que pueden desarrollar sus proyectos de grado e iniciarse en la investigación.
- Experiencia académica y /o profesional otras áreas diferentes a las de las asignaturas que imparte:
Además de impartir clases y atender a los alumnos tengo otras actividades como son la de Tutor Académico para apoyar al buen desempeño y aprovechamiento de los alumnos. La otra actividad que desempeño es como Coordinador de Becas Pronabes cuya función primordial es la de ayudar a los alumnos a que realicen con éxito el trámite de la beca.
- Información sobre las asignaturas del programa impartidas en los últimos dos años:

<ol style="list-style-type: none"> 1. CÁLCULO DIFERENCIAL 2. ECUACIONES DIFERENCIALES 3. LÓGICA MATEMÁTICA 	<ol style="list-style-type: none"> 4. CÁLCULO INTEGRAL 5. GEOMETRÍA ANALÍTICA CON ÁLGEBRA LINEAL
---	--

Las asignaturas del plan de estudios (Tabla 2) se refieren a aquellos cursos que impartió el profesor en los periodos escolares- semestres, cuatrimestres, o trimestres – durante el último año escolar.

Tabla 2

1 ASIGNATURA	2 SEM	3 NO.	4 H.T.	5 H.P.	6 P.A.
CÁLCULO DIFERENCIAL	V	42	4	2	P07
GEOMETRÍA ANALÍTICA CON ÁLGEBRA LINEAL	V	40	4	2	P07
GEOMETRÍA ANALÍTICA CON ÁLGEBRA LINEAL	V	38	4	2	P07
CÁLCULO INTEGRAL	V	28	4	2	V07
CÁLCULO INTEGRAL	V	40	4	2	O07
GEOMETRÍA ANALÍTICA CON ÁLGEBRA LINEAL	V	49	4	2	O07
GEOMETRÍA ANALÍTICA CON ÁLGEBRA LINEAL	V	40	4	2	O07

La información de cada una de las columnas (Tabla 2) es la siguiente:

- Columna 1.-Asignatura:** debe anotarse el nombre correspondiente del curso (si no cabe completo emplear la abreviatura que resulte más apropiada para identificarla).
Debe emplearse un renglón para cada grupo que se haya tenido de cada una de las asignaturas del plan de estudios, consignando los datos correspondientes de las columnas siguientes. Por ejemplo si en uno de los periodos escolares el profesor impartió seis grupos del curso de *Física I*, deberán aparecer seis renglones con el nombre de *Física I*.
- Columna 2.-Sem.** Semestre en que está ubicada la asignatura dentro del plan de estudios; si el alumno puede cursarla en diferentes semestres señalarla con V (variable).
- Columna 3.-No.** Número de alumnos en el grupo; en el caso de que en el o los grupos de una asignatura hubiese alumnos inscritos de diferentes carreras y se conozca esta información debe indicarse en la columna primero el número de alumnos de la carrera y luego el total de alumnos del grupo. Por ejemplo:12-39; que corresponden a los 12 alumnos del programa (carrera) inscritos en el grupo y 39 el número total de alumnos en el grupo. Si no se conoce el número de alumnos de la carrera en el grupo solamente debe consignarse el número total de ellos.
- Columna 4.- H.T.** Número de horas de clase de teoría a la semana de la asignatura impartidas por el profesor.
- Columna 5.- H.P.** Número de horas de clase de práctica o de laboratorio a la semana de la asignatura impartidas por el profesor.
- Columna 6.- P.A.** Periodo Académico en que se impartió esta asignatura.

Tabla 3

HORAS POR SEMANA DEDICADAS A:	EN ESTE PROGRAMA	OTROS PROGRAMAS
Impartición de clases en el nivel de licenciatura	18	
Atención a alumnos (asesoría, tutoría, dirección de tesis)	6	
Preparación de clases, elaboración de material didáctico, revisión de tareas y corrección de exámenes	12	
Actualización y superación		
Investigación y/o desarrollo tecnológico		3
Participación institucional		1
Vinculación con el sector productivo y de servicio		
Elaboración de artículos para revistas		
Elaboración de libros de texto		

Experiencia y Actividad Docente Actual

La siguiente información debe llenarse para cada uno de los profesores adscritos al programa

Nombre del Profesor: **JIMÉNEZ DE LOS SANTOS GUILLERMO**

Fecha de elaboración: **20 de abril del 2008** Programa: **Ingeniería en Ciencias de la Computación**

Unidad académica: **Facultad de Ciencias de la Computación, BUAP.**

Antigüedad en años dentro de la institución: **14 años.**

- Tipo de profesor con base en su tiempo de dedicación y de acuerdo a la siguiente clasificación: **TC2**
 - TC1.** De tiempo completo con dedicación exclusiva al programa (100% de su tiempo)
 - TC2.** De tiempo completo con parte de su tiempo en actividades ajenas al programa, pero con adscripción a la unidad académica de la que depende el programa (escuela, facultad, división, centro u otra).
 - TC3.** De tiempo completo no adscrito a la unidad académica pero si a la institución
 - MT.** De Medio tiempo.
 - H.** Por horas o de asignatura.
- Grado Académico. Indique el nivel de los grados académicos obtenidos:

Tabla 1

Grado Académico	Institución	Fecha
LICENCIADO EN FÍSICA	BENEMÉRITA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE PUEBLA	1986
MAESTRÍA EN DISPOSITIVOS SEMICONDUCTORES	BENEMÉRITA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE PUEBLA	2004

- Experiencia académica y /o profesional relevante a las asignaturas que imparte:
Mis estudios de grado y posgrado son afines a las asignaturas del área de hardware, lo cual me permite implementar y utilizar software para simular dispositivos eléctricos. Esto considero impacta tanto en sus conocimientos de base en el área de ciencias de la computación como en su potencial desempeño de desarrolladores de software para aplicaciones.
- Experiencia académica y /o profesional otras áreas diferentes a las de las asignaturas que imparte:
Dado que mi grado de licenciatura es en Física puedo acercar a mis alumnos a las aplicaciones que pueden vincularlos, con esa área del conocimiento, permitiendo su participación en grupos de trabajo interdisciplinarios y propiciando la creación proyectos en el ámbito de la simulación de experimentos físicos.
- Información sobre las asignaturas del programa impartidas en los últimos dos años:
 1. **CIRCUITOS ELÉCTRICOS**
 2. **MECÁNICA, ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO**
 3. **ÁLGEBRA SUPERIOR**
 4. **ÁLGEBRA LINEAL**
 5. **CÁLCULO INTEGRAL**
 6. **CÁLCULO DIFERENCIAL**
 7. **CONTROL DIGITAL**
 8. **MICROPROCESADORES E INTERFACES**

Las asignaturas del plan de estudios (Tabla 2) se refieren a aquellos cursos que impartió el profesor en los periodos escolares- semestres, cuatrimestres, o trimestres – durante el último año escolar.

Tabla 2

1 ASIGNATURA	2 SEM	3 NO.	4 H.T.	5 H.P.	6 P.A.
CÁLCULO INTEGRAL	V	42	4	2	P07
CIRCUITOS ELÉCTRICOS	V	15	4	2	P07
CIRCUITOS ELÉCTRICOS	V	33	4	2	P07
CÁLCULO DIFERENCIAL	V	12	4	2	V07
MECÁNICA, ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	V	18	5	2	O07
CONTROL DIGITAL	V	3	4	2	O07
MICROPROCESADORES E INTERFACES	V	43	4	2	O07

La información de cada una de las columnas (Tabla 2) es la siguiente:

- **Columna 1.-Asignatura:** debe anotarse el nombre correspondiente del curso (si no cabe completo emplear la abreviatura que resulte más apropiada para identificarla). Debe emplearse un renglón para cada grupo que se haya tenido de cada una de las asignaturas del plan de estudios, consignando los datos correspondientes de las columnas siguientes. Por ejemplo si en uno de los periodos escolares el profesor impartió seis grupos del curso de *Física I*, deberán aparecer seis renglones con el nombre de *Física I*.
- **Columna 2.-Sem.** Semestre en que está ubicada la asignatura dentro del plan de estudios; si el alumno puede cursarla en diferentes semestres señalarla con V (variable).
- **Columna 3.-No.** Número de alumnos en el grupo; en el caso de que en el o los grupos de una asignatura hubiese alumnos inscritos de diferentes carreras y se conozca esta información debe indicarse en la columna primero el número de alumnos de la carrera y luego el total de alumnos del grupo. Por ejemplo:12-39; que corresponden a los 12 alumnos del programa (carrera) inscritos en el grupo y 39 el número total de alumnos en el grupo. Si no se conoce el número de alumnos de la carrera en el grupo solamente debe consignarse el número total de ellos.
- **Columna 4.- H.T.** Número de horas de clase de teoría a la semana de la asignatura impartidas por el profesor.
- **Columna 5.- H.P.** Número de horas de clase de práctica o de laboratorio a la semana de la asignatura impartidas por el profesor.
- **Columna 6.- P.A.** Periodo Académico en que se impartió esta asignatura.

Tabla 3

HORAS POR SEMANA DEDICADAS A:	EN ESTE PROGRAMA	OTROS PROGRAMAS
Impartición de clases en el nivel de licenciatura	18	
Atención a alumnos (asesoría, tutoría, dirección de tesis)	6	
Preparación de clases, elaboración de material didáctico, revisión de tareas y corrección de exámenes	12	
Actualización y superación		
Investigación y/o desarrollo tecnológico		3
Participación institucional		1
Vinculación con el sector productivo y de servicio		
Elaboración de artículos para revistas		
Elaboración de libros de texto		

Experiencia y Actividad Docente Actual

La siguiente información debe llenarse para cada uno de los profesores adscritos al programa

Nombre del Profesor: **JIMÉNEZ GONZÁLEZ JORGE**

Fecha de elaboración: **20 de abril del 2008** Programa: **Ingeniería en Ciencias de la Computación**

Unidad académica: **Facultad de Ciencias de la Computación, BUAP.**

Antigüedad en años dentro de la institución: **29 años.**

- Tipo de profesor con base en su tiempo de dedicación y de acuerdo a la siguiente clasificación: **TC2**
 - TC1.** De tiempo completo con dedicación exclusiva al programa (100% de su tiempo)
 - TC2.** De tiempo completo con parte de su tiempo en actividades ajenas al programa, pero con adscripción a la unidad académica de la que depende el programa (escuela, facultad, división, centro u otra).
 - TC3.** De tiempo completo no adscrito a la unidad académica pero si a la institución
 - MT.** De Medio tiempo.
 - H.** Por horas o de asignatura.
- Grado Académico. Indique el nivel de los grados académicos obtenidos:

Tabla 1

Grado Académico	Institución	Fecha
LICENCIADO EN FÍSICA	BENEMÉRITA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE PUEBLA	1985

- Experiencia académica y /o profesional relevante a las asignaturas que imparte:
- Experiencia académica y /o profesional otras áreas diferentes a las de las asignaturas que imparte:
- Información sobre las asignaturas del programa impartidas en los últimos dos años:
 1. **INGENIERÍA DE SOFTWARE**
 2. **BASES DE DATOS**
 3. **INTRODUCCIÓN A LA DISCIPLINA COMPUTACIONAL**
 4. **TÓPICOS SELECTOS DE LA COMPUTACIÓN**

Las asignaturas del plan de estudios (Tabla 2) se refieren a aquellos cursos que impartió el profesor en los períodos escolares- semestres, cuatrimestres, o trimestres – durante el último año escolar.

Tabla 2

1 ASIGNATURA	2 SEM	3 NO.	4 H.T.	5 H.P.	6 P.A.
TÓPICOS SELECTOS DE LA COMPUTACIÓN	V	39	5	0	P07
BASES DE DATOS	V	44	4	2	P07
BASES DE DATOS	V	19	4	2	V07
BASES DE DATOS	V	48	4	2	O07
BASES DE DATOS	V	30	4	2	O07

La información de cada una de las columnas (Tabla 2) es la siguiente:

- Columna 1.-Asignatura:** debe anotarse el nombre correspondiente del curso (si no cabe completo emplear la abreviatura que resulte más apropiada para identificarla).
Debe emplearse un renglón para cada grupo que se haya tenido de cada una de las asignaturas del plan de estudios, consignando los datos correspondientes de las columnas siguientes. Por ejemplo si en uno de los periodos escolares el profesor impartió seis grupos del curso de *Física I*, deberán aparecer seis renglones con el nombre de *Física I*.
- Columna 2.-Sem.** Semestre en que está ubicada la asignatura dentro del plan de estudios; si el alumno puede cursarla en diferentes semestres señalarla con V (variable).
- Columna 3.-No.** Número de alumnos en el grupo; en el caso de que en el o los grupos de una asignatura hubiese alumnos inscritos de diferentes carreras y se conozca esta información debe indicarse en la columna primero el número de alumnos de la carrera y luego el total de alumnos del grupo. Por ejemplo:12-39; que corresponden a los 12 alumnos del programa (carrera) inscritos en el grupo y 39 el número total de alumnos en el grupo. Si no se conoce el número de alumnos de la carrera en el grupo solamente debe consignarse el número total de ellos.
- Columna 4.- H.T.** Número de horas de clase de teoría a la semana de la asignatura impartidas por el profesor.
- Columna 5.- H.P.** Número de horas de clase de práctica o de laboratorio a la semana de la asignatura impartidas por el profesor.
- Columna 6.- P.A.** Periodo Académico en que se impartió esta asignatura.

Tabla 3

HORAS POR SEMANA DEDICADAS A:	EN ESTE PROGRAMA	OTROS PROGRAMAS
Impartición de clases en el nivel de licenciatura	11	
Atención a alumnos (asesoría, tutoría, dirección de tesis)	4	
Preparación de clases, elaboración de material didáctico, revisión de tareas y corrección de exámenes	14	
Actualización y superación		6
Investigación y/o desarrollo tecnológico		
Participación institucional		5
Vinculación con el sector productivo y de servicio		
Elaboración de artículos para revistas		
Elaboración de libros de texto		

Experiencia y Actividad Docente Actual

La siguiente información debe llenarse para cada uno de los profesores adscritos al programa

Nombre del Profesor: **LAVALLE MARTÍNEZ JOSÉ DE JESÚS**

Fecha de elaboración: **20 de abril del 2008** Programa: **Ingeniería en Ciencias de la Computación**

Unidad académica: **Facultad de Ciencias de la Computación, BUAP.**

Antigüedad en años dentro de la institución: **14 años.**

- Tipo de profesor con base en su tiempo de dedicación y de acuerdo a la siguiente clasificación: **TC2**
 - TC1.** De tiempo completo con dedicación exclusiva al programa (100% de su tiempo)
 - TC2.** De tiempo completo con parte de su tiempo en actividades ajenas al programa, pero con adscripción a la unidad académica de la que depende el programa (escuela, facultad, división, centro u otra).
 - TC3.** De tiempo completo no adscrito a la unidad académica pero si a la institución
 - MT.** De Medio tiempo.
 - H.** Por horas o de asignatura.
- Grado Académico. Indique el nivel de los grados académicos obtenidos:

Tabla 1

Grado Académico	Institución	Fecha
LICENCIATURA EN COMPUTACIÓN	BENEMÉRITA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE PUEBLA	1995
MAESTRÍA EN INGENIERÍA ELECTRICA	CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y ESTUDIOS AVANZADOS DEL INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL	2000

- Experiencia académica y /o profesional relevante a las asignaturas que imparte:
Dirección de tesis en el área de teoría de la computación y métodos formales; participación en seminarios de lógica matemática, especificación y verificación formal de sistemas y teoría de la computación.
- Experiencia académica y /o profesional otras áreas diferentes a las de las asignaturas que imparte:
Experiencia en la modelación de problemas en ciencias poco formalizadas (medicina, psicología, etc.) usando técnicas de inteligencia artificial y reconocimiento de patrones principalmente con el enfoque lógico combinatorio.
- Información sobre las asignaturas del programa impartidas en los últimos dos años:
 1. **LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN**
 2. **MATEMÁTICAS DISCRETAS**
 3. **LÓGICA MATEMÁTICA**

Las asignaturas del plan de estudios (Tabla 2) se refieren a aquellos cursos que impartió el profesor en los períodos escolares- semestres, cuatrimestres, o trimestres – durante el último año escolar.

Tabla 2

1 ASIGNATURA	2 SEM	3 NO.	4 H.T.	5 H.P.	6 P.A.
MATEMÁTICAS DISCRETAS	V	44	5	0	P07
LÓGICA MATEMÁTICA	V	42	5	0	P07

La información de cada una de las columnas (Tabla 2) es la siguiente:

- Columna 1.-Asignatura:** debe anotarse el nombre correspondiente del curso (si no cabe completo emplear la abreviatura que resulte más apropiada para identificarla).
Debe emplearse un renglón para cada grupo que se haya tenido de cada una de las asignaturas del plan de estudios, consignando los datos correspondientes de las columnas siguientes. Por ejemplo si en uno de los periodos escolares el profesor impartió seis grupos del curso de *Física I*, deberán aparecer seis renglones con el nombre de *Física I*.
- Columna 2.-Sem.** Semestre en que está ubicada la asignatura dentro del plan de estudios; si el alumno puede cursarla en diferentes semestres señalarla con V (variable).
- Columna 3.-No.** Número de alumnos en el grupo; en el caso de que en el o los grupos de una asignatura hubiese alumnos inscritos de diferentes carreras y se conozca esta información debe indicarse en la columna primero el número de alumnos de la carrera y luego el total de alumnos del grupo. Por ejemplo:12-39; que corresponden a los 12 alumnos del programa (carrera) inscritos en el grupo y 39 el número total de alumnos en el grupo. Si no se conoce el número de alumnos de la carrera en el grupo solamente debe consignarse el número total de ellos.
- Columna 4.- H.T.** Número de horas de clase de teoría a la semana de la asignatura impartidas por el profesor.
- Columna 5.- H.P.** Número de horas de clase de práctica o de laboratorio a la semana de la asignatura impartidas por el profesor.
- Columna 6.- P.A.** Periodo Académico en que se impartió esta asignatura.

Tabla 3

HORAS POR SEMANA DEDICADAS A:	EN ESTE PROGRAMA	OTROS PROGRAMAS
Impartición de clases en el nivel de licenciatura	10	5
Atención a alumnos (asesoría, tutoría, dirección de tesis)	5	3
Preparación de clases, elaboración de material didáctico, revisión de tareas y corrección de exámenes	6	4
Actualización y superación		
Investigación y/o desarrollo tecnológico		3
Participación institucional		4
Vinculación con el sector productivo y de servicio		
Elaboración de artículos para revistas		
Elaboración de libros de texto		

Experiencia y Actividad Docente Actual

La siguiente información debe llenarse para cada uno de los profesores adscritos al programa

Nombre del Profesor: **LEÓN CHÁVEZ MIGUEL ANGEL**

Fecha de elaboración: **20 de abril del 2008** Programa: **Ingeniería en Ciencias de la Computación**

Unidad académica: **Facultad de Ciencias de la Computación, BUAP.**

Antigüedad en años dentro de la institución: **23 años**

- Tipo de profesor con base en su tiempo de dedicación y de acuerdo a la siguiente clasificación: **TC2**
 - TC1.** De tiempo completo con dedicación exclusiva al programa (100% de su tiempo)
 - TC2.** De tiempo completo con parte de su tiempo en actividades ajenas al programa, pero con adscripción a la unidad académica de la que depende el programa (escuela, facultad, división, centro u otra).
 - TC3.** De tiempo completo no adscrito a la unidad académica pero si a la institución
 - MT.** De Medio tiempo.
 - H.** Por horas o de asignatura.
- Grado Académico. Indique el nivel de los grados académicos obtenidos:

Tabla 1

Grado Académico	Institución	Fecha
LICENCIATURA EN ELECTRÓNICA	BENEMÉRITA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE PUEBLA	1991
MAESTRÍA EN CIENCIAS EN ELECTRÓNICA	INSTITUTO NACIONAL DE ASTROFÍSICA ÓPTICA Y ELECTRÓNICA	1993
D.E.A. EN INFORMATIQUE	INPL (FRANCIA)	1997
DOCTORADO EN INFORMATIQUE	INPL (FRANCIA)	2000

- Experiencia académica y /o profesional relevante a las asignaturas que imparte:
Cuento con estudios de grado y posgrado en Electrónica por lo que mi experiencia académica y profesional me permite cubrir adecuadamente los cursos que ofrezco dentro del programa académico y en consecuencia propiciar en mis alumnos el aprendizaje y motivarlos hacia la investigación en el área colaborando en proyectos de investigación y publicaciones.
- Experiencia académica y /o profesional otras áreas diferentes a las de las asignaturas que imparte:
Mi vinculación con las diferentes áreas del conocimiento, que se cultivan en la unidad académica, me permite colaborar en proyectos interdisciplinarios que repercuten en ejemplos y aplicaciones de interés durante los cursos regulares que dicto.
- Información sobre las asignaturas del programa impartidas en los últimos dos años:
 1. **INTERCOMUNICACIÓN Y SEGURIDAD EN REDES**
 2. **INGENIERÍA DE SOFTWARE AVANZADA**

Las asignaturas del plan de estudios (Tabla 2) se refieren a aquellos cursos que impartió el profesor en los periodos escolares- semestres, cuatrimestres, o trimestres – durante el último año escolar

Tabla 2

1 ASIGNATURA	2 SEM	3 NO.	4 H.T.	5 H.P.	6 P.A.
INGENIERÍA DE SOFTWARE AVANZADA	V	18	5	0	007

La información de cada una de las columnas (Tabla 2) es la siguiente:

- Columna 1.-Asignatura:** debe anotarse el nombre correspondiente del curso (si no cabe completo emplear la abreviatura que resulte más apropiada para identificarla).
Debe emplearse un renglón para cada grupo que se haya tenido de cada una de las asignaturas del plan de estudios, consignando los datos correspondientes de las columnas siguientes. Por ejemplo si en uno de los periodos escolares el profesor impartió seis grupos del curso de *Física I*, deberán aparecer seis renglones con el nombre de *Física I*.
- Columna 2.-Sem.** Semestre en que está ubicada la asignatura dentro del plan de estudios; si el alumno puede cursarla en diferentes semestres señalarla con V (variable).
- Columna 3.-No.** Número de alumnos en el grupo; en el caso de que en el o los grupos de una asignatura hubiese alumnos inscritos de diferentes carreras y se conozca esta información debe indicarse en la columna primero el número de alumnos de la carrera y luego el total de alumnos del grupo. Por ejemplo:12-39; que corresponden a los 12 alumnos del programa (carrera) inscritos en el grupo y 39 el número total de alumnos en el grupo. Si no se conoce el número de alumnos de la carrera en el grupo solamente debe consignarse el número total de ellos.
- Columna 4.- H.T.** Número de horas de clase de teoría a la semana de la asignatura impartidas por el profesor.
- Columna 5.- H.P.** Número de horas de clase de práctica o de laboratorio a la semana de la asignatura impartidas por el profesor.
- Columna 6.- P.A.** Periodo Académico en que se impartió esta asignatura.

Tabla 3

HORAS POR SEMANA DEDICADAS A:	EN ESTE PROGRAMA	OTROS PROGRAMAS
Impartición de clases en el nivel de licenciatura		5
Atención a alumnos (asesoría, tutoría, dirección de tesis)		6
Preparación de clases, elaboración de material didáctico, revisión de tareas y corrección de exámenes		8
Actualización y superación		
Investigación y/o desarrollo tecnológico		14
Participación institucional		2
Vinculación con el sector productivo y de servicio		
Elaboración de artículos para revistas		
Elaboración de libros de texto		

Experiencia y Actividad Docente Actual

La siguiente información debe llenarse para cada uno de los profesores adscritos al programa

Nombre del Profesor: **LÓPEZ ANDRADE CARLOS ALBERTO**

Fecha de elaboración: **20 de abril del 2008** Programa: **Ingeniería en Ciencias de la Computación**

Unidad académica: **Facultad de Ciencias de la Computación, BUAP.**

Antigüedad en años dentro de la institución: **12 años.**

- Tipo de profesor con base en su tiempo de dedicación y de acuerdo a la siguiente clasificación: **TC2**
 - TC1.** De tiempo completo con dedicación exclusiva al programa (100% de su tiempo)
 - TC2.** De tiempo completo con parte de su tiempo en actividades ajenas al programa, pero con adscripción a la unidad académica de la que depende el programa (escuela, facultad, división, centro u otra).
 - TC3.** De tiempo completo no adscrito a la unidad académica pero si a la institución
 - MT.** De Medio tiempo.
 - H.** Por horas o de asignatura.
- Grado Académico. Indique el nivel de los grados académicos obtenidos:

Tabla 1

Grado Académico	Institución	Fecha
LICENCIATURA EN MATEMÁTICAS	BENEMÉRITA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE PUEBLA	1997
MAESTRÍA EN CIENCIAS MATEMÁTICAS	BENEMÉRITA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE PUEBLA	2000

- Experiencia académica y /o profesional relevante a las asignaturas que imparte:
Cuento con estudios de grado y posgrado en Matemáticas por lo que mi experiencia académica y profesional me permite cubrir adecuadamente los cursos que ofrezco dentro del programa académico y en consecuencia propiciar en mis alumnos el aprendizaje y motivarlos hacia la investigación en el área colaborando en proyectos de investigación y publicaciones.
- Experiencia académica y /o profesional otras áreas diferentes a las de las asignaturas que imparte:
Mi vinculación con las diferentes áreas del conocimiento, que se cultivan en la unidad académica, me permite colaborar en proyectos interdisciplinarios que repercuten en ejemplos y aplicaciones de interés durante los cursos regulares que dicto.
- Información sobre las asignaturas del programa impartidas en los últimos dos años:
 1. **CÁLCULO DIFERENCIAL**
 2. **CÁLCULO INTEGRAL**
 3. **ÁLGEBRA LINEAL**

Las asignaturas del plan de estudios (Tabla 2) se refieren a aquellos cursos que impartió el profesor en los periodos escolares- semestres, cuatrimestres, o trimestres – durante el último año escolar.

Tabla 2

1 ASIGNATURA	2 SEM	3 NO.	4 H.T.	5 H.P.	6 P.A.

La información de cada una de las columnas (Tabla 2) es la siguiente:

- **Columna 1.-Asignatura:** debe anotarse el nombre correspondiente del curso (si no cabe completo emplear la abreviatura que resulte más apropiada para identificarla). Debe emplearse un renglón para cada grupo que se haya tenido de cada una de las asignaturas del plan de estudios, consignando los datos correspondientes de las columnas siguientes. Por ejemplo si en uno de los periodos escolares el profesor impartió seis grupos del curso de *Física I*, deberán aparecer seis renglones con el nombre de *Física I*.
- **Columna 2.-Sem.** Semestre en que está ubicada la asignatura dentro del plan de estudios; si el alumno puede cursarla en diferentes semestres señalarla con V (variable).
- **Columna 3.-No.** Número de alumnos en el grupo; en el caso de que en el o los grupos de una asignatura hubiese alumnos inscritos de diferentes carreras y se conozca esta información debe indicarse en la columna primero el número de alumnos de la carrera y luego el total de alumnos del grupo. Por ejemplo:12-39; que corresponden a los 12 alumnos del programa (carrera) inscritos en el grupo y 39 el número total de alumnos en el grupo. Si no se conoce el número de alumnos de la carrera en el grupo solamente debe consignarse el número total de ellos.
- **Columna 4.- H.T.** Número de horas de clase de teoría a la semana de la asignatura impartidas por el profesor.
- **Columna 5.- H.P.** Número de horas de clase de práctica o de laboratorio a la semana de la asignatura impartidas por el profesor.
- **Columna 6.- P.A.** Periodo Académico en que se impartió esta asignatura.

Tabla 3

HORAS POR SEMANA DEDICADAS A:	EN ESTE PROGRAMA	OTROS PROGRAMAS
Impartición de clases en el nivel de licenciatura		
Atención a alumnos (asesoría, tutoría, dirección de tesis)		
Preparación de clases, elaboración de material didáctico, revisión de tareas y corrección de exámenes		
Actualización y superación		40
Investigación y/o desarrollo tecnológico		
Participación institucional		
Vinculación con el sector productivo y de servicio		
Elaboración de artículos para revistas		
Elaboración de libros de texto		

Experiencia y Actividad Docente Actual

La siguiente información debe llenarse para cada uno de los profesores adscritos al programa

Nombre del Profesor: **LÓPEZ PÉREZ OLIVA**

Fecha de elaboración: **20 de abril del 2008** Programa: **Ingeniería en Ciencias de la Computación**

Unidad académica: **Facultad de Ciencias de la Computación, BUAP.**

Antigüedad en años dentro de la institución: **21 años.**

- Tipo de profesor con base en su tiempo de dedicación y de acuerdo a la siguiente clasificación: **TC2**
 - TC1.** De tiempo completo con dedicación exclusiva al programa (100% de su tiempo)
 - TC2.** De tiempo completo con parte de su tiempo en actividades ajenas al programa, pero con adscripción a la unidad académica de la que depende el programa (escuela, facultad, división, centro u otra).
 - TC3.** De tiempo completo no adscrito a la unidad académica pero si a la institución
 - MT.** De Medio tiempo.
 - H.** Por horas o de asignatura.
- Grado Académico. Indique el nivel de los grados académicos obtenidos:

Tabla 1

Grado Académico	Institución	Fecha
LICENCIATURA	BENEMÉRITA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE PUEBLA	1992

- Experiencia académica y /o profesional relevante a las asignaturas que imparte:
- Experiencia académica y /o profesional otras áreas diferentes a las de las asignaturas que imparte:
- Información sobre las asignaturas del programa impartidas en los últimos dos años:
 1. **LENGUAJES FORMALES Y AUTÓMATAS**
 2. **MATEMÁTICAS DISCRETAS**

Las asignaturas del plan de estudios (Tabla 2) se refieren a aquellos cursos que impartió el profesor en los periodos escolares- semestres, cuatrimestres, o trimestres – durante el último año escolar.

Tabla 2

1 ASIGNATURA	2 SEM	3 NO.	4 H.T.	5 H.P.	6 P.A.
LENGUAJES FORMALES Y AUTÓMATAS	V	41	5	0	P07
MATEMÁTICAS DISCRETAS	V	41	5	0	P07
MATEMÁTICAS DISCRETAS	V	37	5	0	P07
LENGUAJES FORMALES Y AUTÓMATAS	V	35	5	0	V07
MATEMÁTICAS DISCRETAS	V	33	5	0	O07
MATEMÁTICAS DISCRETAS	V	39	5	0	O07

La información de cada una de las columnas (Tabla 2) es la siguiente:

- Columna 1.-Asignatura:** debe anotarse el nombre correspondiente del curso (si no cabe completo emplear la abreviatura que resulte más apropiada para identificarla).
Debe emplearse un renglón para cada grupo que se haya tenido de cada una de las asignaturas del plan de estudios, consignando los datos correspondientes de las columnas siguientes. Por ejemplo si en uno de los periodos escolares el profesor impartió seis grupos del curso de *Física I*, deberán aparecer seis renglones con el nombre de *Física I*.
- Columna 2.-Sem.** Semestre en que está ubicada la asignatura dentro del plan de estudios; si el alumno puede cursarla en diferentes semestres señalarla con V (variable).
- Columna 3.-No.** Número de alumnos en el grupo; en el caso de que en el o los grupos de una asignatura hubiese alumnos inscritos de diferentes carreras y se conozca esta información debe indicarse en la columna primero el número de alumnos de la carrera y luego el total de alumnos del grupo. Por ejemplo:12-39; que corresponden a los 12 alumnos del programa (carrera) inscritos en el grupo y 39 el número total de alumnos en el grupo. Si no se conoce el número de alumnos de la carrera en el grupo solamente debe consignarse el número total de ellos.
- Columna 4.- H.T.** Número de horas de clase de teoría a la semana de la asignatura impartidas por el profesor.
- Columna 5.- H.P.** Número de horas de clase de práctica o de laboratorio a la semana de la asignatura impartidas por el profesor.
- Columna 6.- P.A.** Periodo Académico en que se impartió esta asignatura.

Tabla 3

HORAS POR SEMANA DEDICADAS A:	EN ESTE PROGRAMA	OTROS PROGRAMAS
Impartición de clases en el nivel de licenciatura	15	
Atención a alumnos (asesoría, tutoría, dirección de tesis)	5	
Preparación de clases, elaboración de material didáctico, revisión de tareas y corrección de exámenes	8	
Actualización y superación		10
Investigación y/o desarrollo tecnológico		
Participación institucional		2
Vinculación con el sector productivo y de servicio		
Elaboración de artículos para revistas		
Elaboración de libros de texto		

Experiencia y Actividad Docente Actual

La siguiente información debe llenarse para cada uno de los profesores adscritos al programa

Nombre del Profesor: **MARCIAL CASTILLO LUIS RENE**

Fecha de elaboración: **20 de abril del 2008** Programa: **Ingeniería en Ciencias de la Computación**

Unidad académica: **Facultad de Ciencias de la Computación, BUAP.**

Antigüedad en años dentro de la institución: **3 años.**

- Tipo de profesor con base en su tiempo de dedicación y de acuerdo a la siguiente clasificación: **TC2**
 - TC1.** De tiempo completo con dedicación exclusiva al programa (100% de su tiempo)
 - TC2.** De tiempo completo con parte de su tiempo en actividades ajenas al programa, pero con adscripción a la unidad académica de la que depende el programa (escuela, facultad, división, centro u otra).
 - TC3.** De tiempo completo no adscrito a la unidad académica pero si a la institución
 - MT.** De Medio tiempo.
 - H.** Por horas o de asignatura.
- Grado Académico. Indique el nivel de los grados académicos obtenidos:

Tabla 1

Grado Académico	Institución	Fecha
LICENCIATURA EN CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE PUEBLA	1995
MAESTRÍA EN CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE PUEBLA	1997

- Experiencia académica y /o profesional relevante a las asignaturas que imparte:
Mis estudios de grado y posgrado en Ciencias de la Computación me permiten cubrir satisfactoriamente los cursos que imparto y al mismo tiempo orientar a mis alumnos hacia las áreas en las que pueden desarrollar sus proyectos de grado e iniciarse en la investigación.
- Experiencia académica y /o profesional otras áreas diferentes a las de las asignaturas que imparte:
- Información sobre las asignaturas del programa impartidas en los últimos dos años:

1. ENSAMBLADOR	4. MATEMÁTICAS DISCRETAS
2. ALGORITMOS Y ESTRUCTURA DE DATOS	5. INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES
3. MÉTODOS NUMÉRICOS	

Las asignaturas del plan de estudios (Tabla 2) se refieren a aquellos cursos que impartió el profesor en los períodos escolares- semestres, cuatrimestres, o trimestres – durante el último año escolar.

Tabla 2

1 ASIGNATURA	2 SEM	3 NO.	4 H.T.	5 H.P.	6 P.A.
MÉTODOS NUMÉRICOS	V	31	4	2	P07
MATEMÁTICAS DISCRETAS	V	38	5	0	P07
INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES	V	15	5	0	V07
INTRODUCCIÓN A LA DISCIPLINA COMPUTACIONAL	V	44	5	0	O07

La información de cada una de las columnas (Tabla 2) es la siguiente:

- **Columna 1.-Asignatura:** debe anotarse el nombre correspondiente del curso (si no cabe completo emplear la abreviatura que resulte más apropiada para identificarla). Debe emplearse un renglón para cada grupo que se haya tenido de cada una de las asignaturas del plan de estudios, consignando los datos correspondientes de las columnas siguientes. Por ejemplo si en uno de los periodos escolares el profesor impartió seis grupos del curso de *Física I*, deberán aparecer seis renglones con el nombre de *Física I*.
- **Columna 2.-Sem.** Semestre en que está ubicada la asignatura dentro del plan de estudios; si el alumno puede cursarla en diferentes semestres señalarla con V (variable).
- **Columna 3.-No.** Número de alumnos en el grupo; en el caso de que en el o los grupos de una asignatura hubiese alumnos inscritos de diferentes carreras y se conozca esta información debe indicarse en la columna primero el número de alumnos de la carrera y luego el total de alumnos del grupo. Por ejemplo:12-39; que corresponden a los 12 alumnos del programa (carrera) inscritos en el grupo y 39 el número total de alumnos en el grupo. Si no se conoce el número de alumnos de la carrera en el grupo solamente debe consignarse el número total de ellos.
- **Columna 4.- H.T.** Número de horas de clase de teoría a la semana de la asignatura impartidas por el profesor.
- **Columna 5.- H.P.** Número de horas de clase de práctica o de laboratorio a la semana de la asignatura impartidas por el profesor.
- **Columna 6.- P.A.** Periodo Académico en que se impartió esta asignatura.

Tabla 3

HORAS POR SEMANA DEDICADAS A:	EN ESTE PROGRAMA	OTROS PROGRAMAS
Impartición de clases en el nivel de licenciatura	11	6
Atención a alumnos (asesoría, tutoría, dirección de tesis)	6	3
Preparación de clases, elaboración de material didáctico, revisión de tareas y corrección de exámenes	10	4
Actualización y superación		
Investigación y/o desarrollo tecnológico		
Participación institucional		
Vinculación con el sector productivo y de servicio		
Elaboración de artículos para revistas		
Elaboración de libros de texto		

Experiencia y Actividad Docente Actual

La siguiente información debe llenarse para cada uno de los profesores adscritos al programa

Nombre del Profesor: **MARTÍN ORTÍZ MANUEL ISIDRO**

Fecha de elaboración: **20 de abril del 2008** Programa: **Ingeniería en Ciencias de la Computación**

Unidad académica: **Facultad de Ciencias de la Computación, BUAP.**

Antigüedad en años dentro de la institución: **30 años.**

- Tipo de profesor con base en su tiempo de dedicación y de acuerdo a la siguiente clasificación: **TC2**
 - TC1.** De tiempo completo con dedicación exclusiva al programa (100% de su tiempo)
 - TC2.** De tiempo completo con parte de su tiempo en actividades ajenas al programa, pero con adscripción a la unidad académica de la que depende el programa (escuela, facultad, división, centro u otra).
 - TC3.** De tiempo completo no adscrito a la unidad académica pero si a la institución
 - MT.** De Medio tiempo.
 - H.** Por horas o de asignatura.
- Grado Académico. Indique el nivel de los grados académicos obtenidos:

Tabla 1

Grado Académico	Institución	Fecha
Licenciatura en Física	ECFM, BUAP	1984
Maestría en Física	Instituto de Física, UAP	1992
Doctor en Física	Instituto de Física, UAP	1995

- Experiencia académica y /o profesional relevante a las asignaturas que imparte:
En los últimos 10 años me he involucrado en el área de procesamiento de imágenes, en dos niveles: preprocesamiento e imágenes médicas. He mezclado elementos de graficación, matemáticas, física y del área misma. Estoy incorporado en el Cuerpo Académico de Sistemas Distribuidos en la subárea de Procesamiento de Imágenes.
Participo en Congresos con trabajos en el área y desarrollo tesis en la misma. Normalmente dirijo entre 5 y 6 tesis al año en temas relacionados. También he postulado para Apoyos para Proyectos en el tema, habiendo obtenido en varias ocasiones fondos para equipo menor, becas para estudiantes y participación en congresos.
- Experiencia académica y /o profesional otras áreas diferentes a las de las asignaturas que imparte:
Por otro lado sigo cultivando el área de mecánica cuántica, realizando trabajos de investigación. Es un poco difícil que los alumnos de Facultad se involucren en proyectos de éste corte, pero eventualmente algunos lo hacen. También he estado trabajando en temas de GIS y Tráfico Vehicular en colaboración con el Dr. Ivo Pineda en un proyecto con el Municipio de Puebla. Tenemos un trabajo terminado y estamos elaborando dos más.
- Información sobre las asignaturas del programa impartidas en los últimos dos años:
 - GRAFICACIÓN**
 - ADMINISTRACIÓN DE DEPARTAMENTOS DE CÓMPUTO**
 - CAD**
 - PROCESAMIENTO DIGITAL DE IMÁGENES**
 - INTELIGENCIA ARTIFICIAL**

Las asignaturas del plan de estudios (Tabla 2) se refieren a aquellos cursos que impartió el profesor en los períodos escolares- semestres, cuatrimestres, o trimestres – durante el último año escolar.

Tabla 2

1 ASIGNATURA	2 SEM	3 NO.	4 H.T.	5 H.P.	6 P.A.
INTELIGENCIA ARTIFICIAL	V	50	5	0	O07
PROCESAMIENTO DIGITAL DE IMAGENES	V	47	4	2	O07

La información de cada una de las columnas (Tabla 2) es la siguiente:

- Columna 1.-Asignatura:** debe anotarse el nombre correspondiente del curso (si no cabe completo emplear la abreviatura que resulte más apropiada para identificarla).
Debe emplearse un renglón para cada grupo que se haya tenido de cada una de las asignaturas del plan de estudios, consignando los datos correspondientes de las columnas siguientes. Por ejemplo si en uno de los períodos escolares el profesor impartió seis grupos del curso de *Física I*, deberán aparecer seis renglones con el nombre de *Física I*.
- Columna 2.-Sem.** Semestre en que está ubicada la asignatura dentro del plan de estudios; si el alumno puede cursarla en diferentes semestres señalarla con V (variable).
- Columna 3.-No.** Número de alumnos en el grupo; en el caso de que en el o los grupos de una asignatura hubiese alumnos inscritos de diferentes carreras y se conozca esta información debe indicarse en la columna primero el número de alumnos de la carrera y luego el total de alumnos del grupo. Por ejemplo:12-39; que corresponden a los 12 alumnos del programa (carrera) inscritos en el grupo y 39 el número total de alumnos en el grupo. Si no se conoce el número de alumnos de la carrera en el grupo solamente debe consignarse el número total de ellos.
- Columna 4.- H.T.** Número de horas de clase de teoría a la semana de la asignatura impartidas por el profesor.
- Columna 5.- H.P.** Número de horas de clase de práctica o de laboratorio a la semana de la asignatura impartidas por el profesor.
- Columna 6.- P.A.** Período Académico en que se impartió esta asignatura.

Tabla 3

HORAS POR SEMANA DEDICADAS A:	EN ESTE PROGRAMA	OTROS PROGRAMAS
Impartición de clases en el nivel de licenciatura		5
Atención a alumnos (asesoría, tutoría, dirección de tesis)		6
Preparación de clases, elaboración de material didáctico, revisión de tareas y corrección de exámenes		8
Actualización y superación		
Investigación y/o desarrollo tecnológico		12
Participación institucional		4
Vinculación con el sector productivo y de servicio		
Elaboración de artículos para revistas		
Elaboración de libros de texto		

Experiencia y Actividad Docente Actual

La siguiente información debe llenarse para cada uno de los profesores adscritos al programa

Nombre del Profesor: **MARTÍNEZ CAMARILLO CARLOS ADRÍAN**

Fecha de elaboración: **20 de abril del 2008** Programa: **Ingeniería en Ciencias de la Computación**

Unidad académica: **Facultad de Ciencias de la Computación, BUAP.**

Antigüedad en años dentro de la institución: **33 años.**

- Tipo de profesor con base en su tiempo de dedicación y de acuerdo a la siguiente clasificación: **TC2**
 - TC1.** De tiempo completo con dedicación exclusiva al programa (100% de su tiempo)
 - TC2.** De tiempo completo con parte de su tiempo en actividades ajenas al programa, pero con adscripción a la unidad académica de la que depende el programa (escuela, facultad, división, centro u otra).
 - TC3.** De tiempo completo no adscrito a la unidad académica pero si a la institución
 - MT.** De Medio tiempo.
 - H.** Por horas o de asignatura.
- Grado Académico. Indique el nivel de los grados académicos obtenidos:

Tabla 1

Grado Académico	Institución	Fecha
LICENCIATURA EN FÍSICA	BENEMÉRITA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE PUEBLA	1988
MAESTRÍA EN FÍSICA	BENEMÉRITA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE PUEBLA	2001

- Experiencia académica y /o profesional relevante a las asignaturas que imparte:
Desde mi punto de vista y dada la experiencia quisiera hacer notar que los cuatrimestres son insuficientes para cubrir el material de cualquier materia que haya dado bajo este sistema. Haber reducido el tiempo de semestres a cuatrimestres nos lleva al problema de reducir el detalle con el que se estudian los temas a fin de concluir los programas, o bien, si uno quiere cubrir los detalles no da tiempo de terminar los programas.
- Experiencia académica y /o profesional otras áreas diferentes a las de las asignaturas que imparte:
Sugiero que se de énfasis a materias como Mecánica electricidad y magnetismo así como separar las materias como geometría analítica y álgebra lineal por razones explicadas en el punto 1.
- Información sobre las asignaturas del programa impartidas en los últimos dos años:
 1. **CÁLCULO DIFERENCIAL**
 2. **ECUACIONES DIFERENCIALES**

Las asignaturas del plan de estudios (Tabla 2) se refieren a aquellos cursos que impartió el profesor en los periodos escolares- semestres, cuatrimestres, o trimestres – durante el último año escolar.

Tabla 2

1 ASIGNATURA	2 SEM	3 NO.	4 H.T.	5 H.P.	6 P.A.
CÁLCULO DIFERENCIAL	V	19	4	2	P07
ECUACIONES DIFERENCIALES	V	43	5	0	P07
ECUACIONES DIFERENCIALES	V	38	5	0	P07

La información de cada una de las columnas (Tabla 2) es la siguiente:

- Columna 1.-Asignatura:** debe anotarse el nombre correspondiente del curso (si no cabe completo emplear la abreviatura que resulte más apropiada para identificarla).
Debe emplearse un renglón para cada grupo que se haya tenido de cada una de las asignaturas del plan de estudios, consignando los datos correspondientes de las columnas siguientes. Por ejemplo si en uno de los periodos escolares el profesor impartió seis grupos del curso de *Física I*, deberán aparecer seis renglones con el nombre de *Física I*.
- Columna 2.-Sem.** Semestre en que está ubicada la asignatura dentro del plan de estudios; si el alumno puede cursarla en diferentes semestres señalarla con V (variable).
- Columna 3.-No.** Número de alumnos en el grupo; en el caso de que en el o los grupos de una asignatura hubiese alumnos inscritos de diferentes carreras y se conozca esta información debe indicarse en la columna primero el número de alumnos de la carrera y luego el total de alumnos del grupo. Por ejemplo:12-39; que corresponden a los 12 alumnos del programa (carrera) inscritos en el grupo y 39 el número total de alumnos en el grupo. Si no se conoce el número de alumnos de la carrera en el grupo solamente debe consignarse el número total de ellos.
- Columna 4.- H.T.** Número de horas de clase de teoría a la semana de la asignatura impartidas por el profesor.
- Columna 5.- H.P.** Número de horas de clase de práctica o de laboratorio a la semana de la asignatura impartidas por el profesor.
- Columna 6.- P.A.** Periodo Académico en que se impartió esta asignatura.

Tabla 3

HORAS POR SEMANA DEDICADAS A:	EN ESTE PROGRAMA	OTROS PROGRAMAS
Impartición de clases en el nivel de licenciatura	16	
Atención a alumnos (asesoría, tutoría, dirección de tesis)	9	
Preparación de clases, elaboración de material didáctico, revisión de tareas y corrección de exámenes	10	
Actualización y superación		
Investigación y/o desarrollo tecnológico		3
Participación institucional		2
Vinculación con el sector productivo y de servicio		
Elaboración de artículos para revistas		
Elaboración de libros de texto		

Experiencia y Actividad Docente Actual

La siguiente información debe llenarse para cada uno de los profesores adscritos al programa

Nombre del Profesor: **MARTÍNEZ GUZMAN GERARDO**

Fecha de elaboración: **20 de abril del 2008** Programa: **Ingeniería en Ciencias de la Computación**

Unidad académica: **Facultad de Ciencias de la Computación, BUAP.**

Antigüedad en años dentro de la institución: **14 años.**

- Tipo de profesor con base en su tiempo de dedicación y de acuerdo a la siguiente clasificación: **TC2**
 - TC1.** De tiempo completo con dedicación exclusiva al programa (100% de su tiempo)
 - TC2.** De tiempo completo con parte de su tiempo en actividades ajenas al programa, pero con adscripción a la unidad académica de la que depende el programa (escuela, facultad, división, centro u otra).
 - TC3.** De tiempo completo no adscrito a la unidad académica pero si a la institución
 - MT.** De Medio tiempo.
 - H.** Por horas o de asignatura.
- Grado Académico. Indique el nivel de los grados académicos obtenidos:

Tabla 1

Grado Académico	Institución	Fecha
LICENCIATURA EN MATEMÁTICAS	BENEMÉRITA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE PUEBLA	1988
MAESTRÍA EN MATEMÁTICAS	BENEMÉRITA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE PUEBLA	2001

- Experiencia académica y /o profesional relevante a las asignaturas que imparte:
La experiencia profesional que trasmito en mis asignaturas es el trabajo dirigido hacia la investigación y la creación de nuevos productos que pueden surgir del material contenido en las asignaturas.
- Experiencia académica y /o profesional otras áreas diferentes a las de las asignaturas que imparte:
La participación con otras áreas en las cuales podemos realizar investigaciones conjuntas donde el conocimiento de distintas áreas se combina para crear nuevos productos.
- Información sobre las asignaturas del programa impartidas en los últimos dos años:

1. PROBABILIDAD Y ESTADISTICA	5. ÁLGEBRA SUPERIOR
2. CÁLCULO INTEGRAL	6. GEOMETRÍA ANALÍTICA CON ÁLGEBRA LINEAL
3. MATEMÁTICAS ELEMENTALES	
4. CÁLCULO DIFERENCIAL	

Las asignaturas del plan de estudios (Tabla 2) se refieren a aquellos cursos que impartió el profesor en los períodos escolares- semestres, cuatrimestres, o trimestres – durante el último año escolar.

Tabla 2

1 ASIGNATURA	2 SEM	3 NO.	4 H.T.	5 H.P.	6 P.A.
PROBABILIDAD Y ESTADISTICA	V	43	5	0	P07
CÁLCULO DIFERENCIAL	V	44	4	2	P07
ÁLGEBRA SUPERIOR	V	43	4	2	V07
MATEMÁTICAS ELEMENTALES	V	42	4	2	O07
MATEMÁTICAS ELEMENTALES	V	38	4	2	O07
GEOMETRÍA ANALÍTICA CON ÁLGEBRA LINEAL	V	50	4	2	O07

La información de cada una de las columnas (Tabla 2) es la siguiente:

- Columna 1.-Asignatura:** debe anotarse el nombre correspondiente del curso (si no cabe completo emplear la abreviatura que resulte más apropiada para identificarla).
Debe emplearse un renglón para cada grupo que se haya tenido de cada una de las asignaturas del plan de estudios, consignando los datos correspondientes de las columnas siguientes. Por ejemplo si en uno de los periodos escolares el profesor impartió seis grupos del curso de *Física I*, deberán aparecer seis renglones con el nombre de *Física I*.
- Columna 2.-Sem.** Semestre en que está ubicada la asignatura dentro del plan de estudios; si el alumno puede cursarla en diferentes semestres señalarla con V (variable).
- Columna 3.-No.** Número de alumnos en el grupo; en el caso de que en el o los grupos de una asignatura hubiese alumnos inscritos de diferentes carreras y se conozca esta información debe indicarse en la columna primero el número de alumnos de la carrera y luego el total de alumnos del grupo. Por ejemplo:12-39; que corresponden a los 12 alumnos del programa (carrera) inscritos en el grupo y 39 el número total de alumnos en el grupo. Si no se conoce el número de alumnos de la carrera en el grupo solamente debe consignarse el número total de ellos.
- Columna 4.- H.T.** Número de horas de clase de teoría a la semana de la asignatura impartidas por el profesor.
- Columna 5.- H.P.** Número de horas de clase de práctica o de laboratorio a la semana de la asignatura impartidas por el profesor.
- Columna 6.- P.A.** Periodo Académico en que se impartió esta asignatura.

Tabla 3

HORAS POR SEMANA DEDICADAS A:	EN ESTE PROGRAMA	OTROS PROGRAMAS
Impartición de clases en el nivel de licenciatura	11	5
Atención a alumnos (asesoría, tutoría, dirección de tesis)	4	2
Preparación de clases, elaboración de material didáctico, revisión de tareas y corrección de exámenes	5	3
Actualización y superación		
Investigación y/o desarrollo tecnológico		3
Participación institucional		2
Vinculación con el sector productivo y de servicio		5
Elaboración de artículos para revistas		
Elaboración de libros de texto		

Experiencia y Actividad Docente Actual

La siguiente información debe llenarse para cada uno de los profesores adscritos al programa

Nombre del Profesor: **MENDOZA ALONSO LETICIA**

Fecha de elaboración: **20 de abril del 2008** Programa: **Ingeniería en Ciencias de la Computación**

Unidad académica: **Facultad de Ciencias de la Computación, BUAP.**

Antigüedad en años dentro de la institución: **20 años.**

- Tipo de profesor con base en su tiempo de dedicación y de acuerdo a la siguiente clasificación: **TC2**
 - TC1.** De tiempo completo con dedicación exclusiva al programa (100% de su tiempo)
 - TC2.** De tiempo completo con parte de su tiempo en actividades ajenas al programa, pero con adscripción a la unidad académica de la que depende el programa (escuela, facultad, división, centro u otra).
 - TC3.** De tiempo completo no adscrito a la unidad académica pero si a la institución
 - MT.** De Medio tiempo.
 - H.** Por horas o de asignatura.
- Grado Académico. Indique el nivel de los grados académicos obtenidos:

Tabla 1

Grado Académico	Institución	Fecha
LICENCIADO EN COMPUTACIÓN	BENEMÉRITA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE PUEBLA	1989
MAESTRÍA EN INGENIERÍA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES	UNIVERSIDAD DE LAS AMÉRICAS PUEBLA	1995

- Experiencia académica y /o profesional relevante a las asignaturas que imparte:
Mi formación académica me permite contar con los fundamentos teóricos y elementos prácticos que se requieren para las asignaturas que imparto.
- Experiencia académica y /o profesional otras áreas diferentes a las de las asignaturas que imparte:
La experiencia académica-administrativa de haber participado en la creación de la Ingeniería en Ciencias de la Computación, como Secretaria Académica, me permite conocer a fondo todos y cada uno de los contenidos del plan actual del programa.
- Información sobre las asignaturas del programa impartidas en los últimos dos años:

<ol style="list-style-type: none"> 1. ENSAMBLADOR 2. SISTEMAS OPERATIVOS DISTRIBUIDOS 3. PROGRAMACIÓN DISTRIBUIDA 	<ol style="list-style-type: none"> 4. INTRODUCCIÓN A LA DISCIPLINA COMPUTACIONAL 5. INGENIERÍA DE SOFTWARE
--	--

Las asignaturas del plan de estudios (Tabla 2) se refieren a aquellos cursos que impartió el profesor en los periodos escolares- semestres, cuatrimestres, o trimestres – durante el último año escolar.

Tabla 2

1 ASIGNATURA	2 SEM	3 NO.	4 H.T.	5 H.P.	6 P.A.
ENSAMBLADOR	V	40	4	2	P07
ENSAMBLADOR	V	38	4	2	P07
INGENIERÍA DE SOFTWARE	V	32	5	0	P07

La información de cada una de las columnas (Tabla 2) es la siguiente:

- **Columna 1.-Asignatura:** debe anotarse el nombre correspondiente del curso (si no cabe completo emplear la abreviatura que resulte más apropiada para identificarla).
Debe emplearse un renglón para cada grupo que se haya tenido de cada una de las asignaturas del plan de estudios, consignando los datos correspondientes de las columnas siguientes. Por ejemplo si en uno de los periodos escolares el profesor impartió seis grupos del curso de *Física I*, deberán aparecer seis renglones con el nombre de *Física I*.
- **Columna 2.-Sem.** Semestre en que está ubicada la asignatura dentro del plan de estudios; si el alumno puede cursarla en diferentes semestres señalarla con V (variable).
- **Columna 3.-No.** Número de alumnos en el grupo; en el caso de que en el o los grupos de una asignatura hubiese alumnos inscritos de diferentes carreras y se conozca esta información debe indicarse en la columna primero el número de alumnos de la carrera y luego el total de alumnos del grupo. Por ejemplo:12-39; que corresponden a los 12 alumnos del programa (carrera) inscritos en el grupo y 39 el número total de alumnos en el grupo. Si no se conoce el número de alumnos de la carrera en el grupo solamente debe consignarse el número total de ellos.
- **Columna 4.- H.T.** Número de horas de clase de teoría a la semana de la asignatura impartidas por el profesor.
- **Columna 5.- H.P.** Número de horas de clase de práctica o de laboratorio a la semana de la asignatura impartidas por el profesor.
- **Columna 6.- P.A.** Periodo Académico en que se impartió esta asignatura.

Tabla 3

HORAS POR SEMANA DEDICADAS A:	EN ESTE PROGRAMA	OTROS PROGRAMAS
Impartición de clases en el nivel de licenciatura		
Atención a alumnos (asesoría, tutoría, dirección de tesis)		
Preparación de clases, elaboración de material didáctico, revisión de tareas y corrección de exámenes		
Actualización y superación		40
Investigación y/o desarrollo tecnológico		
Participación institucional		
Vinculación con el sector productivo y de servicio		
Elaboración de artículos para revistas		
Elaboración de libros de texto		

Experiencia y Actividad Docente Actual

La siguiente información debe llenarse para cada uno de los profesores adscritos al programa

Nombre del Profesor: **MEZA LEON JOSÉ LUIS**

Fecha de elaboración: **20 de abril del 2008** Programa: **Ingeniería en Ciencias de la Computación**

Unidad académica: **Facultad de Ciencias de la Computación, BUAP.**

Antigüedad en años dentro de la institución: **23 años.**

- Tipo de profesor con base en su tiempo de dedicación y de acuerdo a la siguiente clasificación: **TC2**
 - TC1.** De tiempo completo con dedicación exclusiva al programa (100% de su tiempo)
 - TC2.** De tiempo completo con parte de su tiempo en actividades ajenas al programa, pero con adscripción a la unidad académica de la que depende el programa (escuela, facultad, división, centro u otra).
 - TC3.** De tiempo completo no adscrito a la unidad académica pero si a la institución
 - MT.** De Medio tiempo.
 - H.** Por horas o de asignatura.
- Grado Académico. Indique el nivel de los grados académicos obtenidos:

Tabla 1

Grado Académico	Institución	Fecha
LICENCIATURA EN FÍSICA Y MATEMÁTICAS	INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL	1973

- Experiencia académica y /o profesional relevante a las asignaturas que imparte:
- Experiencia académica y /o profesional otras áreas diferentes a las de las asignaturas que imparte:
- Información sobre las asignaturas del programa impartidas en los últimos dos años:
 1. **PROGRAMACIÓN**
 2. **ADMINISTRACION DE DEPARTAMENTOS DE COMPUTACIÓN**

Las asignaturas del plan de estudios (Tabla 2) se refieren a aquellos cursos que impartió el profesor en los períodos escolares- semestres, cuatrimestres, o trimestres – durante el último año escolar.

Tabla 2

1 ASIGNATURA	2 SEM	3 NO.	4 H.T.	5 H.P.	6 P.A.
ADMINISTRACION DE DEPARTAMENTOS DE COMPUTACIÓN	V	4	3	0	P07
PROGRAMACIÓN	V	47	4	2	P07
ADMINISTRACION DE DEPARTAMENTOS DE COMPUTACIÓN	V	4	3	0	V07
PROGRAMACIÓN	V	43	4	2	O07
PROGRAMACIÓN	V	41	4	2	O07

La información de cada una de las columnas (Tabla 2) es la siguiente:

- Columna 1.-Asignatura:** debe anotarse el nombre correspondiente del curso (si no cabe completo emplear la abreviatura que resulte más apropiada para identificarla).
Debe emplearse un renglón para cada grupo que se haya tenido de cada una de las asignaturas del plan de estudios, consignando los datos correspondientes de las columnas siguientes. Por ejemplo si en uno de los periodos escolares el profesor impartió seis grupos del curso de *Física I*, deberán aparecer seis renglones con el nombre de *Física I*.
- Columna 2.-Sem.** Semestre en que está ubicada la asignatura dentro del plan de estudios; si el alumno puede cursarla en diferentes semestres señalarla con V (variable).
- Columna 3.-No.** Número de alumnos en el grupo; en el caso de que en el o los grupos de una asignatura hubiese alumnos inscritos de diferentes carreras y se conozca esta información debe indicarse en la columna primero el número de alumnos de la carrera y luego el total de alumnos del grupo. Por ejemplo:12-39; que corresponden a los 12 alumnos del programa (carrera) inscritos en el grupo y 39 el número total de alumnos en el grupo. Si no se conoce el número de alumnos de la carrera en el grupo solamente debe consignarse el número total de ellos.
- Columna 4.- H.T.** Número de horas de clase de teoría a la semana de la asignatura impartidas por el profesor.
- Columna 5.- H.P.** Número de horas de clase de práctica o de laboratorio a la semana de la asignatura impartidas por el profesor.
- Columna 6.- P.A.** Periodo Académico en que se impartió esta asignatura.

Tabla 3

HORAS POR SEMANA DEDICADAS A:	EN ESTE PROGRAMA	OTROS PROGRAMAS
Impartición de clases en el nivel de licenciatura	9	5
Atención a alumnos (asesoría, tutoría, dirección de tesis)	5	4
Preparación de clases, elaboración de material didáctico, revisión de tareas y corrección de exámenes	7	3
Actualización y superación		
Investigación y/o desarrollo tecnológico		
Participación institucional		7
Vinculación con el sector productivo y de servicio		
Elaboración de artículos para revistas		
Elaboración de libros de texto		

Experiencia y Actividad Docente Actual

La siguiente información debe llenarse para cada uno de los profesores adscritos al programa

Nombre del Profesor: **ORATO RAMIREZ JOSÉ MARTÍN**

Fecha de elaboración: **20 de abril del 2008** Programa: **Ingeniería en Ciencias de la Computación**

Unidad académica: **Facultad de Ciencias de la Computación, BUAP.**

Antigüedad en años dentro de la institución: **12 años.**

- Tipo de profesor con base en su tiempo de dedicación y de acuerdo a la siguiente clasificación: **TC2**
 - TC1.** De tiempo completo con dedicación exclusiva al programa (100% de su tiempo)
 - TC2.** De tiempo completo con parte de su tiempo en actividades ajenas al programa, pero con adscripción a la unidad académica de la que depende el programa (escuela, facultad, división, centro u otra).
 - TC3.** De tiempo completo no adscrito a la unidad académica pero si a la institución
 - MT.** De Medio tiempo.
 - H.** Por horas o de asignatura.
- Grado Académico. Indique el nivel de los grados académicos obtenidos:

Tabla 1

Grado Académico	Institución	Fecha
LICENCIATURA EN ELECTRÓNICA	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE MEXICO	1983
MAESTRÍA EN CIENCIAS	INSTITUTO NACIONAL DE ASTROFISICA OPTICA Y ELECTRÓNICA	1989

- Experiencia académica y /o profesional relevante a las asignaturas que imparte:
- Experiencia académica y /o profesional otras áreas diferentes a las de las asignaturas que imparte:
- Información sobre las asignaturas del programa impartidas en los últimos dos años:

1. PROGRAMACIÓN AVANZADA	6. PROGRAMACIÓN CONCURRENTE
2. SISTEMAS DE TIEMPO REAL	7. PROGRAMACIÓN DE SISTEMAS
3. GRAFICACIÓN	8. PROCESAMIENTO DIGITAL DE IMAGENES
4. PROCESAMIENTO DIGITAL DE IMAGENES	9. MATEMÁTICAS DISCRETAS
5. ALGORITMOS Y ESTRUCTURA DE DATOS	10. PROGRAMACIÓN

Las asignaturas del plan de estudios (Tabla 2) se refieren a aquellos cursos que impartió el profesor en los períodos escolares- semestres, cuatrimestres, o trimestres – durante el último año escolar.

Tabla 2

1 ASIGNATURA	2 SEM	3 NO.	4 H.T.	5 H.P.	6 P.A.
PROGRAMACIÓN DE SISTEMAS	V	33	4	2	P07
PROCESAMIENTO DIGITAL DE IMÁGENES	V	8	4	2	P07
MATEMÁTICAS DISCRETAS	V	31	5	0	P07
MATEMÁTICAS DISCRETAS	V	14	5	0	V07
SISTEMAS DE TIEMPO REAL	V	24	4	2	O07
SISTEMAS DE TIEMPO REAL	V	21	4	2	O07
PROGRAMACIÓN	V	27	4	2	O07

La información de cada una de las columnas (Tabla 2) es la siguiente:

- Columna 1.-Asignatura:** debe anotarse el nombre correspondiente del curso (si no cabe completo emplear la abreviatura que resulte más apropiada para identificarla).
Debe emplearse un renglón para cada grupo que se haya tenido de cada una de las asignaturas del plan de estudios, consignando los datos correspondientes de las columnas siguientes. Por ejemplo si en uno de los periodos escolares el profesor impartió seis grupos del curso de *Física I*, deberán aparecer seis renglones con el nombre de *Física I*.
- Columna 2.-Sem.** Semestre en que está ubicada la asignatura dentro del plan de estudios; si el alumno puede cursarla en diferentes semestres señalarla con V (variable).
- Columna 3.-No.** Número de alumnos en el grupo; en el caso de que en el o los grupos de una asignatura hubiese alumnos inscritos de diferentes carreras y se conozca esta información debe indicarse en la columna primero el número de alumnos de la carrera y luego el total de alumnos del grupo. Por ejemplo:12-39; que corresponden a los 12 alumnos del programa (carrera) inscritos en el grupo y 39 el número total de alumnos en el grupo. Si no se conoce el número de alumnos de la carrera en el grupo solamente debe consignarse el número total de ellos.
- Columna 4.- H.T.** Número de horas de clase de teoría a la semana de la asignatura impartidas por el profesor.
- Columna 5.- H.P.** Número de horas de clase de práctica o de laboratorio a la semana de la asignatura impartidas por el profesor.
- Columna 6.- P.A.** Periodo Académico en que se impartió esta asignatura.

Tabla 3

HORAS POR SEMANA DEDICADAS A:	EN ESTE PROGRAMA	OTROS PROGRAMAS
Impartición de clases en el nivel de licenciatura	17	
Atención a alumnos (asesoría, tutoría, dirección de tesis)	6	
Preparación de clases, elaboración de material didáctico, revisión de tareas y corrección de exámenes	12	
Actualización y superación		3
Investigación y/o desarrollo tecnológico		
Participación institucional		2
Vinculación con el sector productivo y de servicio		
Elaboración de artículos para revistas		
Elaboración de libros de texto		

Experiencia y Actividad Docente Actual

La siguiente información debe llenarse para cada uno de los profesores adscritos al programa

Nombre del Profesor: **PÉREZ DE CELIS HERRERO MARÍA DE LA CONCEPCION**

Fecha de elaboración: **20 de abril del 2008** Programa: **Ingeniería en Ciencias de la Computación**

Unidad académica: **Facultad de Ciencias de la Computación, BUAP.**

Antigüedad en años dentro de la institución: **4 años.**

- Tipo de profesor con base en su tiempo de dedicación y de acuerdo a la siguiente clasificación: **TC2**
 - TC1.** De tiempo completo con dedicación exclusiva al programa (100% de su tiempo)
 - TC2.** De tiempo completo con parte de su tiempo en actividades ajenas al programa, pero con adscripción a la unidad académica de la que depende el programa (escuela, facultad, división, centro u otra).
 - TC3.** De tiempo completo no adscrito a la unidad académica pero si a la institución
 - MT.** De Medio tiempo.
 - H.** Por horas o de asignatura.
- Grado Académico. Indique el nivel de los grados académicos obtenidos:

Tabla 1

Grado Académico	Institución	Fecha
LICENCIATURA EN MATEMÁTICAS	FACULTAD DE CIENCIAS, UNAM	1976
DIPLOMA DE ESTUDIOS A PROFUNDIDAD (SISTEMAS)	UNIVERSIDAD PIERRE Y MARIE CURIE, PARIS, FRANCIA	1980
DOCTORADO EN INFORMÁTICA	UNIVERSIDAD PIERRE Y MARIE CURIE, PARIS, FRANCIA	1983

- Experiencia académica y /o profesional relevante a las asignaturas que imparte:
Tanto mis estudios de licenciatura en matemáticas como de grado en el ámbito de las Ciencias de la Computación me permiten cubrir los requerimientos para las diferentes asignaturas del programa en Ingeniería en Ciencias de la Computación. En particular el trabajo de mi tesis doctoral y mis posteriores proyectos de investigación impactan el área de Bases de Datos donde actualmente me desempeño.
- Experiencia académica y /o profesional otras áreas diferentes a las de las asignaturas que imparte:
Cuento con una especialidad en conservación de patrimonio que me ha permitido trabajar en proyectos de carácter multidisciplinar.
- Información sobre las asignaturas del programa impartidas en los últimos dos años:
 1. LENGUAJES FORMALES Y AUTÓMATAS
 2. INTRODUCCIÓN A LA DISCIPLINA COMPUTACIONAL
 3. LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN
 4. ÁLGEBRA SUPERIOR

Las asignaturas del plan de estudios (Tabla 2) se refieren a aquellos cursos que impartió el profesor en los períodos escolares- semestres, cuatrimestres, o trimestres – durante el último año escolar.

Tabla 2

1 ASIGNATURA	2 SEM	3 NO.	4 H.T.	5 H.P.	6 P.A.
LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN	V	27	5	0	P07
LENGUAJES FORMALES Y AUTÓMATAS	V	38	5	0	P07
LENGUAJES FORMALES Y AUTÓMATAS	V	8	5	0	P07

La información de cada una de las columnas (Tabla 2) es la siguiente:

- Columna 1.-Asignatura:** debe anotarse el nombre correspondiente del curso (si no cabe completo emplear la abreviatura que resulte más apropiada para identificarla).
Debe emplearse un renglón para cada grupo que se haya tenido de cada una de las asignaturas del plan de estudios, consignando los datos correspondientes de las columnas siguientes. Por ejemplo si en uno de los períodos escolares el profesor impartió seis grupos del curso de *Física I*, deberán aparecer seis renglones con el nombre de *Física I*.
- Columna 2.-Sem.** Semestre en que está ubicada la asignatura dentro del plan de estudios; si el alumno puede cursarla en diferentes semestres señalarla con V (variable).
- Columna 3.-No.** Número de alumnos en el grupo; en el caso de que en el o los grupos de una asignatura hubiese alumnos inscritos de diferentes carreras y se conozca esta información debe indicarse en la columna primero el número de alumnos de la carrera y luego el total de alumnos del grupo. Por ejemplo:12-39; que corresponden a los 12 alumnos del programa (carrera) inscritos en el grupo y 39 el número total de alumnos en el grupo. Si no se conoce el número de alumnos de la carrera en el grupo solamente debe consignarse el número total de ellos.
- Columna 4.- H.T.** Número de horas de clase de teoría a la semana de la asignatura impartidas por el profesor.
- Columna 5.- H.P.** Número de horas de clase de práctica o de laboratorio a la semana de la asignatura impartidas por el profesor.
- Columna 6.- P.A.** Período Académico en que se impartió esta asignatura.

Tabla 3

HORAS POR SEMANA DEDICADAS A:	EN ESTE PROGRAMA	OTROS PROGRAMAS
Impartición de clases en el nivel de licenciatura	15	
Atención a alumnos (asesoría, tutoría, dirección de tesis)	4	
Preparación de clases, elaboración de material didáctico, revisión de tareas y corrección de exámenes	7	
Actualización y superación		
Investigación y/o desarrollo tecnológico		12
Participación institucional		2
Vinculación con el sector productivo y de servicio		
Elaboración de artículos para revistas		
Elaboración de libros de texto		

Experiencia y Actividad Docente Actual

La siguiente información debe llenarse para cada uno de los profesores adscritos al programa

Nombre del Profesor: **PINEDA TORRES IVO HUMBERTO**

Fecha de elaboración: **20 de abril del 2008** Programa: **Ingeniería en Ciencias de la Computación**

Unidad académica: **Facultad de Ciencias de la Computación, BUAP.**

Antigüedad en años dentro de la institución: **20 años.**

- Tipo de profesor con base en su tiempo de dedicación y de acuerdo a la siguiente clasificación: **TC2**
 - TC1.** De tiempo completo con dedicación exclusiva al programa (100% de su tiempo)
 - TC2.** De tiempo completo con parte de su tiempo en actividades ajenas al programa, pero con adscripción a la unidad académica de la que depende el programa (escuela, facultad, división, centro u otra).
 - TC3.** De tiempo completo no adscrito a la unidad académica pero si a la institución
 - MT.** De Medio tiempo.
 - H.** Por horas o de asignatura.
- Grado Académico. Indique el nivel de los grados académicos obtenidos:

Tabla 1

Grado Académico	Institución	Fecha
INGENIERÍA EN TELECOMUNICACIONES	ISPJAE, CUBA	1982
MAESTRÍA EN COMPUTACIÓN	TULANE UNIVERSITY, USA	1988
DOCTORADO EN COMPUTACIÓN	TULANE, UNIVERSITY, USA	2002

- Experiencia académica y /o profesional relevante a las asignaturas que imparte:
Las asignaturas que imparto están fuertemente relacionadas con el área de investigación que fomento como es el reconocimiento de patrones, minería de datos y análisis y diseño de algoritmos. Por lo general en los proyectos de cursos motivo a los alumnos a que realicen proyectos con un ingrediente de investigación para que den un poco más de lo que se va a evaluar, esto me ha permitido detectar a estudiantes con capacidad superior para orientarlos a la investigación y a incentivarlos a que continúen sus estudios en el nivel de doctorado.
- Experiencia académica y /o profesional otras áreas diferentes a las de las asignaturas que imparte:
Puedo afirmar que en el curso de Introducción a la Disciplina computacional para los alumnos de primer ingreso es donde puedo aplicar elementos de mi formación académica y de experiencia profesional pues relaciono constantemente elementos de electrónica y la arquitectura de las computadoras. Este curso me ha permitido poder transmitir conocimientos simples desde una perspectiva de mas conocimiento lo que me obliga a aplicar las técnicas de enseñanza que he aprendido
- Información sobre las asignaturas del programa impartidas en los últimos dos años:
 1. **INTELIGENCIA ARTIFICIAL**
 2. **TÓPICOS SELECTOS DE LA COMPUTA**
 3. **INTRODUCCIÓN A LA DISCIPLINA COMPUTACIONAL**

Las asignaturas del plan de estudios (Tabla 2) se refieren a aquellos cursos que impartió el profesor en los periodos escolares- semestres, cuatrimestres, o trimestres – durante el último año escolar.

Tabla 2

1 ASIGNATURA	2 SEM	3 NO.	4 H.T.	5 H.P.	6 P.A.
TÓPICOS SELECTOS DE LA COMPUTA	V	29	5	0	P07
INTRODUCCIÓN DISCIPLINA COMPUTACIONAL	V	47	5	0	O07

La información de cada una de las columnas (Tabla 2) es la siguiente:

- **Columna 1.-Asignatura:** debe anotarse el nombre correspondiente del curso (si no cabe completo emplear la abreviatura que resulte más apropiada para identificarla).
Debe emplearse un renglón para cada grupo que se haya tenido de cada una de las asignaturas del plan de estudios, consignando los datos correspondientes de las columnas siguientes. Por ejemplo si en uno de los periodos escolares el profesor impartió seis grupos del curso de *Física I*, deberán aparecer seis renglones con el nombre de *Física I*.
- **Columna 2.-Sem.** Semestre en que está ubicada la asignatura dentro del plan de estudios; si el alumno puede cursarla en diferentes semestres señalarla con V (variable).
- **Columna 3.-No.** Número de alumnos en el grupo; en el caso de que en el o los grupos de una asignatura hubiese alumnos inscritos de diferentes carreras y se conozca esta información debe indicarse en la columna primero el número de alumnos de la carrera y luego el total de alumnos del grupo. Por ejemplo:12-39; que corresponden a los 12 alumnos del programa (carrera) inscritos en el grupo y 39 el número total de alumnos en el grupo. Si no se conoce el número de alumnos de la carrera en el grupo solamente debe consignarse el número total de ellos.
- **Columna 4.- H.T.** Número de horas de clase de teoría a la semana de la asignatura impartidas por el profesor.
- **Columna 5.- H.P.** Número de horas de clase de práctica o de laboratorio a la semana de la asignatura impartidas por el profesor.
- **Columna 6.- P.A.** Periodo Académico en que se impartió esta asignatura.

Tabla 3

HORAS POR SEMANA DEDICADAS A:	EN ESTE PROGRAMA	OTROS PROGRAMAS
Impartición de clases en el nivel de licenciatura	5	
Atención a alumnos (asesoría, tutoría, dirección de tesis)	2	3
Preparación de clases, elaboración de material didáctico, revisión de tareas y corrección de exámenes	3	4
Actualización y superación		
Investigación y/o desarrollo tecnológico		16
Participación institucional		2
Vinculación con el sector productivo y de servicio		
Elaboración de artículos para revistas		
Elaboración de libros de texto		

Experiencia y Actividad Docente Actual

La siguiente información debe llenarse para cada uno de los profesores adscritos al programa

Nombre del Profesor: **PINTO AVENDANO DAVID EDUARDO**

Fecha de elaboración: **20 de abril del 2008** Programa: **Ingeniería en Ciencias de la Computación**

Unidad académica: **Facultad de Ciencias de la Computación, BUAP.**

Antigüedad en años dentro de la institución: **9 años.**

- Tipo de profesor con base en su tiempo de dedicación y de acuerdo a la siguiente clasificación: **TC2**
 - TC1.** De tiempo completo con dedicación exclusiva al programa (100% de su tiempo)
 - TC2.** De tiempo completo con parte de su tiempo en actividades ajenas al programa, pero con adscripción a la unidad académica de la que depende el programa (escuela, facultad, división, centro u otra).
 - TC3.** De tiempo completo no adscrito a la unidad académica pero si a la institución
 - MT.** De Medio tiempo.
 - H.** Por horas o de asignatura.
- Grado Académico. Indique el nivel de los grados académicos obtenidos:

Tabla 1

Grado Académico	Institución	Fecha
LICENCIADO EN COMPUTACIÓN	BENEMÉRITA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE PUEBLA	1995
MAESTRÍA EN CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN	BENEMÉRITA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE PUEBLA	1999
DOCTORADO EN INFORMÁTICA	UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA	2008

- Experiencia académica y /o profesional relevante a las asignaturas que imparte:
Cuento con estudios de grado y posgrado en Computación por lo que mi experiencia académica y profesional me permite cubrir adecuadamente los cursos que ofrezco dentro del programa académico y en consecuencia propiciar en mis alumnos el aprendizaje y motivarlos hacia la investigación en el área colaborando en proyectos de investigación y publicaciones.
- Experiencia académica y /o profesional otras áreas diferentes a las de las asignaturas que imparte:
Mi vinculación con las diferentes áreas del conocimiento, que se cultivan en la unidad académica, me permite colaborar en proyectos interdisciplinarios que repercuten en ejemplos y aplicaciones de interés durante los cursos regulares que dicto.
- Información sobre las asignaturas del programa impartidas en los últimos dos años:

Las asignaturas del plan de estudios (Tabla 2) se refieren a aquellos cursos que impartió el profesor en los períodos escolares- semestres, cuatrimestres, o trimestres – durante el último año escolar.

Tabla 2

1 ASIGNATURA	2 SEM	3 NO.	4 H.T.	5 H.P.	6 P.A.

La información de cada una de las columnas (Tabla 2) es la siguiente:

- **Columna 1.-Asignatura:** debe anotarse el nombre correspondiente del curso (si no cabe completo emplear la abreviatura que resulte más apropiada para identificarla).
Debe emplearse un renglón para cada grupo que se haya tenido de cada una de las asignaturas del plan de estudios, consignando los datos correspondientes de las columnas siguientes. Por ejemplo si en uno de los periodos escolares el profesor impartió seis grupos del curso de *Física I*, deberán aparecer seis renglones con el nombre de *Física I*.
- **Columna 2.-Sem.** Semestre en que está ubicada la asignatura dentro del plan de estudios; si el alumno puede cursarla en diferentes semestres señalarla con V (variable).
- **Columna 3.-No.** Número de alumnos en el grupo; en el caso de que en el o los grupos de una asignatura hubiese alumnos inscritos de diferentes carreras y se conozca esta información debe indicarse en la columna primero el número de alumnos de la carrera y luego el total de alumnos del grupo. Por ejemplo:12-39; que corresponden a los 12 alumnos del programa (carrera) inscritos en el grupo y 39 el número total de alumnos en el grupo. Si no se conoce el número de alumnos de la carrera en el grupo solamente debe consignarse el número total de ellos.
- **Columna 4.- H.T.** Número de horas de clase de teoría a la semana de la asignatura impartidas por el profesor.
- **Columna 5.- H.P.** Número de horas de clase de práctica o de laboratorio a la semana de la asignatura impartidas por el profesor.
- **Columna 6.- P.A.** Periodo Académico en que se impartió esta asignatura.

Tabla 3

HORAS POR SEMANA DEDICADAS A:	EN ESTE PROGRAMA	OTROS PROGRAMAS
Impartición de clases en el nivel de licenciatura		
Atención a alumnos (asesoría, tutoría, dirección de tesis)		
Preparación de clases, elaboración de material didáctico, revisión de tareas y corrección de exámenes		
Actualización y superación		40
Investigación y/o desarrollo tecnológico		
Participación institucional		
Vinculación con el sector productivo y de servicio		
Elaboración de artículos para revistas		
Elaboración de libros de texto		

Experiencia y Actividad Docente Actual

La siguiente información debe llenarse para cada uno de los profesores adscritos al programa

Nombre del Profesor: **RAMÍREZ ENCARNACIÓN YOLANDA**

Fecha de elaboración: **20 de abril del 2008** Programa: **Ingeniería en Ciencias de la Computación**

Unidad académica: **Facultad de Ciencias de la Computación, BUAP.**

Antigüedad en años dentro de la institución: **34 años.**

- Tipo de profesor con base en su tiempo de dedicación y de acuerdo a la siguiente clasificación: **TC2**
 - TC1.** De tiempo completo con dedicación exclusiva al programa (100% de su tiempo)
 - TC2.** De tiempo completo con parte de su tiempo en actividades ajenas al programa, pero con adscripción a la unidad académica de la que depende el programa (escuela, facultad, división, centro u otra).
 - TC3.** De tiempo completo no adscrito a la unidad académica pero si a la institución
 - MT.** De Medio tiempo.
 - H.** Por horas o de asignatura.
- Grado Académico. Indique el nivel de los grados académicos obtenidos:

Tabla 1

Grado Académico	Institución	Fecha
LICENCIADO EN MATEMÁTICAS	BENEMÉRITA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE PUEBLA	1990

- Experiencia académica y /o profesional relevante a las asignaturas que imparte:
 - Profesor de Matemáticas en bachillerato
 - Profesor de Matemáticas en Profesional
 - Elaboración de Programas de Matemáticas
 - Coordinar exámenes departamentales de asignatura
- Experiencia académica y /o profesional otras áreas diferentes a las de las asignaturas que imparte:
 - Coordinar Servicio Social
 - Coordinar Becas de Estudiantes Indígenas en FCC
 - Tutor Académico
- Información sobre las asignaturas del programa impartidas en los últimos dos años:
 1. **MATEMÁTICAS ELEMENTALES**
 2. **CÁLCULO DIFERENCIAL**
 3. **ÁLGEBRA SUPERIOR**

Las asignaturas del plan de estudios (Tabla 2) se refieren a aquellos cursos que impartió el profesor en los periodos escolares- semestres, cuatrimestres, o trimestres – durante el último año escolar.

Tabla 2

1 ASIGNATURA	2 SEM	3 NO.	4 H.T.	5 H.P.	6 P.A.
MATEMÁTICAS ELEMENTALES	V	40	4	2	P07
ÁLGEBRA SUPERIOR	V	45	4	2	P07
ÁLGEBRA SUPERIOR	V	43	4	2	O07
ÁLGEBRA SUPERIOR	V	42	4	2	O07
CÁLCULO DIFERENCIAL	V	40	4	2	O07

La información de cada una de las columnas (Tabla 2) es la siguiente:

- Columna 1.-Asignatura:** debe anotarse el nombre correspondiente del curso (si no cabe completo emplear la abreviatura que resulte más apropiada para identificarla).
Debe emplearse un renglón para cada grupo que se haya tenido de cada una de las asignaturas del plan de estudios, consignando los datos correspondientes de las columnas siguientes. Por ejemplo si en uno de los periodos escolares el profesor impartió seis grupos del curso de *Física I*, deberán aparecer seis renglones con el nombre de *Física I*.
- Columna 2.-Sem.** Semestre en que está ubicada la asignatura dentro del plan de estudios; si el alumno puede cursarla en diferentes semestres señalarla con V (variable).
- Columna 3.-No.** Número de alumnos en el grupo; en el caso de que en el o los grupos de una asignatura hubiese alumnos inscritos de diferentes carreras y se conozca esta información debe indicarse en la columna primero el número de alumnos de la carrera y luego el total de alumnos del grupo. Por ejemplo:12-39; que corresponden a los 12 alumnos del programa (carrera) inscritos en el grupo y 39 el número total de alumnos en el grupo. Si no se conoce el número de alumnos de la carrera en el grupo solamente debe consignarse el número total de ellos.
- Columna 4.- H.T.** Número de horas de clase de teoría a la semana de la asignatura impartidas por el profesor.
- Columna 5.- H.P.** Número de horas de clase de práctica o de laboratorio a la semana de la asignatura impartidas por el profesor.
- Columna 6.- P.A.** Periodo Académico en que se impartió esta asignatura.

Tabla 3

HORAS POR SEMANA DEDICADAS A:	EN ESTE PROGRAMA	OTROS PROGRAMAS
Impartición de clases en el nivel de licenciatura	12	
Atención a alumnos (asesoría, tutoría, dirección de tesis)	6	
Preparación de clases, elaboración de material didáctico, revisión de tareas y corrección de exámenes	10	
Actualización y superación		
Investigación y/o desarrollo tecnológico		
Participación institucional		3
Vinculación con el sector productivo y de servicio		9
Elaboración de artículos para revistas		
Elaboración de libros de texto		

Experiencia y Actividad Docente Actual

La siguiente información debe llenarse para cada uno de los profesores adscritos al programa

Nombre del Profesor: **RANGEL HUERTA JOSÉ ALEJANDRO**

Fecha de elaboración: **20 de abril del 2008** Programa: **Ingeniería en Ciencias de la Computación**

Unidad académica: **Facultad de Ciencias de la Computación, BUAP.**

Antigüedad en años dentro de la institución: **22 años.**

- Tipo de profesor con base en su tiempo de dedicación y de acuerdo a la siguiente clasificación: **TC2**
 - TC1.** De tiempo completo con dedicación exclusiva al programa (100% de su tiempo)
 - TC2.** De tiempo completo con parte de su tiempo en actividades ajenas al programa, pero con adscripción a la unidad académica de la que depende el programa (escuela, facultad, división, centro u otra).
 - TC3.** De tiempo completo no adscrito a la unidad académica pero si a la institución
 - MT.** De Medio tiempo.
 - H.** Por horas o de asignatura.
- Grado Académico. Indique el nivel de los grados académicos obtenidos:

Tabla 1

Grado Académico	Institución	Fecha
LICENCIADO EN FÍSICA	BENEMÉRITA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE PUEBLA	1987
MAESTRÍA EN FÍSICA	BENEMÉRITA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE PUEBLA	1991
DOCTORADO EN FÍSICA	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA	1996

- Experiencia académica y /o profesional relevante a las asignaturas que imparte:
En el área de modelado y simulación de sistemas tengo casi 5 años desarrollando temas de investigación que se han concretado en propuestas de curso de licenciatura y maestría, artículos de investigación y temas de tesis.
- Experiencia académica y /o profesional otras áreas diferentes a las de las asignaturas que imparte:
Tengo colaboración con el instituto de semiconductores en el desarrollo de modelo Hidrodinámicos de gases para el depósito de mono capas y nuevos materiales semiconductores. Con el departamento de sistemas computacionales del inane desarrollando modelos de agentes situados para un sistema de múltiple partículas impulsadas. Y colaboro con la facultad de ciencias Físico matemáticas en el desarrollo de modelos de simulación de sistemas biológicos complejos.
- Información sobre las asignaturas del programa impartidas en los últimos dos años:
 1. **TEORÍA DE CONTROL**
 2. **SIMULACIÓN**
 3. **MÉTODOS NUMÉRICOS**

Las asignaturas del plan de estudios (Tabla 2) se refieren a aquellos cursos que impartió el profesor en los periodos escolares- semestres, cuatrimestres, o trimestres – durante el último año escolar.

Tabla 2

1 ASIGNATURA	2 SEM	3 NO.	4 H.T.	5 H.P.	6 P.A.
TEORÍA DE CONTROL	V	41	4	2	P07
MÉTODOS NUMÉRICOS	V	29	4	2	O07
SIMULACIÓN	V	29	5	0	O07

La información de cada una de las columnas (Tabla 2) es la siguiente:

- Columna 1.-Asignatura:** debe anotarse el nombre correspondiente del curso (si no cabe completo emplear la abreviatura que resulte más apropiada para identificarla).
Debe emplearse un renglón para cada grupo que se haya tenido de cada una de las asignaturas del plan de estudios, consignando los datos correspondientes de las columnas siguientes. Por ejemplo si en uno de los periodos escolares el profesor impartió seis grupos del curso de *Física I*, deberán aparecer seis renglones con el nombre de *Física I*.
- Columna 2.-Sem.** Semestre en que está ubicada la asignatura dentro del plan de estudios; si el alumno puede cursarla en diferentes semestres señalarla con V (variable).
- Columna 3.-No.** Número de alumnos en el grupo; en el caso de que en el o los grupos de una asignatura hubiese alumnos inscritos de diferentes carreras y se conozca esta información debe indicarse en la columna primero el número de alumnos de la carrera y luego el total de alumnos del grupo. Por ejemplo:12-39; que corresponden a los 12 alumnos del programa (carrera) inscritos en el grupo y 39 el número total de alumnos en el grupo. Si no se conoce el número de alumnos de la carrera en el grupo solamente debe consignarse el número total de ellos.
- Columna 4.- H.T.** Número de horas de clase de teoría a la semana de la asignatura impartidas por el profesor.
- Columna 5.- H.P.** Número de horas de clase de práctica o de laboratorio a la semana de la asignatura impartidas por el profesor.
- Columna 6.- P.A.** Periodo Académico en que se impartió esta asignatura.

Tabla 3

HORAS POR SEMANA DEDICADAS A:	EN ESTE PROGRAMA	OTROS PROGRAMAS
Impartición de clases en el nivel de licenciatura	6	5
Atención a alumnos (asesoría, tutoría, dirección de tesis)	2	2
Preparación de clases, elaboración de material didáctico, revisión de tareas y corrección de exámenes	3	3
Actualización y superación		
Investigación y/o desarrollo tecnológico		18
Participación institucional		1
Vinculación con el sector productivo y de servicio		
Elaboración de artículos para revistas		
Elaboración de libros de texto		

Experiencia y Actividad Docente Actual

La siguiente información debe llenarse para cada uno de los profesores adscritos al programa

Nombre del Profesor: **ROMERO TEHUITZIL OLIVIA**

Fecha de elaboración: **20 de abril del 2008** Programa: **Ingeniería en Ciencias de la Computación**

Unidad académica: **Facultad de Ciencias de la Computación, BUAP.**

Antigüedad en años dentro de la institución: **14 años.**

- Tipo de profesor con base en su tiempo de dedicación y de acuerdo a la siguiente clasificación: **TC2**
 - TC1.** De tiempo completo con dedicación exclusiva al programa (100% de su tiempo)
 - TC2.** De tiempo completo con parte de su tiempo en actividades ajenas al programa, pero con adscripción a la unidad académica de la que depende el programa (escuela, facultad, división, centro u otra).
 - TC3.** De tiempo completo no adscrito a la unidad académica pero si a la institución
 - MT.** De Medio tiempo.
 - H.** Por horas o de asignatura.
- Grado Académico. Indique el nivel de los grados académicos obtenidos:

Tabla 1

Grado Académico	Institución	Fecha
LICENCIADO EN MATEMÁTICAS	BENEMÉRITA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE PUEBLA	1994
MAESTRÍA EN CIENCIAS MATEMÁTICAS	BENEMÉRITA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE PUEBLA	2008

- Experiencia académica y /o profesional relevante a las asignaturas que imparte:
- Experiencia académica y /o profesional otras áreas diferentes a las de las asignaturas que imparte:
- Información sobre las asignaturas del programa impartidas en los últimos dos años:
 1. **ÁLGEBRA SUPERIOR**
 2. **MATEMÁTICAS DISCRETAS**
 3. **MATEMÁTICAS ELEMENTALES**
 4. **CÁLCULO DIFERENCIAL**

Las asignaturas del plan de estudios (Tabla 2) se refieren a aquellos cursos que impartió el profesor en los periodos escolares- semestres, cuatrimestres, o trimestres – durante el último año escolar.

Tabla 2

1 ASIGNATURA	2 SEM	3 NO.	4 H.T.	5 H.P.	6 P.A.
MATEMÁTICAS ELEMENTALES	V	47	4	2	P07
ÁLGEBRA SUPERIOR	V	46	4	2	P07
ÁLGEBRA SUPERIOR	V	40	4	2	P07
CÁLCULO DIFERENCIAL	V	40	4	2	O07
MATEMÁTICAS DISCRETAS	V	45	5	0	O07
MATEMÁTICAS DISCRETAS	V	39	5	0	O07

La información de cada una de las columnas (Tabla 2) es la siguiente:

- **Columna 1.-Asignatura:** debe anotarse el nombre correspondiente del curso (si no cabe completo emplear la abreviatura que resulte más apropiada para identificarla).
Debe emplearse un renglón para cada grupo que se haya tenido de cada una de las asignaturas del plan de estudios, consignando los datos correspondientes de las columnas siguientes. Por ejemplo si en uno de los periodos escolares el profesor impartió seis grupos del curso de *Física I*, deberán aparecer seis renglones con el nombre de *Física I*.
- **Columna 2.-Sem.** Semestre en que está ubicada la asignatura dentro del plan de estudios; si el alumno puede cursarla en diferentes semestres señalarla con V (variable).
- **Columna 3.-No.** Número de alumnos en el grupo; en el caso de que en el o los grupos de una asignatura hubiese alumnos inscritos de diferentes carreras y se conozca esta información debe indicarse en la columna primero el número de alumnos de la carrera y luego el total de alumnos del grupo. Por ejemplo:12-39; que corresponden a los 12 alumnos del programa (carrera) inscritos en el grupo y 39 el número total de alumnos en el grupo. Si no se conoce el número de alumnos de la carrera en el grupo solamente debe consignarse el número total de ellos.
- **Columna 4.- H.T.** Número de horas de clase de teoría a la semana de la asignatura impartidas por el profesor.
- **Columna 5.- H.P.** Número de horas de clase de práctica o de laboratorio a la semana de la asignatura impartidas por el profesor.
- **Columna 6.- P.A.** Periodo Académico en que se impartió esta asignatura.

Tabla 3

HORAS POR SEMANA DEDICADAS A:	EN ESTE PROGRAMA	OTROS PROGRAMAS
Impartición de clases en el nivel de licenciatura	18	
Atención a alumnos (asesoría, tutoría, dirección de tesis)	6	
Preparación de clases, elaboración de material didáctico, revisión de tareas y corrección de exámenes	11	
Actualización y superación		4
Investigación y/o desarrollo tecnológico		
Participación institucional		1
Vinculación con el sector productivo y de servicio		
Elaboración de artículos para revistas		
Elaboración de libros de texto		

Experiencia y Actividad Docente Actual

La siguiente información debe llenarse para cada uno de los profesores adscritos al programa

Nombre del Profesor: **ROSSAINZ LÓPEZ MARIO**

Fecha de elaboración: **20 de abril del 2008** Programa: **Ingeniería en Ciencias de la Computación**

Unidad académica: **Facultad de Ciencias de la Computación, BUAP.**

Antigüedad en años dentro de la institución: **13 años.**

- Tipo de profesor con base en su tiempo de dedicación y de acuerdo a la siguiente clasificación: **TC2**
 - TC1.** De tiempo completo con dedicación exclusiva al programa (100% de su tiempo)
 - TC2.** De tiempo completo con parte de su tiempo en actividades ajenas al programa, pero con adscripción a la unidad académica de la que depende el programa (escuela, facultad, división, centro u otra).
 - TC3.** De tiempo completo no adscrito a la unidad académica pero si a la institución
 - MT.** De Medio tiempo.
 - H.** Por horas o de asignatura.
- Grado Académico. Indique el nivel de los grados académicos obtenidos:

Tabla 1

Grado Académico	Institución	Fecha
LICENCIADO EN CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN	BENEMÉRITA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE PUEBLA	1996
MAESTRÍA EN IMAGEN DIGITAL	INSTITUTO DE PRODUCCIONES VIRTUALES, UNIVERSIDAD DE GRANADA	1999
DOCTORADO EN INGENIERÍA DE SOFTWARE	UNIVERSIDAD DE GRANADA	2005

- Experiencia académica y /o profesional relevante a las asignaturas que imparte:
Cuento con estudios de grado y posgrado en Computación por lo que mi experiencia académica y profesional me permite cubrir adecuadamente los cursos que ofrezco dentro del programa académico y en consecuencia propiciar en mis alumnos el aprendizaje y motivarlos hacia la investigación en el área colaborando en proyectos de investigación y publicaciones.
- Experiencia académica y /o profesional otras áreas diferentes a las de las asignaturas que imparte:
- Información sobre las asignaturas del programa impartidas en los últimos dos años:
 1. **ALGORITMOS Y ESTRUCTURA DE DATOS**
 2. **PROGRAMACIÓN CONCURRENTE**
 3. **PROGRAMACIÓN AVANZADA**

Las asignaturas del plan de estudios (Tabla 2) se refieren a aquellos cursos que impartió el profesor en los períodos escolares- semestres, cuatrimestres, o trimestres – durante el último año escolar.

Tabla 2

1 ASIGNATURA	2 SEM	3 NO.	4 H.T.	5 H.P.	6 P.A.
PROGRAMACIÓN CONCURRENTE	V	42	4	2	P07

La información de cada una de las columnas (Tabla 2) es la siguiente:

- **Columna 1.-Asignatura:** debe anotarse el nombre correspondiente del curso (si no cabe completo emplear la abreviatura que resulte más apropiada para identificarla). Debe emplearse un renglón para cada grupo que se haya tenido de cada una de las asignaturas del plan de estudios, consignando los datos correspondientes de las columnas siguientes. Por ejemplo si en uno de los periodos escolares el profesor impartió seis grupos del curso de *Física I*, deberán aparecer seis renglones con el nombre de *Física I*.
- **Columna 2.-Sem.** Semestre en que está ubicada la asignatura dentro del plan de estudios; si el alumno puede cursarla en diferentes semestres señalarla con V (variable).
- **Columna 3.-No.** Número de alumnos en el grupo; en el caso de que en el o los grupos de una asignatura hubiese alumnos inscritos de diferentes carreras y se conozca esta información debe indicarse en la columna primero el número de alumnos de la carrera y luego el total de alumnos del grupo. Por ejemplo:12-39; que corresponden a los 12 alumnos del programa (carrera) inscritos en el grupo y 39 el número total de alumnos en el grupo. Si no se conoce el número de alumnos de la carrera en el grupo solamente debe consignarse el número total de ellos.
- **Columna 4.- H.T.** Número de horas de clase de teoría a la semana de la asignatura impartidas por el profesor.
- **Columna 5.- H.P.** Número de horas de clase de práctica o de laboratorio a la semana de la asignatura impartidas por el profesor.
- **Columna 6.- P.A.** Periodo Académico en que se impartió esta asignatura.

Tabla 3

HORAS POR SEMANA DEDICADAS A:	EN ESTE PROGRAMA	OTROS PROGRAMAS
Impartición de clases en el nivel de licenciatura	6	10
Atención a alumnos (asesoría, tutoría, dirección de tesis)	2	3
Preparación de clases, elaboración de material didáctico, revisión de tareas y corrección de exámenes	3	6
Actualización y superación		
Investigación y/o desarrollo tecnológico		8
Participación institucional		2
Vinculación con el sector productivo y de servicio		
Elaboración de artículos para revistas		
Elaboración de libros de texto		

Experiencia y Actividad Docente Actual

La siguiente información debe llenarse para cada uno de los profesores adscritos al programa

Nombre del Profesor: **SANCHEZ GALVEZ ALBA MARIBEL**

Fecha de elaboración: **20 de abril del 2008** Programa: **Ingeniería en Ciencias de la Computación**

Unidad académica: **Facultad de Ciencias de la Computación, BUAP.**

Antigüedad en años dentro de la institución: **14 años.**

- Tipo de profesor con base en su tiempo de dedicación y de acuerdo a la siguiente clasificación: **TC2**
 - TC1.** De tiempo completo con dedicación exclusiva al programa (100% de su tiempo)
 - TC2.** De tiempo completo con parte de su tiempo en actividades ajenas al programa, pero con adscripción a la unidad académica de la que depende el programa (escuela, facultad, división, centro u otra).
 - TC3.** De tiempo completo no adscrito a la unidad académica pero si a la institución
 - MT.** De Medio tiempo.
 - H.** Por horas o de asignatura.
- Grado Académico. Indique el nivel de los grados académicos obtenidos:

Tabla 1

Grado Académico	Institución	Fecha
LICENCIADA EN MATEMÁTICAS	BENEMÉRITA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE PUEBLA	1993
MAESTRÍA EN MATEMÁTICAS	BENEMÉRITA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE PUEBLA	1996

- Experiencia académica y /o profesional relevante a las asignaturas que imparte:
- Experiencia académica y /o profesional otras áreas diferentes a las de las asignaturas que imparte:
- Información sobre las asignaturas del programa impartidas en los últimos dos años:
 1. **LENGUAJES FORMALES Y AUTÓMATAS**
 2. **MATEMÁTICAS DISCRETAS**
 3. **INTRODUCCIÓN A LA DISCIPLINA COMPUTACIONAL**
 4. **GRAFICACIÓN**

Las asignaturas del plan de estudios (Tabla 2) se refieren a aquellos cursos que impartió el profesor en los períodos escolares- semestres, cuatrimestres, o trimestres – durante el último año escolar.

Tabla 2

1 ASIGNATURA	2 SEM	3 NO.	4 H.T.	5 H.P.	6 P.A.
GRAFICACIÓN	V	41	4	2	P07
MATEMÁTICAS DISCRETAS	V	39	5	0	P07
LENGUAJES FORMALES Y AUTÓMATAS	V	38	5	0	O07

La información de cada una de las columnas (Tabla 2) es la siguiente:

- Columna 1.-Asignatura:** debe anotarse el nombre correspondiente del curso (si no cabe completo emplear la abreviatura que resulte más apropiada para identificarla).
Debe emplearse un renglón para cada grupo que se haya tenido de cada una de las asignaturas del plan de estudios, consignando los datos correspondientes de las columnas siguientes. Por ejemplo si en uno de los periodos escolares el profesor impartió seis grupos del curso de *Física I*, deberán aparecer seis renglones con el nombre de *Física I*.
- Columna 2.-Sem.** Semestre en que está ubicada la asignatura dentro del plan de estudios; si el alumno puede cursarla en diferentes semestres señalarla con V (variable).
- Columna 3.-No.** Número de alumnos en el grupo; en el caso de que en el o los grupos de una asignatura hubiese alumnos inscritos de diferentes carreras y se conozca esta información debe indicarse en la columna primero el número de alumnos de la carrera y luego el total de alumnos del grupo. Por ejemplo:12-39; que corresponden a los 12 alumnos del programa (carrera) inscritos en el grupo y 39 el número total de alumnos en el grupo. Si no se conoce el número de alumnos de la carrera en el grupo solamente debe consignarse el número total de ellos.
- Columna 4.- H.T.** Número de horas de clase de teoría a la semana de la asignatura impartidas por el profesor.
- Columna 5.- H.P.** Número de horas de clase de práctica o de laboratorio a la semana de la asignatura impartidas por el profesor.
- Columna 6.- P.A.** Periodo Académico en que se impartió esta asignatura.

Tabla 3

HORAS POR SEMANA DEDICADAS A:	EN ESTE PROGRAMA	OTROS PROGRAMAS
Impartición de clases en el nivel de licenciatura	15	
Atención a alumnos (asesoría, tutoría, dirección de tesis)	7	
Preparación de clases, elaboración de material didáctico, revisión de tareas y corrección de exámenes	10	
Actualización y superación		3
Investigación y/o desarrollo tecnológico		
Participación institucional		2
Vinculación con el sector productivo y de servicio		3
Elaboración de artículos para revistas		
Elaboración de libros de texto		

Experiencia y Actividad Docente Actual

La siguiente información debe llenarse para cada uno de los profesores adscritos al programa

Nombre del Profesor: **SÁNCHEZ GALVEZ MARÍA EUGENIA NARCIZA**

Fecha de elaboración: **20 de abril del 2008** Programa: **Ingeniería en Ciencias de la Computación**

Unidad académica: **Facultad de Ciencias de la Computación, BUAP.**

Antigüedad en años dentro de la institución: **10 años.**

- Tipo de profesor con base en su tiempo de dedicación y de acuerdo a la siguiente clasificación: **TC2**
 - TC1.** De tiempo completo con dedicación exclusiva al programa (100% de su tiempo)
 - TC2.** De tiempo completo con parte de su tiempo en actividades ajenas al programa, pero con adscripción a la unidad académica de la que depende el programa (escuela, facultad, división, centro u otra).
 - TC3.** De tiempo completo no adscrito a la unidad académica pero si a la institución
 - MT.** De Medio tiempo.
 - H.** Por horas o de asignatura.
- Grado Académico. Indique el nivel de los grados académicos obtenidos:

Tabla 1

Grado Académico	Institución	Fecha
LICENCIADA EN FÍSICA	BENEMÉRITA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE PUEBLA	1992
MAESTRÍA EN FÍSICA	INSTITUTO DE FÍSICA, BUAP	1994

- Experiencia académica y /o profesional relevante a las asignaturas que imparte:
- Experiencia académica y /o profesional otras áreas diferentes a las de las asignaturas que imparte:
- Información sobre las asignaturas del programa impartidas en los últimos dos años:
 1. DISEÑO DIGITAL
 2. ÁLGEBRA LINEAL
 3. MATEMÁTICAS DISCRETAS
 4. INTRODUCCIÓN A LA DISCIPLINA COMPUTACIONAL
 5. SISTEMAS DIGITALES
 6. PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA

Las asignaturas del plan de estudios (Tabla 2) se refieren a aquellos cursos que impartió el profesor en los periodos escolares- semestres, cuatrimestres, o trimestres – durante el último año escolar.

Tabla 2

1 ASIGNATURA	2 SEM	3 NO.	4 H.T.	5 H.P.	6 P.A.
ALGÉBRA LINEAL	V	40	5	0	P07
MATEMÁTICAS DISCRETAS	V	35	5	0	P07
SISTEMAS DIGITALES	V	16	4	2	P07
PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	V	17	5	0	V07
SISTEMAS DIGITALES	V	23	4	2	O07
SISTEMAS DIGITALES	V	41	4	2	O07
PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	V	30	5	0	O07

La información de cada una de las columnas (Tabla 2) es la siguiente:

- Columna 1.-Asignatura:** debe anotarse el nombre correspondiente del curso (si no cabe completo emplear la abreviatura que resulte más apropiada para identificarla).
Debe emplearse un renglón para cada grupo que se haya tenido de cada una de las asignaturas del plan de estudios, consignando los datos correspondientes de las columnas siguientes. Por ejemplo si en uno de los periodos escolares el profesor impartió seis grupos del curso de *Física I*, deberán aparecer seis renglones con el nombre de *Física I*.
- Columna 2.-Sem.** Semestre en que está ubicada la asignatura dentro del plan de estudios; si el alumno puede cursarla en diferentes semestres señalarla con V (variable).
- Columna 3.-No.** Número de alumnos en el grupo; en el caso de que en el o los grupos de una asignatura hubiese alumnos inscritos de diferentes carreras y se conozca esta información debe indicarse en la columna primero el número de alumnos de la carrera y luego el total de alumnos del grupo. Por ejemplo:12-39; que corresponden a los 12 alumnos del programa (carrera) inscritos en el grupo y 39 el número total de alumnos en el grupo. Si no se conoce el número de alumnos de la carrera en el grupo solamente debe consignarse el número total de ellos.
- Columna 4.- H.T.** Número de horas de clase de teoría a la semana de la asignatura impartidas por el profesor.
- Columna 5.- H.P.** Número de horas de clase de práctica o de laboratorio a la semana de la asignatura impartidas por el profesor.
- Columna 6.- P.A.** Periodo Académico en que se impartió esta asignatura.

Tabla 3

HORAS POR SEMANA DEDICADAS A:	EN ESTE PROGRAMA	OTROS PROGRAMAS
Impartición de clases en el nivel de licenciatura	12	
Atención a alumnos (asesoría, tutoría, dirección de tesis)	6	2
Preparación de clases, elaboración de material didáctico, revisión de tareas y corrección de exámenes	10	3
Actualización y superación		
Investigación y/o desarrollo tecnológico		
Participación institucional		2
Vinculación con el sector productivo y de servicio		
Elaboración de artículos para revistas		
Elaboración de libros de texto		

Experiencia y Actividad Docente Actual

La siguiente información debe llenarse para cada uno de los profesores adscritos al programa

Nombre del Profesor: **SANCHEZ LÓPEZ ABRAHAM**

Fecha de elaboración: **20 de abril del 2008** Programa: **Ingeniería en Ciencias de la Computación**

Unidad académica: **Facultad de Ciencias de la Computación, BUAP.**

Antigüedad en años dentro de la institución: **12 años.**

- Tipo de profesor con base en su tiempo de dedicación y de acuerdo a la siguiente clasificación: **TC2**
 - TC1.** De tiempo completo con dedicación exclusiva al programa (100% de su tiempo)
 - TC2.** De tiempo completo con parte de su tiempo en actividades ajenas al programa, pero con adscripción a la unidad académica de la que depende el programa (escuela, facultad, división, centro u otra).
 - TC3.** De tiempo completo no adscrito a la unidad académica pero si a la institución
 - MT.** De Medio tiempo.
 - H.** Por horas o de asignatura.
- Grado Académico. Indique el nivel de los grados académicos obtenidos:

Tabla 1

Grado Académico	Institución	Fecha
MAESTRÍA EN CIENCIAS COMPUTACIONALES	UDLA, PUEBLA	1996
DOCTORADO EN INGENIERÍA COMPUTACIONAL	UNIVERSIDAD DE MONTPELLIER, FRANCIA	2003

- Experiencia académica y /o profesional relevante a las asignaturas que imparte:
Aunque mi formación inicial es de ingeniero químico, tengo bases sólidas en matemáticas y computación, fruto del trabajo realizado cuando fui estudiante.
Cuento con una maestría en sistemas computacionales, con una orientación fuerte hacia la inteligencia artificial.
Realice estudios de doctorado en ingeniería computacional con especialidad en robótica.
De las materias que imparto cuento por el perfil adecuado para impartirlas, ya que son parte importante en la investigación que desarrollo en la actualidad.
Además cuento con una maestría en ingeniería de software, aunque sin titularme.
Muchas de las materias que imparto en la actualidad tienen una relación directa con mis actividades de investigación.
- Experiencia académica y /o profesional otras áreas diferentes a las de las asignaturas que imparte:
Trabaje mucho tiempo en las áreas de análisis numérico y simulación.
También impartiendo mucho tiempo materias de matemáticas.
Actualmente estoy trabajando en el área de cómputo móvil, desarrollando aplicaciones y trabajando en los aspectos de protocolos de comunicación.

- Información sobre las asignaturas del programa impartidas en los últimos dos años:

- | | |
|--------------------------------------|--|
| 1. GRAFICACIÓN | 4. TÓPICOS SELECTOS DE LA COMPUTACIÓN |
| 2. INTRODUCCIÓN A LA ROBOTICA | 5. INTELIGENCIA ARTIFICIAL |
| 3. CAD | 6. INGENIERÍA DE SOFTWARE |

Las asignaturas del plan de estudios (Tabla 2) se refieren a aquellos cursos que impartió el profesor en los períodos escolares- semestres, cuatrimestres, o trimestres – durante el último año escolar.

Tabla 2

1 ASIGNATURA	2 SEM	3 NO.	4 H.T.	5 H.P.	6 P.A.
INTELIGENCIA ARTIFICIAL	V	31	5	0	P07
CAD	V	32	4	2	P07
INGENIERÍA DE SOFTWARE	V	25	5	0	V07
GRAFICACIÓN	V	41	4	2	O07

La información de cada una de las columnas (Tabla 2) es la siguiente:

- Columna 1.-Asignatura:** debe anotarse el nombre correspondiente del curso (si no cabe completo emplear la abreviatura que resulte más apropiada para identificarla). Debe emplearse un renglón para cada grupo que se haya tenido de cada una de las asignaturas del plan de estudios, consignando los datos correspondientes de las columnas siguientes. Por ejemplo si en uno de los períodos escolares el profesor impartió seis grupos del curso de *Física I*, deberán aparecer seis renglones con el nombre de *Física I*.
- Columna 2.-Sem.** Semestre en que está ubicada la asignatura dentro del plan de estudios; si el alumno puede cursarla en diferentes semestres señalarla con V (variable).
- Columna 3.-No.** Número de alumnos en el grupo; en el caso de que en el o los grupos de una asignatura hubiese alumnos inscritos de diferentes carreras y se conozca esta información debe indicarse en la columna primero el número de alumnos de la carrera y luego el total de alumnos del grupo. Por ejemplo:12-39; que corresponden a los 12 alumnos del programa (carrera) inscritos en el grupo y 39 el número total de alumnos en el grupo. Si no se conoce el número de alumnos de la carrera en el grupo solamente debe consignarse el número total de ellos.
- Columna 4.- H.T.** Número de horas de clase de teoría a la semana de la asignatura impartidas por el profesor.
- Columna 5.- H.P.** Número de horas de clase de práctica o de laboratorio a la semana de la asignatura impartidas por el profesor.
- Columna 6.- P.A.** Período Académico en que se impartió esta asignatura.

Tabla 3

HORAS POR SEMANA DEDICADAS A:	EN ESTE PROGRAMA	OTROS PROGRAMAS
Impartición de clases en el nivel de licenciatura	11	
Atención a alumnos (asesoría, tutoría, dirección de tesis)	3	1
Preparación de clases, elaboración de material didáctico, revisión de tareas y corrección de exámenes	5	3
Actualización y superación		
Investigación y/o desarrollo tecnológico		10
Participación institucional		2
Vinculación con el sector productivo y de servicio		
Elaboración de artículos para revistas		
Elaboración de libros de texto		

Experiencia y Actividad Docente Actual

La siguiente información debe llenarse para cada uno de los profesores adscritos al programa

Nombre del Profesor: **SANCHEZ RINZA BARBARA EMMA**

Fecha de elaboración: **20 de abril del 2008** Programa: **Ingeniería en Ciencias de la Computación**

Unidad académica: **Facultad de Ciencias de la Computación, BUAP.**

Antigüedad en años dentro de la institución: **6 años.**

- Tipo de profesor con base en su tiempo de dedicación y de acuerdo a la siguiente clasificación: **TC2**
 - TC1.** De tiempo completo con dedicación exclusiva al programa (100% de su tiempo)
 - TC2.** De tiempo completo con parte de su tiempo en actividades ajenas al programa, pero con adscripción a la unidad académica de la que depende el programa (escuela, facultad, división, centro u otra).
 - TC3.** De tiempo completo no adscrito a la unidad académica pero si a la institución
 - MT.** De Medio tiempo.
 - H.** Por horas o de asignatura.
- Grado Académico. Indique el nivel de los grados académicos obtenidos:

Tabla 1

Grado Académico	Institución	Fecha
LICENCIATURA EN FÍSICA	BENEMÉRITA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE PUEBLA	1991
MAESTRÍA EN CIENCIAS	INAOE, PUEBLA	1995
DOCTORADO EN CIENCIAS	INAOE, PUEBLA	2000

- Experiencia académica y /o profesional relevante a las asignaturas que imparte:
Particularmente en el área de telecomunicaciones en eso se baso mi doctorado y es en donde publico básicamente
- Experiencia académica y /o profesional otras áreas diferentes a las de las asignaturas que imparte:
Sobre el área de matemáticas mi formación de licenciatura es en física y son áreas que van muy de la mano
- Información sobre las asignaturas del programa impartidas en los últimos dos años:
 1. **MECÁNICA, ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO**
 2. **TRANSMISIÓN Y COMUNICACIÓN DE DATOS**
 3. **METODOLOGIA DE LA INVESTIGACIÓN**
 4. **MODELOS DE REDES**

Las asignaturas del plan de estudios (Tabla 2) se refieren a aquellos cursos que impartió el profesor en los períodos escolares- semestres, cuatrimestres, o trimestres – durante el último año escolar.

Tabla 2

1 ASIGNATURA	2 SEM	3 NO.	4 H.T.	5 H.P.	6 P.A.
MECÁNICA, ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	V	43	5	2	P07
TRANSMISIÓN Y COMUNI. DE DATOS	V	33	4	2	P07
MECÁNICA, ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	V	39	5	2	O07
METODOLOGIA DE LA INVESTIGACIÓN	V	18	3	0	O07
MODELOS DE REDES	V	56	4	2	O07

La información de cada una de las columnas (Tabla 2) es la siguiente:

- **Columna 1.-Asignatura:** debe anotarse el nombre correspondiente del curso (si no cabe completo emplear la abreviatura que resulte más apropiada para identificarla).
Debe emplearse un renglón para cada grupo que se haya tenido de cada una de las asignaturas del plan de estudios, consignando los datos correspondientes de las columnas siguientes. Por ejemplo si en uno de los periodos escolares el profesor impartió seis grupos del curso de *Física I*, deberán aparecer seis renglones con el nombre de *Física I*.
- **Columna 2.-Sem.** Semestre en que está ubicada la asignatura dentro del plan de estudios; si el alumno puede cursarla en diferentes semestres señalarla con V (variable).
- **Columna 3.-No.** Número de alumnos en el grupo; en el caso de que en el o los grupos de una asignatura hubiese alumnos inscritos de diferentes carreras y se conozca esta información debe indicarse en la columna primero el número de alumnos de la carrera y luego el total de alumnos del grupo. Por ejemplo:12-39; que corresponden a los 12 alumnos del programa (carrera) inscritos en el grupo y 39 el número total de alumnos en el grupo. Si no se conoce el número de alumnos de la carrera en el grupo solamente debe consignarse el número total de ellos.
- **Columna 4.- H.T.** Número de horas de clase de teoría a la semana de la asignatura impartidas por el profesor.
- **Columna 5.- H.P.** Número de horas de clase de práctica o de laboratorio a la semana de la asignatura impartidas por el profesor.
- **Columna 6.- P.A.** Periodo Académico en que se impartió esta asignatura.

Tabla 3

HORAS POR SEMANA DEDICADAS A:	EN ESTE PROGRAMA	OTROS PROGRAMAS
Impartición de clases en el nivel de licenciatura	19	
Atención a alumnos (asesoría, tutoría, dirección de tesis)	4	
Preparación de clases, elaboración de material didáctico, revisión de tareas y corrección de exámenes	6	
Actualización y superación		
Investigación y/o desarrollo tecnológico		10
Participación institucional		1
Vinculación con el sector productivo y de servicio		
Elaboración de artículos para revistas		
Elaboración de libros de texto		

Experiencia y Actividad Docente Actual

La siguiente información debe llenarse para cada uno de los profesores adscritos al programa

Nombre del Profesor: **SANDOVAL SOLIS MARÍA DE LOURDES**

Fecha de elaboración: **20 de abril del 2008** Programa: **Ingeniería en Ciencias de la Computación**

Unidad académica: **Facultad de Ciencias de la Computación, BUAP.**

Antigüedad en años dentro de la institución: **21 años.**

- Tipo de profesor con base en su tiempo de dedicación y de acuerdo a la siguiente clasificación: **TC2**
 - TC1.** De tiempo completo con dedicación exclusiva al programa (100% de su tiempo)
 - TC2.** De tiempo completo con parte de su tiempo en actividades ajenas al programa, pero con adscripción a la unidad académica de la que depende el programa (escuela, facultad, división, centro u otra).
 - TC3.** De tiempo completo no adscrito a la unidad académica pero si a la institución
 - MT.** De Medio tiempo.
 - H.** Por horas o de asignatura.
- Grado Académico. Indique el nivel de los grados académicos obtenidos:

Tabla 1

Grado Académico	Institución	Fecha
LICENCIADA EN FÍSICA Y MATEMÁTICAS	ESFM, INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL	1978
MAESTRÍA EN CIENCIAS, ESPECIALIDAD FÍSICA	ESFM, INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL	1985
DOCTORADO EN CIENCIAS, ESPECIALIDAD FÍSICA	ESFM, INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL	1990

- Experiencia académica y /o profesional relevante a las asignaturas que imparte:
- Experiencia académica y /o profesional otras áreas diferentes a las de las asignaturas que imparte:
- Información sobre las asignaturas del programa impartidas en los últimos dos años:
 1. **MÉTODOS NUMÉRICOS**
 2. **INTRODUCCIÓN A LA DISCIPLINA COMPUTACIONAL**

Las asignaturas del plan de estudios (Tabla 2) se refieren a aquellos cursos que impartió el profesor en los periodos escolares- semestres, cuatrimestres, o trimestres – durante el último año escolar.

Tabla 2

1 ASIGNATURA	2 SEM	3 NO.	4 H.T.	5 H.P.	6 P.A.
MÉTODOS NUMÉRICOS	V	36	4	2	V07
INTRODUCCIÓN A LA DISCIPLINA COMPUTACIONAL	V	38	5	0	O07

La información de cada una de las columnas (Tabla 2) es la siguiente:

- **Columna 1.-Asignatura:** debe anotarse el nombre correspondiente del curso (si no cabe completo emplear la abreviatura que resulte más apropiada para identificarla). Debe emplearse un renglón para cada grupo que se haya tenido de cada una de las asignaturas del plan de estudios, consignando los datos correspondientes de las columnas siguientes. Por ejemplo si en uno de los periodos escolares el profesor impartió seis grupos del curso de *Física I*, deberán aparecer seis renglones con el nombre de *Física I*.
- **Columna 2.-Sem.** Semestre en que está ubicada la asignatura dentro del plan de estudios; si el alumno puede cursarla en diferentes semestres señalarla con V (variable).
- **Columna 3.-No.** Número de alumnos en el grupo; en el caso de que en el o los grupos de una asignatura hubiese alumnos inscritos de diferentes carreras y se conozca esta información debe indicarse en la columna primero el número de alumnos de la carrera y luego el total de alumnos del grupo. Por ejemplo:12-39; que corresponden a los 12 alumnos del programa (carrera) inscritos en el grupo y 39 el número total de alumnos en el grupo. Si no se conoce el número de alumnos de la carrera en el grupo solamente debe consignarse el número total de ellos.
- **Columna 4.- H.T.** Número de horas de clase de teoría a la semana de la asignatura impartidas por el profesor.
- **Columna 5.- H.P.** Número de horas de clase de práctica o de laboratorio a la semana de la asignatura impartidas por el profesor.
- **Columna 6.- P.A.** Periodo Académico en que se impartió esta asignatura.

Tabla 3

HORAS POR SEMANA DEDICADAS A:	EN ESTE PROGRAMA	OTROS PROGRAMAS
Impartición de clases en el nivel de licenciatura		5
Atención a alumnos (asesoría, tutoría, dirección de tesis)		1
Preparación de clases, elaboración de material didáctico, revisión de tareas y corrección de exámenes		2
Actualización y superación		
Investigación y/o desarrollo tecnológico		
Participación institucional		32
Vinculación con el sector productivo y de servicio		
Elaboración de artículos para revistas		
Elaboración de libros de texto		

Experiencia y Actividad Docente Actual

La siguiente información debe llenarse para cada uno de los profesores adscritos al programa

Nombre del Profesor: **SOMODEVILLA GARCÍA MARÍA JOSÉFA**

Fecha de elaboración: **20 de abril del 2008** Programa: **Ingeniería en Ciencias de la Computación**

Unidad académica: **Facultad de Ciencias de la Computación, BUAP.**

Antigüedad en años dentro de la institución: **22 años.**

- Tipo de profesor con base en su tiempo de dedicación y de acuerdo a la siguiente clasificación: **TC2**
 - TC1.** De tiempo completo con dedicación exclusiva al programa (100% de su tiempo)
 - TC2.** De tiempo completo con parte de su tiempo en actividades ajenas al programa, pero con adscripción a la unidad académica de la que depende el programa (escuela, facultad, división, centro u otra).
 - TC3.** De tiempo completo no adscrito a la unidad académica pero si a la institución
 - MT.** De Medio tiempo.
 - H.** Por horas o de asignatura.
- Grado Académico. Indique el nivel de los grados académicos obtenidos:

Tabla 1

Grado Académico	Institución	Fecha
INGENIERO EN SISTEMAS	ISPJAE, CUBA	1982
MAESTRÍA EN CIENCIAS DE LA INGENIERÍA	UDLA, PUEBLA	1995
MAESTRÍA EN CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN	TULANE UNIVERSITY, NEW ORLEANS, USA	1998
DOCTORADO EN CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN	TULANE UNIVERSITY, NEW ORLEANS, USA	2003

- Experiencia académica y /o profesional relevante a las asignaturas que imparte:
Asignaturas que imparto dentro del área de Bases de Datos en particular:
 - a. En la forma de transmitir y generar conocimiento en los estudiantes
 - b. En los resultados obtenidos en los proyectos de curso realizados por los estudiantes.
- Experiencia académica y /o profesional otras áreas diferentes a las de las asignaturas que imparte:
La experiencia ha sido relevante en la elaboración de proyectos de Investigación internos y de la VIEP
Los resultados obtenidos han generado publicación de artículos y formación de recursos humanos
- Información sobre las asignaturas del programa impartidas en los últimos dos años:
 - 1. INGENIERÍA DE SOFTWARE**
 - 2. TENDENCIAS DE BASES DE DATOS**
 - 3. BASES DE DATOS**

Las asignaturas del plan de estudios (Tabla 2) se refieren a aquellos cursos que impartió el profesor en los periodos escolares- semestres, cuatrimestres, o trimestres – durante el último año escolar.

Tabla 2

1 ASIGNATURA	2 SEM	3 NO.	4 H.T.	5 H.P.	6 P.A.
BASES DE DATOS	V	47	4	2	O07

La información de cada una de las columnas (Tabla 2) es la siguiente:

- **Columna 1.-Asignatura:** debe anotarse el nombre correspondiente del curso (si no cabe completo emplear la abreviatura que resulte más apropiada para identificarla). Debe emplearse un renglón para cada grupo que se haya tenido de cada una de las asignaturas del plan de estudios, consignando los datos correspondientes de las columnas siguientes. Por ejemplo si en uno de los periodos escolares el profesor impartió seis grupos del curso de *Física I*, deberán aparecer seis renglones con el nombre de *Física I*.
- **Columna 2.-Sem.** Semestre en que está ubicada la asignatura dentro del plan de estudios; si el alumno puede cursarla en diferentes semestres señalarla con V (variable).
- **Columna 3.-No.** Número de alumnos en el grupo; en el caso de que en el o los grupos de una asignatura hubiese alumnos inscritos de diferentes carreras y se conozca esta información debe indicarse en la columna primero el número de alumnos de la carrera y luego el total de alumnos del grupo. Por ejemplo:12-39; que corresponden a los 12 alumnos del programa (carrera) inscritos en el grupo y 39 el número total de alumnos en el grupo. Si no se conoce el número de alumnos de la carrera en el grupo solamente debe consignarse el número total de ellos.
- **Columna 4.- H.T.** Número de horas de clase de teoría a la semana de la asignatura impartidas por el profesor.
- **Columna 5.- H.P.** Número de horas de clase de práctica o de laboratorio a la semana de la asignatura impartidas por el profesor.
- **Columna 6.- P.A.** Periodo Académico en que se impartió esta asignatura.

Tabla 3

HORAS POR SEMANA DEDICADAS A:	EN ESTE PROGRAMA	OTROS PROGRAMAS
Impartición de clases en el nivel de licenciatura		5
Atención a alumnos (asesoría, tutoría, dirección de tesis)		4
Preparación de clases, elaboración de material didáctico, revisión de tareas y corrección de exámenes		6
Actualización y superación		
Investigación y/o desarrollo tecnológico		15
Participación institucional		4
Vinculación con el sector productivo y de servicio		
Elaboración de artículos para revistas		
Elaboración de libros de texto		

Experiencia y Actividad Docente Actual

La siguiente información debe llenarse para cada uno de los profesores adscritos al programa

Nombre del Profesor: **SORIANO ULLOA MARCO ANTONIO**

Fecha de elaboración: **20 de abril del 2008** Programa: **Ingeniería en Ciencias de la Computación**

Unidad académica: **Facultad de Ciencias de la Computación, BUAP.**

Antigüedad en años dentro de la institución: **20 años.**

- Tipo de profesor con base en su tiempo de dedicación y de acuerdo a la siguiente clasificación: **TC2**
 - TC1.** De tiempo completo con dedicación exclusiva al programa (100% de su tiempo)
 - TC2.** De tiempo completo con parte de su tiempo en actividades ajenas al programa, pero con adscripción a la unidad académica de la que depende el programa (escuela, facultad, división, centro u otra).
 - TC3.** De tiempo completo no adscrito a la unidad académica pero si a la institución
 - MT.** De Medio tiempo.
 - H.** Por horas o de asignatura.
- Grado Académico. Indique el nivel de los grados académicos obtenidos:

Tabla 1

Grado Académico	Institución	Fecha
LICENCIADO EN CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN	BENEMÉRITA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE PUEBLA	1989
MAESTRÍA EN CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN	BENEMÉRITA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE PUEBLA	2007

- Experiencia académica y /o profesional relevante a las asignaturas que imparte:
- Experiencia académica y /o profesional otras áreas diferentes a las de las asignaturas que imparte:
- Información sobre las asignaturas del programa impartidas en los últimos dos años:
 1. **PROGRAMACIÓN**
 2. **ALGORITMOS Y ESTRUCTURA DE DATOS**
 3. **BASES DE DATOS**

Las asignaturas del plan de estudios (Tabla 2) se refieren a aquellos cursos que impartió el profesor en los períodos escolares- semestres, cuatrimestres, o trimestres – durante el último año escolar.

Tabla 2

1 ASIGNATURA	2 SEM	3 NO.	4 H.T.	5 H.P.	6 P.A.
ALGORITMOS Y ESTRUCTURA DE DATOS	V	21	4	2	P07
BASES DE DATOS	V	29	4	2	P07
PROGRAMACIÓN	V	44	4	2	P07
PROGRAMACIÓN	V	43	4	2	O07
PROGRAMACIÓN	V	38	4	2	O07
ALGORITMOS Y ESTRUCTURA DE DATOS	V	22	4	2	O07

La información de cada una de las columnas (Tabla 2) es la siguiente:

- Columna 1.-Asignatura:** debe anotarse el nombre correspondiente del curso (si no cabe completo emplear la abreviatura que resulte más apropiada para identificarla).
Debe emplearse un renglón para cada grupo que se haya tenido de cada una de las asignaturas del plan de estudios, consignando los datos correspondientes de las columnas siguientes. Por ejemplo si en uno de los periodos escolares el profesor impartió seis grupos del curso de *Física I*, deberán aparecer seis renglones con el nombre de *Física I*.
- Columna 2.-Sem.** Semestre en que está ubicada la asignatura dentro del plan de estudios; si el alumno puede cursarla en diferentes semestres señalarla con V (variable).
- Columna 3.-No.** Número de alumnos en el grupo; en el caso de que en el o los grupos de una asignatura hubiese alumnos inscritos de diferentes carreras y se conozca esta información debe indicarse en la columna primero el número de alumnos de la carrera y luego el total de alumnos del grupo. Por ejemplo:12-39; que corresponden a los 12 alumnos del programa (carrera) inscritos en el grupo y 39 el número total de alumnos en el grupo. Si no se conoce el número de alumnos de la carrera en el grupo solamente debe consignarse el número total de ellos.
- Columna 4.- H.T.** Número de horas de clase de teoría a la semana de la asignatura impartidas por el profesor.
- Columna 5.- H.P.** Número de horas de clase de práctica o de laboratorio a la semana de la asignatura impartidas por el profesor.
- Columna 6.- P.A.** Periodo Académico en que se impartió esta asignatura.

Tabla 3

HORAS POR SEMANA DEDICADAS A:	EN ESTE PROGRAMA	OTROS PROGRAMAS
Impartición de clases en el nivel de licenciatura	16	
Atención a alumnos (asesoría, tutoría, dirección de tesis)	4	
Preparación de clases, elaboración de material didáctico, revisión de tareas y corrección de exámenes	10	
Actualización y superación		8
Investigación y/o desarrollo tecnológico		
Participación institucional		2
Vinculación con el sector productivo y de servicio		
Elaboración de artículos para revistas		
Elaboración de libros de texto		

Experiencia y Actividad Docente Actual

La siguiente información debe llenarse para cada uno de los profesores adscritos al programa

Nombre del Profesor: **TORRES LEÓN JOSÉ ESTEBAN**

Fecha de elaboración: **20 de abril del 2008** Programa: **Ingeniería en Ciencias de la Computación**

Unidad académica: **Facultad de Ciencias de la Computación, BUAP.**

Antigüedad en años dentro de la institución: **27 años.**

- Tipo de profesor con base en su tiempo de dedicación y de acuerdo a la siguiente clasificación: **TC2**
 - TC1.** De tiempo completo con dedicación exclusiva al programa (100% de su tiempo)
 - TC2.** De tiempo completo con parte de su tiempo en actividades ajenas al programa, pero con adscripción a la unidad académica de la que depende el programa (escuela, facultad, división, centro u otra).
 - TC3.** De tiempo completo no adscrito a la unidad académica pero si a la institución
 - MT.** De Medio tiempo.
 - H.** Por horas o de asignatura.
- Grado Académico. Indique el nivel de los grados académicos obtenidos:

Tabla 1

Grado Académico	Institución	Fecha
LICENCIADO EN ELECTRÓNICA	BENEMÉRITA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE PUEBLA	1986
MAESTRÍA EN CIENCIAS, OPCIÓN SIS-CTL-AUT	INSTITUTO TECNOLÓGICO DE PUEBLA	1996

- Experiencia académica y /o profesional relevante a las asignaturas que imparte:
- Experiencia académica y /o profesional otras áreas diferentes a las de las asignaturas que imparte:
- Información sobre las asignaturas del programa impartidas en los últimos dos años:
 1. **MODELOS DE REDES**
 2. **DISPOSITIVOS PROGRAMABLES**
 3. **INTERCOMUNICACIÓN Y SEGURIDAD EN RED**
 4. **DISPOSITIVOS ELECTRÓNICOS**
 5. **TRANSMISIÓN Y COMUNICACIÓN DE DATOS**
 6. **INTRODUCCIÓN A LA ROBOTICA**
 7. **CIRCUITOS ELÉCTRICOS**
 8. **MICROPROCESADORES E INTERFACES**
 9. **ARQUITECTURA AVANZADA DE COMPUTADORAS**

Las asignaturas del plan de estudios (Tabla 2) se refieren a aquellos cursos que impartió el profesor en los períodos escolares- semestres, cuatrimestres, o trimestres – durante el último año escolar.

Tabla 2

1 ASIGNATURA	2 SEM	3 NO.	4 H.T.	5 H.P.	6 P.A.
MICROPROCESADORES E INTERFACES	V	45	4	2	P07
ARQUITECTURA AVANZADA DE COMPUTADORAS	V	15	4	2	P07
INTERCOMUNICACIÓN Y SEGURIDAD EN RED	V	9	4	2	P07
INTERCOMUNICACIÓN Y SEGURIDAD EN RED	V	1	4	2	V07
INTRODUCCIÓN A LA ROBOTICA	V	9	4	2	O07
DISPOSITIVOS PROGRAMABLES	V	1	3	4	O07
CIRCUITOS ELÉCTRICOS	V	36	4	2	O07
TRANSMISIÓN Y COMUNICACIÓN DE DATOS	V	28	4	2	O07

La información de cada una de las columnas (Tabla 2) es la siguiente:

- Columna 1.-Asignatura:** debe anotarse el nombre correspondiente del curso (si no cabe completo emplear la abreviatura que resulte más apropiada para identificarla). Debe emplearse un renglón para cada grupo que se haya tenido de cada una de las asignaturas del plan de estudios, consignando los datos correspondientes de las columnas siguientes. Por ejemplo si en uno de los periodos escolares el profesor impartió seis grupos del curso de *Física I*, deberán aparecer seis renglones con el nombre de *Física I*.
- Columna 2.-Sem.** Semestre en que está ubicada la asignatura dentro del plan de estudios; si el alumno puede cursarla en diferentes semestres señalarla con V (variable).
- Columna 3.-No.** Número de alumnos en el grupo; en el caso de que en el o los grupos de una asignatura hubiese alumnos inscritos de diferentes carreras y se conozca esta información debe indicarse en la columna primero el número de alumnos de la carrera y luego el total de alumnos del grupo. Por ejemplo:12-39; que corresponden a los 12 alumnos del programa (carrera) inscritos en el grupo y 39 el número total de alumnos en el grupo. Si no se conoce el número de alumnos de la carrera en el grupo solamente debe consignarse el número total de ellos.
- Columna 4.- H.T.** Número de horas de clase de teoría a la semana de la asignatura impartidas por el profesor.
- Columna 5.- H.P.** Número de horas de clase de práctica o de laboratorio a la semana de la asignatura impartidas por el profesor.
- Columna 6.- P.A.** Periodo Académico en que se impartió esta asignatura.

Tabla 3

HORAS POR SEMANA DEDICADAS A:	EN ESTE PROGRAMA	OTROS PROGRAMAS
Impartición de clases en el nivel de licenciatura	18	
Atención a alumnos (asesoría, tutoría, dirección de tesis)	2	
Preparación de clases, elaboración de material didáctico, revisión de tareas y corrección de exámenes	6	
Actualización y superación		
Investigación y/o desarrollo tecnológico		4
Participación institucional		
Vinculación con el sector productivo y de servicio		
Elaboración de artículos para revistas		
Elaboración de libros de texto		

Experiencia y Actividad Docente Actual

La siguiente información debe llenarse para cada uno de los profesores adscritos al programa

Nombre del Profesor: **TOVAR VIDAL MIREYA**

Fecha de elaboración: **20 de abril del 2008** Programa: **Ingeniería en Ciencias de la Computación**

Unidad académica: **Facultad de Ciencias de la Computación, BUAP.**

Antigüedad en años dentro de la institución: **6 años.**

- Tipo de profesor con base en su tiempo de dedicación y de acuerdo a la siguiente clasificación: **TC2**
 - TC1.** De tiempo completo con dedicación exclusiva al programa (100% de su tiempo)
 - TC2.** De tiempo completo con parte de su tiempo en actividades ajenas al programa, pero con adscripción a la unidad académica de la que depende el programa (escuela, facultad, división, centro u otra).
 - TC3.** De tiempo completo no adscrito a la unidad académica pero si a la institución
 - MT.** De Medio tiempo.
 - H.** Por horas o de asignatura.
- Grado Académico. Indique el nivel de los grados académicos obtenidos:

Tabla 1

Grado Académico	Institución	Fecha
LICENCIADA EN CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN	BENEMÉRITA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE PUEBLA	2000
MAESTRÍA EN CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN	CINVESTAV	2002

- Experiencia académica y /o profesional relevante a las asignaturas que imparte:
Mi área de especialidad en la licenciatura fue la de Teoría de la Computación, y realice una tesis en licenciatura y maestría relacionada con la misma.
- Experiencia académica y /o profesional otras áreas diferentes a las de las asignaturas que imparte:
Otras áreas a las que pertenezco son: Programación y Software de Base en las cuales mi experiencia se originó cuando estudie la licenciatura.
- Información sobre las asignaturas del programa impartidas en los últimos dos años:
 1. LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN
 2. LÓGICA MATEMÁTICA
 3. SISTEMAS OPERATIVOS
 4. PROGRAMACIÓN CONCURRENTE

Las asignaturas del plan de estudios (Tabla 2) se refieren a aquellos cursos que impartió el profesor en los períodos escolares- semestres, cuatrimestres, o trimestres – durante el último año escolar.

Tabla 2

1 ASIGNATURA	2 SEM	3 NO.	4 H.T.	5 H.P.	6 P.A.
SISTEMAS OPERATIVOS	V	42	5	0	P07
PROGRAMACIÓN CONCURRENTE	V	44	4	2	P07
LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN	V	42	5	0	V07
LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN	V	44	5	0	O07
PROGRAMACIÓN CONCURRENTE	V	17	4	2	O07

La información de cada una de las columnas (Tabla 2) es la siguiente:

- Columna 1.-Asignatura:** debe anotarse el nombre correspondiente del curso (si no cabe completo emplear la abreviatura que resulte más apropiada para identificarla).
Debe emplearse un renglón para cada grupo que se haya tenido de cada una de las asignaturas del plan de estudios, consignando los datos correspondientes de las columnas siguientes. Por ejemplo si en uno de los periodos escolares el profesor impartió seis grupos del curso de *Física I*, deberán aparecer seis renglones con el nombre de *Física I*.
- Columna 2.-Sem.** Semestre en que está ubicada la asignatura dentro del plan de estudios; si el alumno puede cursarla en diferentes semestres señalarla con V (variable).
- Columna 3.-No.** Número de alumnos en el grupo; en el caso de que en el o los grupos de una asignatura hubiese alumnos inscritos de diferentes carreras y se conozca esta información debe indicarse en la columna primero el número de alumnos de la carrera y luego el total de alumnos del grupo. Por ejemplo:12-39; que corresponden a los 12 alumnos del programa (carrera) inscritos en el grupo y 39 el número total de alumnos en el grupo. Si no se conoce el número de alumnos de la carrera en el grupo solamente debe consignarse el número total de ellos.
- Columna 4.- H.T.** Número de horas de clase de teoría a la semana de la asignatura impartidas por el profesor.
- Columna 5.- H.P.** Número de horas de clase de práctica o de laboratorio a la semana de la asignatura impartidas por el profesor.
- Columna 6.- P.A.** Periodo Académico en que se impartió esta asignatura.

Tabla 3

HORAS POR SEMANA DEDICADAS A:	EN ESTE PROGRAMA	OTROS PROGRAMAS
Impartición de clases en el nivel de licenciatura	11	
Atención a alumnos (asesoría, tutoría, dirección de tesis)	4	2
Preparación de clases, elaboración de material didáctico, revisión de tareas y corrección de exámenes	9	3
Actualización y superación		
Investigación y/o desarrollo tecnológico		5
Participación institucional		1
Vinculación con el sector productivo y de servicio		
Elaboración de artículos para revistas		
Elaboración de libros de texto		

Experiencia y Actividad Docente Actual

La siguiente información debe llenarse para cada uno de los profesores adscritos al programa

Nombre del Profesor: **VÁZQUEZ FLORES JOSÉ ANDRÉS**

Fecha de elaboración: **20 de abril del 2008** Programa: **Ingeniería en Ciencias de la Computación**

Unidad académica: **Facultad de Ciencias de la Computación, BUAP.**

Antigüedad en años dentro de la institución: **22 años.**

- Tipo de profesor con base en su tiempo de dedicación y de acuerdo a la siguiente clasificación: **TC2**
 - TC1.** De tiempo completo con dedicación exclusiva al programa (100% de su tiempo)
 - TC2.** De tiempo completo con parte de su tiempo en actividades ajenas al programa, pero con adscripción a la unidad académica de la que depende el programa (escuela, facultad, división, centro u otra).
 - TC3.** De tiempo completo no adscrito a la unidad académica pero si a la institución
 - MT.** De Medio tiempo.
 - H.** Por horas o de asignatura.
- Grado Académico. Indique el nivel de los grados académicos obtenidos:

Tabla 1

Grado Académico	Institución	Fecha
LICENCIADO EN CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN	BENEMÉRITA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE PUEBLA	1994
MAESTRÍA EN CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN	BENEMÉRITA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE PUEBLA	2003

- Experiencia académica y /o profesional relevante a las asignaturas que imparte:
Mi experiencia es de más de 20 años impartiendo cursos del área de programación, en los cuales he tenido alumnos muy destacados en los cursos de Algoritmos y estructura de datos, así también he participado en esta área como colaborador en la elaboración de las notas de los cursos de Programación, Programación Avanzada, Algoritmos y Estructura de Datos, así como la elaboración de material didáctico para estas materias, así como de Sistemas Operativos, Ingeniería de Software y Programación Concurrente.
- Experiencia académica y /o profesional otras áreas diferentes a las de las asignaturas que imparte:
Mi experiencia en el área de análisis numérico y optimización ha sido muy gratificante, ya que los trabajos de investigación más importantes que he tenido, han sido en esta área, trabajos que me han permitido presentarlos en diferentes eventos académicos, como son los congresos de sociedad matemática mexicana, la Escuela Nacional de Análisis Numérico y Optimización presentando un Paquete de Integración Numérica Adaptiva (QuadPack), así como el trabajo de Diseño de Sistemas Ópticos utilizando Algoritmos Genéticos que lo presente en la universidad de Concepción Chile. A últimas fechas he estado incursionando en el área de recuperación de información.
- Información sobre las asignaturas del programa impartidas en los últimos dos años:
 1. PROGRAMACIÓN AVANZADA
 2. ALGORITMOS Y ESTRUCTURA DE DATOS
 3. INGENIERÍA DE SOFTWARE
 4. SISTEMAS OPERATIVOS
 5. PROGRAMACIÓN DE SISTEMAS

Las asignaturas del plan de estudios (Tabla 2) se refieren a aquellos cursos que impartió el profesor en los periodos escolares- semestres, cuatrimestres, o trimestres – durante el último año escolar.

Tabla 2

1 ASIGNATURA	2 SEM	3 NO.	4 H.T.	5 H.P.	6 P.A.
PROGRAMACIÓN AVANZADA	V	35	4	2	P07
PROGRAMACIÓN AVANZADA	V	37	4	2	P07
ALGORITMOS Y ESTRUCTURAS DE DATOS	V	41	5	0	P07
PROGRAMACIÓN DE SISTEMAS	V	23	4	2	V07

La información de cada una de las columnas (Tabla 2) es la siguiente:

- Columna 1.-Asignatura:** debe anotarse el nombre correspondiente del curso (si no cabe completo emplear la abreviatura que resulte más apropiada para identificarla).
Debe emplearse un renglón para cada grupo que se haya tenido de cada una de las asignaturas del plan de estudios, consignando los datos correspondientes de las columnas siguientes. Por ejemplo si en uno de los periodos escolares el profesor impartió seis grupos del curso de *Física I*, deberán aparecer seis renglones con el nombre de *Física I*.
- Columna 2.-Sem.** Semestre en que está ubicada la asignatura dentro del plan de estudios; si el alumno puede cursarla en diferentes semestres señalarla con V (variable).
- Columna 3.-No.** Número de alumnos en el grupo; en el caso de que en el o los grupos de una asignatura hubiese alumnos inscritos de diferentes carreras y se conozca esta información debe indicarse en la columna primero el número de alumnos de la carrera y luego el total de alumnos del grupo. Por ejemplo:12-39; que corresponden a los 12 alumnos del programa (carrera) inscritos en el grupo y 39 el número total de alumnos en el grupo. Si no se conoce el número de alumnos de la carrera en el grupo solamente debe consignarse el número total de ellos.
- Columna 4.- H.T.** Número de horas de clase de teoría a la semana de la asignatura impartidas por el profesor.
- Columna 5.- H.P.** Número de horas de clase de práctica o de laboratorio a la semana de la asignatura impartidas por el profesor.
- Columna 6.- P.A.** Periodo Académico en que se impartió esta asignatura.

Tabla 3

HORAS POR SEMANA DEDICADAS A:	EN ESTE PROGRAMA	OTROS PROGRAMAS
Impartición de clases en el nivel de licenciatura	18	
Atención a alumnos (asesoría, tutoría, dirección de tesis)	6	
Preparación de clases, elaboración de material didáctico, revisión de tareas y corrección de exámenes	10	
Actualización y superación		
Investigación y/o desarrollo tecnológico		3
Participación institucional		3
Vinculación con el sector productivo y de servicio		
Elaboración de artículos para revistas		
Elaboración de libros de texto		

Experiencia y Actividad Docente Actual

La siguiente información debe llenarse para cada uno de los profesores adscritos al programa

Nombre del Profesor: **VERA CERVANTES EUGENIA ERICA**

Fecha de elaboración: **20 de abril del 2008** Programa: **Ingeniería en Ciencias de la Computación**

Unidad académica: **Facultad de Ciencias de la Computación, BUAP.**

Antigüedad en años dentro de la institución: **14 años.**

- Tipo de profesor con base en su tiempo de dedicación y de acuerdo a la siguiente clasificación: **TC2**
 - TC1.** De tiempo completo con dedicación exclusiva al programa (100% de su tiempo)
 - TC2.** De tiempo completo con parte de su tiempo en actividades ajenas al programa, pero con adscripción a la unidad académica de la que depende el programa (escuela, facultad, división, centro u otra).
 - TC3.** De tiempo completo no adscrito a la unidad académica pero si a la institución
 - MT.** De Medio tiempo.
 - H.** Por horas o de asignatura.
- Grado Académico. Indique el nivel de los grados académicos obtenidos:

Tabla 1

Grado Académico	Institución	Fecha
LICENCIATURA EN CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN	BENEMÉRITA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE PUEBLA	1991
MAESTRÍA EN CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN	BENEMÉRITA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE PUEBLA	1997

- Experiencia académica y /o profesional relevante a las asignaturas que imparte:
Mis estudios de grado y posgrado en Ciencias de la Computación me permiten cubrir satisfactoriamente los cursos que imparto y al mismo tiempo orientar a mis alumnos hacia las aéreas en las que pueden desarrollar sus proyectos de grado e iniciarse en la investigación.
- Experiencia académica y /o profesional otras áreas diferentes a las de las asignaturas que imparte:
- Información sobre las asignaturas del programa impartidas en los últimos dos años:

1. PROGRAMACIÓN AVANZADA	5. INTRODUCCIÓN A LA DISCIPLINA
2. ENSAMBLADOR	COMPUTACIONAL
3. PROGRAMACIÓN DE SISTEMAS	6. PROGRAMACIÓN
4. PROGRAMACIÓN CONCURRENTE	

Las asignaturas del plan de estudios (Tabla 2) se refieren a aquellos cursos que impartió el profesor en los períodos escolares- semestres, cuatrimestres, o trimestres – durante el último año escolar.

Tabla 2

1 ASIGNATURA	2 SEM	3 NO.	4 H.T.	5 H.P.	6 P.A.
PROGRAMACIÓN AVANZADA	V	42	4	2	P07
PROGRAMACIÓN AVANZADA	V	43	4	2	P07
PROGRAMACIÓN DE SISTEMAS	V	45	4	2	P07
PROGRAMACIÓN CONCURRENTE	V	20	4	2	V07
PROGRAMACIÓN AVANZADA	V	44	4	2	V07
INT. DISCIPLINA COMPUTACIONAL	V	46	5	0	O07
PROGRAMACIÓN	V	41	4	2	O07
PROGRAMACIÓN DE SISTEMAS	V	49	4	2	O07

La información de cada una de las columnas (Tabla 2) es la siguiente:

- **Columna 1.-Asignatura:** debe anotarse el nombre correspondiente del curso (si no cabe completo emplear la abreviatura que resulte más apropiada para identificarla). Debe emplearse un renglón para cada grupo que se haya tenido de cada una de las asignaturas del plan de estudios, consignando los datos correspondientes de las columnas siguientes. Por ejemplo si en uno de los periodos escolares el profesor impartió seis grupos del curso de *Física I*, deberán aparecer seis renglones con el nombre de *Física I*.
- **Columna 2.-Sem.** Semestre en que está ubicada la asignatura dentro del plan de estudios; si el alumno puede cursarla en diferentes semestres señalarla con V (variable).
- **Columna 3.-No.** Número de alumnos en el grupo; en el caso de que en el o los grupos de una asignatura hubiese alumnos inscritos de diferentes carreras y se conozca esta información debe indicarse en la columna primero el número de alumnos de la carrera y luego el total de alumnos del grupo. Por ejemplo:12-39; que corresponden a los 12 alumnos del programa (carrera) inscritos en el grupo y 39 el número total de alumnos en el grupo. Si no se conoce el número de alumnos de la carrera en el grupo solamente debe consignarse el número total de ellos.
- **Columna 4.- H.T.** Número de horas de clase de teoría a la semana de la asignatura impartidas por el profesor.
- **Columna 5.- H.P.** Número de horas de clase de práctica o de laboratorio a la semana de la asignatura impartidas por el profesor.
- **Columna 6.- P.A.** Periodo Académico en que se impartió esta asignatura.

Tabla 3

HORAS POR SEMANA DEDICADAS A:	EN ESTE PROGRAMA	OTROS PROGRAMAS
Impartición de clases en el nivel de licenciatura	18	
Atención a alumnos (asesoría, tutoría, dirección de tesis)	5	
Preparación de clases, elaboración de material didáctico, revisión de tareas y corrección de exámenes	9	
Actualización y superación		
Investigación y/o desarrollo tecnológico		2
Participación institucional		2
Vinculación con el sector productivo y de servicio		4
Elaboración de artículos para revistas		
Elaboración de libros de texto		

Experiencia y Actividad Docente Actual

La siguiente información debe llenarse para cada uno de los profesores adscritos al programa

Nombre del Profesor: **VILARIÑO AYALA DARNES**

Fecha de elaboración: **20 de abril del 2008** Programa: **Ingeniería en Ciencias de la Computación**

Unidad académica: **Facultad de Ciencias de la Computación, BUAP.**

Antigüedad en años dentro de la institución: **14 años.**

- Tipo de profesor con base en su tiempo de dedicación y de acuerdo a la siguiente clasificación: **TC2**
 - TC1.** De tiempo completo con dedicación exclusiva al programa (100% de su tiempo)
 - TC2.** De tiempo completo con parte de su tiempo en actividades ajenas al programa, pero con adscripción a la unidad académica de la que depende el programa (escuela, facultad, división, centro u otra).
 - TC3.** De tiempo completo no adscrito a la unidad académica pero si a la institución
 - MT.** De Medio tiempo.
 - H.** Por horas o de asignatura.
- Grado Académico. Indique el nivel de los grados académicos obtenidos:

Tabla 1

Grado Académico	Institución	Fecha
MAESTRÍA EN CIENCIAS MATEMÁTICAS	UNIVERSIDAD DE LA HABANA, CUBA	1996
DOCTORADO EN CIENCIAS MATEMÁTICAS	UNIVERSIDAD DE LA HABANA, CUBA	1997

- Experiencia académica y /o profesional relevante a las asignaturas que imparte:
Para las asignaturas que imparto poseo tanto experiencia docente como profesional, ya que desde que inicié mi trabajo como docente he participado activamente en proyectos de investigación, vinculado tanto a la industria o a otros centros de investigación.
- Experiencia académica y /o profesional otras áreas diferentes a las de las asignaturas que imparte:
Desde hace más de tres años trabajo en el tema de desarrollo de Agentes Inteligentes, tanto para competencia mundiales de agentes, como para el desarrollo de nuevas tecnologías de aprendizaje. Aspectos que no se pueden ver reflejados directamente en las materias que imparto.
- Información sobre las asignaturas del programa impartidas en los últimos dos años:
 1. **PROGRAMACIÓN CONCURRENTE**
 2. **PROGRAMACIÓN CONCURRENTE Y PARALELA**
 3. **ALGORITMOS Y ESTRUCTURAS DE DATOS**

Las asignaturas del plan de estudios (Tabla 2) se refieren a aquellos cursos que impartió el profesor en los períodos escolares- semestres, cuatrimestres, o trimestres – durante el último año escolar.

Tabla 2

1 ASIGNATURA	2 SEM	3 NO.	4 H.T.	5 H.P.	6 P.A.
PROGRAMACIÓN CONCURRENTE Y PARALELA	V	36	4	2	P07
ALGORITMOS Y ESTRUCTURAS DE DATOS	V	43	5	0	O07

La información de cada una de las columnas (Tabla 2) es la siguiente:

- Columna 1.-Asignatura:** debe anotarse el nombre correspondiente del curso (si no cabe completo emplear la abreviatura que resulte más apropiada para identificarla).
Debe emplearse un renglón para cada grupo que se haya tenido de cada una de las asignaturas del plan de estudios, consignando los datos correspondientes de las columnas siguientes. Por ejemplo si en uno de los periodos escolares el profesor impartió seis grupos del curso de *Física I*, deberán aparecer seis renglones con el nombre de *Física I*.
- Columna 2.-Sem.** Semestre en que está ubicada la asignatura dentro del plan de estudios; si el alumno puede cursarla en diferentes semestres señalarla con V (variable).
- Columna 3.-No.** Número de alumnos en el grupo; en el caso de que en el o los grupos de una asignatura hubiese alumnos inscritos de diferentes carreras y se conozca esta información debe indicarse en la columna primero el número de alumnos de la carrera y luego el total de alumnos del grupo. Por ejemplo:12-39; que corresponden a los 12 alumnos del programa (carrera) inscritos en el grupo y 39 el número total de alumnos en el grupo. Si no se conoce el número de alumnos de la carrera en el grupo solamente debe consignarse el número total de ellos.
- Columna 4.- H.T.** Número de horas de clase de teoría a la semana de la asignatura impartidas por el profesor.
- Columna 5.- H.P.** Número de horas de clase de práctica o de laboratorio a la semana de la asignatura impartidas por el profesor.
- Columna 6.- P.A.** Periodo Académico en que se impartió esta asignatura.

Tabla 3

HORAS POR SEMANA DEDICADAS A:	EN ESTE PROGRAMA	OTROS PROGRAMAS
Impartición de clases en el nivel de licenciatura	6	5
Atención a alumnos (asesoría, tutoría, dirección de tesis)	3	6
Preparación de clases, elaboración de material didáctico, revisión de tareas y corrección de exámenes	4	
Actualización y superación		
Investigación y/o desarrollo tecnológico		12
Participación institucional		4
Vinculación con el sector productivo y de servicio		
Elaboración de artículos para revistas		
Elaboración de libros de texto		

Experiencia y Actividad Docente Actual

La siguiente información debe llenarse para cada uno de los profesores adscritos al programa

Nombre del Profesor: **ZACARIAS FLORES FERNANDO**

Fecha de elaboración: **20 de abril del 2008** Programa: **Ingeniería en Ciencias de la Computación**

Unidad académica: **Facultad de Ciencias de la Computación, BUAP.**

Antigüedad en años dentro de la institución: **17 años.**

- Tipo de profesor con base en su tiempo de dedicación y de acuerdo a la siguiente clasificación: **TC2**
 - TC1.** De tiempo completo con dedicación exclusiva al programa (100% de su tiempo)
 - TC2.** De tiempo completo con parte de su tiempo en actividades ajenas al programa, pero con adscripción a la unidad académica de la que depende el programa (escuela, facultad, división, centro u otra).
 - TC3.** De tiempo completo no adscrito a la unidad académica pero si a la institución
 - MT.** De Medio tiempo.
 - H.** Por horas o de asignatura.
- Grado Académico. Indique el nivel de los grados académicos obtenidos:

Tabla 1

Grado Académico	Institución	Fecha
LICENCIADO EN COMPUTACIÓN	BENEMÉRITA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE PUEBLA	1995
MAESTRÍA EN INGENIERÍA ELECTRICA	CINVESTAV-INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL	1998
DOCTORADO EN COMPUTACIÓN	UNIVERSIDAD DE LAS AMÉRICAS PUEBLA	2004

- Experiencia académica y /o profesional relevante a las asignaturas que imparte:
El doctorado lo realicé en el área de lógica matemática y particularmente en Razonamiento de Sentido Común. Lo cual impacta directamente en las materias que imparto. Además, desarrollo investigación de base en el área de lógica. Así como también investigación aplicada, realizando aplicaciones inteligentes basadas en Tecnologías de la Información y COMUNICACIONES.
- Experiencia académica y /o profesional otras áreas diferentes a las de las asignaturas que imparte:
Me he desarrollado en el sector productivo, particularmente en el área de Tecnologías de la Información y COMUNICACIONES, en la empresa Radiomóvil Dipsa, S.A. de C.V. actualmente denominada *America Móvil*.
- Información sobre las asignaturas del programa impartidas en los últimos dos años:
 1. INTELIGENCIA ARTIFICIAL
 2. INTERFACES HUMANO-COMPUTADORA
 3. TÓPICOS SELECTOS DE LA COMPUTACIÓN
 4. LÓGICA MATEMÁTICA

Las asignaturas del plan de estudios (Tabla 2) se refieren a aquellos cursos que impartió el profesor en los periodos escolares- semestres, cuatrimestres, o trimestres – durante el último año escolar.

Tabla 2

1 ASIGNATURA	2 SEM	3 NO.	4 H.T.	5 H.P.	6 P.A.
INTERFACES HUMANO-COMPUTADORA	V	17	5	0	P07
TÓPICOS SELECTOS DE LA COMPUTACIÓN	V	31	5	0	V07
LÓGICA MATEMÁTICA	V	39	5	0	O07
LÓGICA MATEMÁTICA	V	39	5	0	O07
INTELIGENCIA ARTIFICIAL	V	39	5	0	O07

La información de cada una de las columnas (Tabla 2) es la siguiente:

- Columna 1.-Asignatura:** debe anotarse el nombre correspondiente del curso (si no cabe completo emplear la abreviatura que resulte más apropiada para identificarla).
 Debe emplearse un renglón para cada grupo que se haya tenido de cada una de las asignaturas del plan de estudios, consignando los datos correspondientes de las columnas siguientes. Por ejemplo si en uno de los periodos escolares el profesor impartió seis grupos del curso de *Física I*, deberán aparecer seis renglones con el nombre de *Física I*.
- Columna 2.-Sem.** Semestre en que está ubicada la asignatura dentro del plan de estudios; si el alumno puede cursarla en diferentes semestres señalarla con V (variable).
- Columna 3.-No.** Número de alumnos en el grupo; en el caso de que en el o los grupos de una asignatura hubiese alumnos inscritos de diferentes carreras y se conozca esta información debe indicarse en la columna primero el número de alumnos de la carrera y luego el total de alumnos del grupo. Por ejemplo:12-39; que corresponden a los 12 alumnos del programa (carrera) inscritos en el grupo y 39 el número total de alumnos en el grupo. Si no se conoce el número de alumnos de la carrera en el grupo solamente debe consignarse el número total de ellos.
- Columna 4.- H.T.** Número de horas de clase de teoría a la semana de la asignatura impartidas por el profesor.
- Columna 5.- H.P.** Número de horas de clase de práctica o de laboratorio a la semana de la asignatura impartidas por el profesor.
- Columna 6.- P.A.** Periodo Académico en que se impartió esta asignatura.

Tabla 3

HORAS POR SEMANA DEDICADAS A:	EN ESTE PROGRAMA	OTROS PROGRAMAS
Impartición de clases en el nivel de licenciatura	5	
Atención a alumnos (asesoría, tutoría, dirección de tesis)	2	9
Preparación de clases, elaboración de material didáctico, revisión de tareas y corrección de exámenes	3	
Actualización y superación		
Investigación y/o desarrollo tecnológico		10
Participación institucional		1
Vinculación con el sector productivo y de servicio		
Elaboración de artículos para revistas		
Elaboración de libros de texto		

Experiencia y Actividad Docente Actual

La siguiente información debe llenarse para cada uno de los profesores adscritos al programa

Nombre del Profesor: **CUAYAHUITL ROMERO LAURA**

Fecha de elaboración: **20 de abril del 2008** Programa: **Ingeniería en Ciencias de la Computación**

Unidad académica: **Facultad de Ciencias de la Computación, BUAP.**

Antigüedad en años dentro de la institución: **4 años**

- Tipo de profesor con base en su tiempo de dedicación y de acuerdo a la siguiente clasificación: **MT**
 - TC1.** De tiempo completo con dedicación exclusiva al programa (100% de su tiempo)
 - TC2.** De tiempo completo con parte de su tiempo en actividades ajenas al programa, pero con adscripción a la unidad académica de la que depende el programa (escuela, facultad, división, centro u otra).
 - TC3.** De tiempo completo no adscrito a la unidad académica pero si a la institución
 - MT.** De Medio tiempo.
 - H.** Por horas o de asignatura.
- Grado Académico. Indique el nivel de los grados académicos obtenidos:

Tabla 1

Grado Académico	Institución	Fecha
LICENCIADO EN CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN	BENEMÉRITA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE PUEBLA	2000
MAESTRÍA EN CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN	BENEMÉRITA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE PUEBLA	2001

- Experiencia académica y /o profesional relevante a las asignaturas que imparte:
Cuento con estudios de grado y posgrado en Computación por lo que mi experiencia académica y profesional me permite cubrir adecuadamente los cursos que ofrezco dentro del programa académico y en consecuencia propiciar en mis alumnos el aprendizaje y motivarlos hacia la investigación en el área colaborando en proyectos de investigación y publicaciones.
- Experiencia académica y /o profesional otras áreas diferentes a las de las asignaturas que imparte:
- Información sobre las asignaturas del programa impartidas en los últimos dos años:
 1. **ENSAMBLADOR**
 2. **PROGRAMACIÓN DE SISTEMAS**
 3. **CAD**
 4. **GRAFICACIÓN**

Las asignaturas del plan de estudios (Tabla 2) se refieren a aquellos cursos que impartió el profesor en los periodos escolares- semestres, cuatrimestres, o trimestres – durante el último año escolar.

Tabla 2

1 ASIGNATURA	2 SEM	3 NO.	4 H.T.	5 H.P.	6 P.A.
GRAFICACIÓN	V	41	5	0	P07
GRAFICACIÓN	V	21	5	0	P07
ENSAMBLADOR	V	44	4	2	P07
GRAFICACIÓN	V	9	5	0	V07
GRAFICACIÓN	V	41	5	0	O07
PROGRAMACIÓN DE SISTEMAS	V	36	4	2	O07
PROGRAMACIÓN DE SISTEMAS	V	34	4	2	O07

La información de cada una de las columnas (Tabla 2) es la siguiente:

- Columna 1.-Asignatura:** debe anotarse el nombre correspondiente del curso (si no cabe completo emplear la abreviatura que resulte más apropiada para identificarla).
Debe emplearse un renglón para cada grupo que se haya tenido de cada una de las asignaturas del plan de estudios, consignando los datos correspondientes de las columnas siguientes. Por ejemplo si en uno de los periodos escolares el profesor impartió seis grupos del curso de *Física I*, deberán aparecer seis renglones con el nombre de *Física I*.
- Columna 2.-Sem.** Semestre en que está ubicada la asignatura dentro del plan de estudios; si el alumno puede cursarla en diferentes semestres señalarla con V (variable).
- Columna 3.-No.** Número de alumnos en el grupo; en el caso de que en el o los grupos de una asignatura hubiese alumnos inscritos de diferentes carreras y se conozca esta información debe indicarse en la columna primero el número de alumnos de la carrera y luego el total de alumnos del grupo. Por ejemplo:12-39; que corresponden a los 12 alumnos del programa (carrera) inscritos en el grupo y 39 el número total de alumnos en el grupo. Si no se conoce el número de alumnos de la carrera en el grupo solamente debe consignarse el número total de ellos.
- Columna 4.- H.T.** Número de horas de clase de teoría a la semana de la asignatura impartidas por el profesor.
- Columna 5.- H.P.** Número de horas de clase de práctica o de laboratorio a la semana de la asignatura impartidas por el profesor.
- Columna 6.- P.A.** Periodo Académico en que se impartió esta asignatura.

Tabla 3

HORAS POR SEMANA DEDICADAS A:	EN ESTE PROGRAMA	OTROS PROGRAMAS
Impartición de clases en el nivel de licenciatura	18	
Atención a alumnos (asesoría, tutoría, dirección de tesis)	2	
Preparación de clases, elaboración de material didáctico, revisión de tareas y corrección de exámenes		
Actualización y superación		
Investigación y/o desarrollo tecnológico		
Participación institucional		
Vinculación con el sector productivo y de servicio		
Elaboración de artículos para revistas		
Elaboración de libros de texto		

Experiencia y Actividad Docente Actual

La siguiente información debe llenarse para cada uno de los profesores adscritos al programa

Nombre del Profesor: **GARCÍA TAMAYO ROSA**

Fecha de elaboración: **20 de abril del 2008** Programa: **Ingeniería en Ciencias de la Computación**

Unidad académica: **Facultad de Ciencias de la Computación, BUAP.**

Antigüedad en años dentro de la institución: **12 años**

- Tipo de profesor con base en su tiempo de dedicación y de acuerdo a la siguiente clasificación: **MT**
 - TC1.** De tiempo completo con dedicación exclusiva al programa (100% de su tiempo)
 - TC2.** De tiempo completo con parte de su tiempo en actividades ajenas al programa, pero con adscripción a la unidad académica de la que depende el programa (escuela, facultad, división, centro u otra).
 - TC3.** De tiempo completo no adscrito a la unidad académica pero si a la institución
 - MT.** De Medio tiempo.
 - H.** Por horas o de asignatura.
- Grado Académico. Indique el nivel de los grados académicos obtenidos:

Tabla 1

Grado Académico	Institución	Fecha
LICENCIATURA EN MATEMÁTICAS	BENEMÉRITA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE PUEBLA	1994
MAESTRÍA EN MATEMÁTICAS	BENEMÉRITA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE PUEBLA	1997
DOCTORADO EN MATEMÁTICAS	BENEMÉRITA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE PUEBLA	2007

- Experiencia académica y /o profesional relevante a las asignaturas que imparte:
Mi tesis de Maestría y Doctorado aplican métodos numéricos y estadísticos al igual que mis artículos.
Todos mis estudios superiores están enfocados al área de matemáticas.
- Experiencia académica y /o profesional otras áreas diferentes a las de las asignaturas que imparte:
Estudios de inglés y español a nivel sub-profesional.
Estudios de Técnicas de Alimentos y Nutrición.
- Información sobre las asignaturas del programa impartidas en los últimos dos años:

1. PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	6. MÉTODOS NUMÉRICOS
2. ÁLGEBRA SUPERIOR	7. MATEMÁTICAS DISCRETAS
3. PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	8. GEOMETRÍA ANALÍTICA CON ÁLGEBRA LINEAL
4. MATEMÁTICAS ELEMENTALES	
5. LÓGICA MATEMÁTICA	

Las asignaturas del plan de estudios (Tabla 2) se refieren a aquellos cursos que impartió el profesor en los períodos escolares- semestres, cuatrimestres, o trimestres – durante el último año escolar.

Tabla 2

1 ASIGNATURA	2 SEM	3 NO.	4 H.T.	5 H.P.	6 P.A.
MÉTODOS NUMÉRICOS	V	34	4	2	P07
MATEMÁTICAS ELEMENTALES	V	34	4	2	P07
LÓGICA MATEMÁTICA	V	40	5	0	P07
MATEMÁTICAS DISCRETAS	V	19	5	0	V07
MATEMÁTICAS ELEMENTALES	V	39	4	2	O07
LÓGICA MATEMÁTICA	V	50	5	0	O07
MÉTODOS NUMÉRICOS	V	48	4	2	O07

La información de cada una de las columnas (Tabla 2) es la siguiente:

- Columna 1.-Asignatura:** debe anotarse el nombre correspondiente del curso (si no cabe completo emplear la abreviatura que resulte más apropiada para identificarla).
Debe emplearse un renglón para cada grupo que se haya tenido de cada una de las asignaturas del plan de estudios, consignando los datos correspondientes de las columnas siguientes. Por ejemplo si en uno de los periodos escolares el profesor impartió seis grupos del curso de *Física I*, deberán aparecer seis renglones con el nombre de *Física I*.
- Columna 2.-Sem.** Semestre en que está ubicada la asignatura dentro del plan de estudios; si el alumno puede cursarla en diferentes semestres señalarla con V (variable).
- Columna 3.-No.** Número de alumnos en el grupo; en el caso de que en el o los grupos de una asignatura hubiese alumnos inscritos de diferentes carreras y se conozca esta información debe indicarse en la columna primero el número de alumnos de la carrera y luego el total de alumnos del grupo. Por ejemplo:12-39; que corresponden a los 12 alumnos del programa (carrera) inscritos en el grupo y 39 el número total de alumnos en el grupo. Si no se conoce el número de alumnos de la carrera en el grupo solamente debe consignarse el número total de ellos.
- Columna 4.- H.T.** Número de horas de clase de teoría a la semana de la asignatura impartidas por el profesor.
- Columna 5.- H.P.** Número de horas de clase de práctica o de laboratorio a la semana de la asignatura impartidas por el profesor.
- Columna 6.- P.A.** Periodo Académico en que se impartió esta asignatura.

Tabla 3

HORAS POR SEMANA DEDICADAS A:	EN ESTE PROGRAMA	OTROS PROGRAMAS
Impartición de clases en el nivel de licenciatura	17	
Atención a alumnos (asesoría, tutoría, dirección de tesis)	1	
Preparación de clases, elaboración de material didáctico, revisión de tareas y corrección de exámenes	2	
Actualización y superación		
Investigación y/o desarrollo tecnológico		
Participación institucional		
Vinculación con el sector productivo y de servicio		
Elaboración de artículos para revistas		
Elaboración de libros de texto		

Experiencia y Actividad Docente Actual

La siguiente información debe llenarse para cada uno de los profesores adscritos al programa

Nombre del Profesor: **LARIOS GOMEZ MARÍANO**

Fecha de elaboración: **20 de abril del 2008** Programa: **Ingeniería en Ciencias de la Computación**

Unidad académica: **Facultad de Ciencias de la Computación, BUAP.**

Antigüedad en años dentro de la institución: **4 años**

- Tipo de profesor con base en su tiempo de dedicación y de acuerdo a la siguiente clasificación: **MT**
 - TC1.** De tiempo completo con dedicación exclusiva al programa (100% de su tiempo)
 - TC2.** De tiempo completo con parte de su tiempo en actividades ajenas al programa, pero con adscripción a la unidad académica de la que depende el programa (escuela, facultad, división, centro u otra).
 - TC3.** De tiempo completo no adscrito a la unidad académica pero si a la institución
 - MT.** De Medio tiempo.
 - H.** Por horas o de asignatura.
- Grado Académico. Indique el nivel de los grados académicos obtenidos:

Tabla 1

Grado Académico	Institución	Fecha
LIC. EN CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN	BENEMÉRITA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE PUEBLA	2002
MAESTRÍA EN CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN	BENEMÉRITA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE PUEBLA	2004

- Experiencia académica y /o profesional relevante a las asignaturas que imparte:
Licenciatura en Ciencias de la Computación, Maestría en Ciencias de la Computación. Relevante para aplicar la ciencias de la computación en las materias que imparto. Experiencia profesional: Programador Analista Tipo A en el Instituto Electoral de Estado. Enero 2000- Enero 2002. Relevante para las materias de programación concurrente y programación de sistemas.
- Experiencia académica y /o profesional otras áreas diferentes a las de las asignaturas que imparte:
- Información sobre las asignaturas del programa impartidas en los últimos dos años:
 1. SISTEMAS DE TIEMPO REAL
 2. PROGRAMACIÓN CONCURRENTE
 3. DISPOSITIVOS ELECTRÓNICOS
 4. SISTEMAS OPERATIVOS DISTRIBUIDOS
 5. ALGORITMOS Y ESTRUCTURAS DE DATOS
 6. PROGRAMACIÓN DISTRIBUIDA

Las asignaturas del plan de estudios (Tabla 2) se refieren a aquellos cursos que impartió el profesor en los períodos escolares- semestres, cuatrimestres, o trimestres – durante el último año escolar.

Tabla 2

1 ASIGNATURA	2 SEM	3 NO.	4 H.T.	5 H.P.	6 P.A.
PROGRAMACIÓN CONCURRENTE	V	42	4	2	P07
ALGORÍTMOS Y ESTRUCTURAS DE DATOS	V	18	4	2	P07
PROGRAMACIÓN CONCURRENTE	V	42	4	2	V07
PROGRAMACIÓN CONCURRENTE	V	42	4	2	O07
PROGRAMACIÓN DISTRIBUÍDA	V	38	4	2	O07
ALGORÍTMOS Y ESTRUCTURAS DE DATOS	V	25	4	2	O07

La información de cada una de las columnas (Tabla 2) es la siguiente:

- Columna 1.-Asignatura:** debe anotarse el nombre correspondiente del curso (si no cabe completo emplear la abreviatura que resulte más apropiada para identificarla).
Debe emplearse un renglón para cada grupo que se haya tenido de cada una de las asignaturas del plan de estudios, consignando los datos correspondientes de las columnas siguientes. Por ejemplo si en uno de los periodos escolares el profesor impartió seis grupos del curso de *Física I*, deberán aparecer seis renglones con el nombre de *Física I*.
- Columna 2.-Sem.** Semestre en que está ubicada la asignatura dentro del plan de estudios; si el alumno puede cursarla en diferentes semestres señalarla con V (variable).
- Columna 3.-No.** Número de alumnos en el grupo; en el caso de que en el o los grupos de una asignatura hubiese alumnos inscritos de diferentes carreras y se conozca esta información debe indicarse en la columna primero el número de alumnos de la carrera y luego el total de alumnos del grupo. Por ejemplo:12-39; que corresponden a los 12 alumnos del programa (carrera) inscritos en el grupo y 39 el número total de alumnos en el grupo. Si no se conoce el número de alumnos de la carrera en el grupo solamente debe consignarse el número total de ellos.
- Columna 4.- H.T.** Número de horas de clase de teoría a la semana de la asignatura impartidas por el profesor.
- Columna 5.- H.P.** Número de horas de clase de práctica o de laboratorio a la semana de la asignatura impartidas por el profesor.
- Columna 6.- P.A.** Periodo Académico en que se impartió esta asignatura.

Tabla 3

HORAS POR SEMANA DEDICADAS A:	EN ESTE PROGRAMA	OTROS PROGRAMAS
Impartición de clases en el nivel de licenciatura	12	5
Atención a alumnos (asesoría, tutoría, dirección de tesis)		
Preparación de clases, elaboración de material didáctico, revisión de tareas y corrección de exámenes	3	
Actualización y superación		
Investigación y/o desarrollo tecnológico		
Participación institucional		
Vinculación con el sector productivo y de servicio		
Elaboración de artículos para revistas		
Elaboración de libros de texto		

Experiencia y Actividad Docente Actual

La siguiente información debe llenarse para cada uno de los profesores adscritos al programa

Nombre del Profesor: **MEJIA PALAFOX JUAN**

Fecha de elaboración: **20 de abril del 2008** Programa: **Ingeniería en Ciencias de la Computación**

Unidad académica: **Facultad de Ciencias de la Computación, BUAP.**

Antigüedad en años dentro de la institución: **14 años**

- Tipo de profesor con base en su tiempo de dedicación y de acuerdo a la siguiente clasificación: **MT**
 - TC1.** De tiempo completo con dedicación exclusiva al programa (100% de su tiempo)
 - TC2.** De tiempo completo con parte de su tiempo en actividades ajenas al programa, pero con adscripción a la unidad académica de la que depende el programa (escuela, facultad, división, centro u otra).
 - TC3.** De tiempo completo no adscrito a la unidad académica pero si a la institución
 - MT.** De Medio tiempo.
 - H.** Por horas o de asignatura.
- Grado Académico. Indique el nivel de los grados académicos obtenidos:

Tabla 1

Grado Académico	Institución	Fecha
LICENCIADO EN ELECTRÓNICA	BENEMÉRITA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE PUEBLA	2000
MAESTRÍA EN CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN	BENEMÉRITA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE PUEBLA	2001

- Experiencia académica y /o profesional relevante a las asignaturas que imparte:
- Experiencia académica y /o profesional otras áreas diferentes a las de las asignaturas que imparte:
- Información sobre las asignaturas del programa impartidas en los últimos dos años:
 1. DISEÑO DIGITAL
 2. ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS
 3. MICROPROCESADORES E INTERFACES
 4. SISTEMAS DE TIEMPO REAL
 5. ALGORITMOS Y ESTRUCTURAS DE DATOS
 6. MODELOS DE REDES

Las asignaturas del plan de estudios (Tabla 2) se refieren a aquellos cursos que impartió el profesor en los periodos escolares- semestres, cuatrimestres, o trimestres – durante el último año escolar.

Tabla 2

1 ASIGNATURA	2 SEM	3 NO.	4 H.T.	5 H.P.	6 P.A.
DISEÑO DIGITAL	V	18	4	2	P07
MICROPROCESADORES E INTERFACES	V	23	4	2	P07
MICROPROCESADORES E INTERFACES	V	33	4	2	P07
MICROPROCESADORES E INTERFACES	V	38	4	2	V07
SISTEMAS DE TIEMPO REAL	V	24	4	2	O07
ALGORITMOS Y ESTRUCTURAS DE DATOS	V	26	5	0	O07
MODELOS DE REDES	V	21	4	2	O07

La información de cada una de las columnas (Tabla 2) es la siguiente:

- Columna 1.-Asignatura:** debe anotarse el nombre correspondiente del curso (si no cabe completo emplear la abreviatura que resulte más apropiada para identificarla).
Debe emplearse un renglón para cada grupo que se haya tenido de cada una de las asignaturas del plan de estudios, consignando los datos correspondientes de las columnas siguientes. Por ejemplo si en uno de los periodos escolares el profesor impartió seis grupos del curso de *Física I*, deberán aparecer seis renglones con el nombre de *Física I*.
- Columna 2.-Sem.** Semestre en que está ubicada la asignatura dentro del plan de estudios; si el alumno puede cursarla en diferentes semestres señalarla con V (variable).
- Columna 3.-No.** Número de alumnos en el grupo; en el caso de que en el o los grupos de una asignatura hubiese alumnos inscritos de diferentes carreras y se conozca esta información debe indicarse en la columna primero el número de alumnos de la carrera y luego el total de alumnos del grupo. Por ejemplo:12-39; que corresponden a los 12 alumnos del programa (carrera) inscritos en el grupo y 39 el número total de alumnos en el grupo. Si no se conoce el número de alumnos de la carrera en el grupo solamente debe consignarse el número total de ellos.
- Columna 4.- H.T.** Número de horas de clase de teoría a la semana de la asignatura impartidas por el profesor.
- Columna 5.- H.P.** Número de horas de clase de práctica o de laboratorio a la semana de la asignatura impartidas por el profesor.
- Columna 6.- P.A.** Periodo Académico en que se impartió esta asignatura.

Tabla 3

HORAS POR SEMANA DEDICADAS A:	EN ESTE PROGRAMA	OTROS PROGRAMAS
Impartición de clases en el nivel de licenciatura	18	
Atención a alumnos (asesoría, tutoría, dirección de tesis)	2	
Preparación de clases, elaboración de material didáctico, revisión de tareas y corrección de exámenes		
Actualización y superación		
Investigación y/o desarrollo tecnológico		
Participación institucional		
Vinculación con el sector productivo y de servicio		
Elaboración de artículos para revistas		
Elaboración de libros de texto		

Experiencia y Actividad Docente Actual

La siguiente información debe llenarse para cada uno de los profesores adscritos al programa

Nombre del Profesor: **MOLINA GARCÍA MARÍA DEL CONSUELO**

Fecha de elaboración: **20 de abril del 2008** Programa: **Ingeniería en Ciencias de la Computación**

Unidad académica: **Facultad de Ciencias de la Computación, BUAP.**

Antigüedad en años dentro de la institución: **4 años**

- Tipo de profesor con base en su tiempo de dedicación y de acuerdo a la siguiente clasificación: **MT**
 - TC1.** De tiempo completo con dedicación exclusiva al programa (100% de su tiempo)
 - TC2.** De tiempo completo con parte de su tiempo en actividades ajenas al programa, pero con adscripción a la unidad académica de la que depende el programa (escuela, facultad, división, centro u otra).
 - TC3.** De tiempo completo no adscrito a la unidad académica pero si a la institución
 - MT.** De Medio tiempo.
 - H.** Por horas o de asignatura.
- Grado Académico. Indique el nivel de los grados académicos obtenidos:

Tabla 1

Grado Académico	Institución	Fecha
LICENCIATURA EN CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN	BENEMÉRITA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE PUEBLA	2001
MAESTRÍA EN INGENIERÍA DE SOFTWARE	UNIVERSIDAD POPULAR AUTÓNOMA DEL ESTADO DE PUEBLA	2008

- Experiencia académica y /o profesional relevante a las asignaturas que imparte:
- Experiencia académica y /o profesional otras áreas diferentes a las de las asignaturas que imparte:
- Información sobre las asignaturas del programa impartidas en los últimos dos años:
 7. ENSAMBLADOR
 8. SISTEMAS DE TIEMPO REAL
 9. PROGRAMACIÓN
 10. MÉTODOS NUMÉRICOS
 11. INTRODUCCIÓN A LA DISCIPLINA COMPUTACIONAL
 12. INGENIERÍA DE SOFTWARE
 13. INGENIERÍA DE SOFTWARE AVANZADA
 14. DESARROLLO DE EMPRENDEDORES

Las asignaturas del plan de estudios (Tabla 2) se refieren a aquellos cursos que impartió el profesor en los períodos escolares- semestres, cuatrimestres, o trimestres – durante el último año escolar.

Tabla 2

1 ASIGNATURA	2 SEM	3 NO.	4 H.T.	5 H.P.	6 P.A.
SISTEMAS DE TIEMPO REAL	V	45	4	2	P07
INTRODUCCIÓN A LA DISCIPLINA COMPUTACIONAL	V	40	5	0	O07
INGENIERÍA DE SOFTWARE	V	50	5	0	O07
INGENIERÍA DE SOFTWARE AVANZADA	V	34	5	0	O07
DESARROLLO DE EMPRENDEDORES	V		0	5	O07

La información de cada una de las columnas (Tabla 2) es la siguiente:

- **Columna 1.-Asignatura:** debe anotarse el nombre correspondiente del curso (si no cabe completo emplear la abreviatura que resulte más apropiada para identificarla). Debe emplearse un renglón para cada grupo que se haya tenido de cada una de las asignaturas del plan de estudios, consignando los datos correspondientes de las columnas siguientes. Por ejemplo si en uno de los periodos escolares el profesor impartió seis grupos del curso de *Física I*, deberán aparecer seis renglones con el nombre de *Física I*.
- **Columna 2.-Sem.** Semestre en que está ubicada la asignatura dentro del plan de estudios; si el alumno puede cursarla en diferentes semestres señalarla con V (variable).
- **Columna 3.-No.** Número de alumnos en el grupo; en el caso de que en el o los grupos de una asignatura hubiese alumnos inscritos de diferentes carreras y se conozca esta información debe indicarse en la columna primero el número de alumnos de la carrera y luego el total de alumnos del grupo. Por ejemplo:12-39; que corresponden a los 12 alumnos del programa (carrera) inscritos en el grupo y 39 el número total de alumnos en el grupo. Si no se conoce el número de alumnos de la carrera en el grupo solamente debe consignarse el número total de ellos.
- **Columna 4.- H.T.** Número de horas de clase de teoría a la semana de la asignatura impartidas por el profesor.
- **Columna 5.- H.P.** Número de horas de clase de práctica o de laboratorio a la semana de la asignatura impartidas por el profesor.
- **Columna 6.- P.A.** Periodo Académico en que se impartió esta asignatura.

Tabla 3

HORAS POR SEMANA DEDICADAS A:	EN ESTE PROGRAMA	OTROS PROGRAMAS
Impartición de clases en el nivel de licenciatura	5	5
Atención a alumnos (asesoría, tutoría, dirección de tesis)	2	2
Preparación de clases, elaboración de material didáctico, revisión de tareas y corrección de exámenes	3	3
Actualización y superación		
Investigación y/o desarrollo tecnológico		
Participación institucional		
Vinculación con el sector productivo y de servicio		
Elaboración de artículos para revistas		
Elaboración de libros de texto		

Experiencia y Actividad Docente Actual

La siguiente información debe llenarse para cada uno de los profesores adscritos al programa

Nombre del Profesor: **MOYAO MARTÍNEZ YOLANDA**

Fecha de elaboración: **20 de abril del 2008** Programa: **Ingeniería en Ciencias de la Computación**

Unidad académica: **Facultad de Ciencias de la Computación, BUAP.**

Antigüedad en años dentro de la institución: **6 años**

- Tipo de profesor con base en su tiempo de dedicación y de acuerdo a la siguiente clasificación: **MT**
 - TC1.** De tiempo completo con dedicación exclusiva al programa (100% de su tiempo)
 - TC2.** De tiempo completo con parte de su tiempo en actividades ajenas al programa, pero con adscripción a la unidad académica de la que depende el programa (escuela, facultad, división, centro u otra).
 - TC3.** De tiempo completo no adscrito a la unidad académica pero si a la institución
 - MT.** De Medio tiempo.
 - H.** Por horas o de asignatura.
- Grado Académico. Indique el nivel de los grados académicos obtenidos:

Tabla 1

Grado Académico	Institución	Fecha
LICENCIATURA EN CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN	BENEMÉRITA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE PUEBLA	1997
MAESTRÍA EN CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN	BENEMÉRITA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE PUEBLA	2002

- Experiencia académica y /o profesional relevante a las asignaturas que imparte:
- Experiencia académica y /o profesional otras áreas diferentes a las de las asignaturas que imparte:
- Información sobre las asignaturas del programa impartidas en los últimos dos años:
 1. **PROGRAMACIÓN**
 2. **PROGRAMACIÓN AVANZADA**
 3. **COMPILADORES**
 4. **BASES DE DATOS**
 5. **INTRODUCCIÓN A LA DISCIPLINA COMPUTACIONAL**

Las asignaturas del plan de estudios (Tabla 2) se refieren a aquellos cursos que impartió el profesor en los periodos escolares- semestres, cuatrimestres, o trimestres – durante el último año escolar.

Tabla 2

1 ASIGNATURA	2 SEM	3 NO.	4 H.T.	5 H.P.	6 P.A.
PROGRAMACIÓN AVANZADA	V	28			P07
PROGRAMACIÓN AVANZADA	V	16			P07
BASES DE DATOS	V	38			V07
INTRODUCCIÓN A LA DISCIPLINA COMPUTACIONAL	V	48			O07
INTRODUCCIÓN A LA DISCIPLINA COMPUTACIONAL	V	42			O07
PROGRAMACIÓN	V	48			O07

La información de cada una de las columnas (Tabla 2) es la siguiente:

- Columna 1.-Asignatura:** debe anotarse el nombre correspondiente del curso (si no cabe completo emplear la abreviatura que resulte más apropiada para identificarla).
Debe emplearse un renglón para cada grupo que se haya tenido de cada una de las asignaturas del plan de estudios, consignando los datos correspondientes de las columnas siguientes. Por ejemplo si en uno de los periodos escolares el profesor impartió seis grupos del curso de *Física I*, deberán aparecer seis renglones con el nombre de *Física I*.
- Columna 2.-Sem.** Semestre en que está ubicada la asignatura dentro del plan de estudios; si el alumno puede cursarla en diferentes semestres señalarla con V (variable).
- Columna 3.-No.** Número de alumnos en el grupo; en el caso de que en el o los grupos de una asignatura hubiese alumnos inscritos de diferentes carreras y se conozca esta información debe indicarse en la columna primero el número de alumnos de la carrera y luego el total de alumnos del grupo. Por ejemplo:12-39; que corresponden a los 12 alumnos del programa (carrera) inscritos en el grupo y 39 el número total de alumnos en el grupo. Si no se conoce el número de alumnos de la carrera en el grupo solamente debe consignarse el número total de ellos.
- Columna 4.- H.T.** Número de horas de clase de teoría a la semana de la asignatura impartidas por el profesor.
- Columna 5.- H.P.** Número de horas de clase de práctica o de laboratorio a la semana de la asignatura impartidas por el profesor.
- Columna 6.- P.A.** Periodo Académico en que se impartió esta asignatura.

Tabla 3

HORAS POR SEMANA DEDICADAS A:	EN ESTE PROGRAMA	OTROS PROGRAMAS
Impartición de clases en el nivel de licenciatura	12	5
Atención a alumnos (asesoría, tutoría, dirección de tesis)	2	1
Preparación de clases, elaboración de material didáctico, revisión de tareas y corrección de exámenes		
Actualización y superación		
Investigación y/o desarrollo tecnológico		
Participación institucional		
Vinculación con el sector productivo y de servicio		
Elaboración de artículos para revistas		
Elaboración de libros de texto		

Experiencia y Actividad Docente Actual

La siguiente información debe llenarse para cada uno de los profesores adscritos al programa

Nombre del Profesor: **RIVERA MARTÍNEZ MARCELA**

Fecha de elaboración: **20 de abril del 2008** Programa: **Ingeniería en Ciencias de la Computación**

Unidad académica: **Facultad de Ciencias de la Computación, BUAP.**

Antigüedad en años dentro de la institución: **3 años**

- Tipo de profesor con base en su tiempo de dedicación y de acuerdo a la siguiente clasificación: **MT**
 - TC1.** De tiempo completo con dedicación exclusiva al programa (100% de su tiempo)
 - TC2.** De tiempo completo con parte de su tiempo en actividades ajenas al programa, pero con adscripción a la unidad académica de la que depende el programa (escuela, facultad, división, centro u otra).
 - TC3.** De tiempo completo no adscrito a la unidad académica pero si a la institución
 - MT.** De Medio tiempo.
 - H.** Por horas o de asignatura.

- Grado Académico. Indique el nivel de los grados académicos obtenidos:

Tabla 1

Grado Académico	Institución	Fecha
LICENCIADO EN CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN	BENEMÉRITA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE PUEBLA	1998
MAESTRÍA EN CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN	BENEMÉRITA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE PUEBLA	2000

- Experiencia académica y /o profesional relevante a las asignaturas que imparte:
Participo activamente en el área de Inteligencia artificial participando en conferencias y con la publicación de artículos de investigación.
- Experiencia académica y /o profesional otras áreas diferentes a las de las asignaturas que imparte:
Tengo experiencia académica en: Algoritmos Genéticos, Sistemas Expertos, Investigación de Operaciones, Ponencias y dirección de tesis de nivel licenciatura en el área de Optimización.
- Información sobre las asignaturas del programa impartidas en los últimos dos años:
 - 1. LÓGICA MATEMÁTICA**
 - 2. INTELIGENCIA ARTIFICIAL**
 - 3. INTRODUCCIÓN A LA DISCIPLINA COMPUTACIONAL**

Las asignaturas del plan de estudios (Tabla 2) se refieren a aquellos cursos que impartió el profesor en los periodos escolares- semestres, cuatrimestres, o trimestres – durante el último año escolar.

Tabla 2

1 ASIGNATURA	2 SEM	3 NO.	4 H.T.	5 H.P.	6 P.A.
INTELIGENCIA ARTIFICIAL	V	38	5	0	P07
LÓGICA MATEMÁTICA	V	25	5	0	P07
LÓGICA MATEMÁTICA	V	38	5	0	V07
INTRODUCCIÓN A LA DISCIPLINA COMPUTACIONAL	V	43	5	0	O07
INTRODUCCIÓN A LA DISCIPLINA COMPUTACIONAL	V	38	5	0	O07
INTELIGENCIA ARTIFICIAL	V	36	5	0	O07

La información de cada una de las columnas (Tabla 2) es la siguiente:

- **Columna 1.-Asignatura:** debe anotarse el nombre correspondiente del curso (si no cabe completo emplear la abreviatura que resulte más apropiada para identificarla). Debe emplearse un renglón para cada grupo que se haya tenido de cada una de las asignaturas del plan de estudios, consignando los datos correspondientes de las columnas siguientes. Por ejemplo si en uno de los periodos escolares el profesor impartió seis grupos del curso de *Física I*, deberán aparecer seis renglones con el nombre de *Física I*.
- **Columna 2.-Sem.** Semestre en que está ubicada la asignatura dentro del plan de estudios; si el alumno puede cursarla en diferentes semestres señalarla con V (variable).
- **Columna 3.-No.** Número de alumnos en el grupo; en el caso de que en el o los grupos de una asignatura hubiese alumnos inscritos de diferentes carreras y se conozca esta información debe indicarse en la columna primero el número de alumnos de la carrera y luego el total de alumnos del grupo. Por ejemplo:12-39; que corresponden a los 12 alumnos del programa (carrera) inscritos en el grupo y 39 el número total de alumnos en el grupo. Si no se conoce el número de alumnos de la carrera en el grupo solamente debe consignarse el número total de ellos.
- **Columna 4.- H.T.** Número de horas de clase de teoría a la semana de la asignatura impartidas por el profesor.
- **Columna 5.- H.P.** Número de horas de clase de práctica o de laboratorio a la semana de la asignatura impartidas por el profesor.
- **Columna 6.- P.A.** Periodo Académico en que se impartió esta asignatura.

Tabla 3

HORAS POR SEMANA DEDICADAS A:	EN ESTE PROGRAMA	OTROS PROGRAMAS
Impartición de clases en el nivel de licenciatura	10	
Atención a alumnos (asesoría, tutoría, dirección de tesis)	2	
Preparación de clases, elaboración de material didáctico, revisión de tareas y corrección de exámenes	7	
Actualización y superación		
Investigación y/o desarrollo tecnológico		
Participación institucional		1
Vinculación con el sector productivo y de servicio		
Elaboración de artículos para revistas		
Elaboración de libros de texto		

Experiencia y Actividad Docente Actual

La siguiente información debe llenarse para cada uno de los profesores adscritos al programa

Nombre del Profesor: **RODRIGUEZ HERNÁNDEZ MIGUEL**

Fecha de elaboración: **20 de abril del 2008** Programa: **Ingeniería en Ciencias de la Computación**

Unidad académica: **Facultad de Ciencias de la Computación, BUAP.**

Antigüedad en años dentro de la institución: **4 años**

- Tipo de profesor con base en su tiempo de dedicación y de acuerdo a la siguiente clasificación: **MT**
 - TC1.** De tiempo completo con dedicación exclusiva al programa (100% de su tiempo)
 - TC2.** De tiempo completo con parte de su tiempo en actividades ajenas al programa, pero con adscripción a la unidad académica de la que depende el programa (escuela, facultad, división, centro u otra).
 - TC3.** De tiempo completo no adscrito a la unidad académica pero si a la institución
 - MT.** De Medio tiempo.
 - H.** Por horas o de asignatura.

- Grado Académico. Indique el nivel de los grados académicos obtenidos:

Tabla 1

Grado Académico	Institución	Fecha
LICENCIATURA EN CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN	BENEMÉRITA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE PUEBLA	2004
MAESTRÍA EN CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN	BENEMÉRITA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE PUEBLA	2004

- Experiencia académica y /o profesional relevante a las asignaturas que imparte:
- Experiencia académica y /o profesional otras áreas diferentes a las de las asignaturas que imparte:
- Información sobre las asignaturas del programa impartidas en los últimos dos años:
 1. **PROGRAMACIÓN CONCURRENTE**
 2. **PROGRAMACIÓN AVANZADA**
 3. **PROGRAMACIÓN**
 4. **GRAFICACIÓN**
 5. **TENDENCIAS DE BASES DE DATOS**

Las asignaturas del plan de estudios (Tabla 2) se refieren a aquellos cursos que impartió el profesor en los periodos escolares- semestres, cuatrimestres, o trimestres – durante el último año escolar.

Tabla 2

1 ASIGNATURA	2 SEM	3 NO.	4 H.T.	5 H.P.	6 P.A.
TENDENCIAS DE BASES DE DATOS	V	46			P07
PROGRAMACIÓN	V	34			P07
PROGRAMACIÓN AVANZADA	V	15			VO7
INTRODUCCIÓN A LA DISCIPLINA COMPUTACIONAL	V	48			O07
INTRODUCCIÓN A LA DISCIPLINA COMPUTACIONAL	V	42			O07
PROGRAMACIÓN	V	48			O07

La información de cada una de las columnas (Tabla 2) es la siguiente:

- **Columna 1.-Asignatura:** debe anotarse el nombre correspondiente del curso (si no cabe completo emplear la abreviatura que resulte más apropiada para identificarla). Debe emplearse un renglón para cada grupo que se haya tenido de cada una de las asignaturas del plan de estudios, consignando los datos correspondientes de las columnas siguientes. Por ejemplo si en uno de los periodos escolares el profesor impartió seis grupos del curso de *Física I*, deberán aparecer seis renglones con el nombre de *Física I*.
- **Columna 2.-Sem.** Semestre en que está ubicada la asignatura dentro del plan de estudios; si el alumno puede cursarla en diferentes semestres señalarla con V (variable).
- **Columna 3.-No.** Número de alumnos en el grupo; en el caso de que en el o los grupos de una asignatura hubiese alumnos inscritos de diferentes carreras y se conozca esta información debe indicarse en la columna primero el número de alumnos de la carrera y luego el total de alumnos del grupo. Por ejemplo:12-39; que corresponden a los 12 alumnos del programa (carrera) inscritos en el grupo y 39 el número total de alumnos en el grupo. Si no se conoce el número de alumnos de la carrera en el grupo solamente debe consignarse el número total de ellos.
- **Columna 4.- H.T.** Número de horas de clase de teoría a la semana de la asignatura impartidas por el profesor.
- **Columna 5.- H.P.** Número de horas de clase de práctica o de laboratorio a la semana de la asignatura impartidas por el profesor.
- **Columna 6.- P.A.** Periodo Académico en que se impartió esta asignatura.

Tabla 3

HORAS POR SEMANA DEDICADAS A:	EN ESTE PROGRAMA	OTROS PROGRAMAS
Impartición de clases en el nivel de licenciatura	11	5
Atención a alumnos (asesoría, tutoría, dirección de tesis)	2	2
Preparación de clases, elaboración de material didáctico, revisión de tareas y corrección de exámenes		
Actualización y superación		
Investigación y/o desarrollo tecnológico		
Participación institucional		
Vinculación con el sector productivo y de servicio		
Elaboración de artículos para revistas		
Elaboración de libros de texto		

Experiencia y Actividad Docente Actual

La siguiente información debe llenarse para cada uno de los profesores adscritos al programa

Nombre del Profesor: **SALAZAR MARTÍNEZ HILARIO**

Fecha de elaboración: **20 de abril del 2008** Programa: **Ingeniería en Ciencias de la Computación**

Unidad académica: **Facultad de Ciencias de la Computación, BUAP.**

Antigüedad en años dentro de la institución: **4 años**

- Tipo de profesor con base en su tiempo de dedicación y de acuerdo a la siguiente clasificación: **MT**
 - TC1.** De tiempo completo con dedicación exclusiva al programa (100% de su tiempo)
 - TC2.** De tiempo completo con parte de su tiempo en actividades ajenas al programa, pero con adscripción a la unidad académica de la que depende el programa (escuela, facultad, división, centro u otra).
 - TC3.** De tiempo completo no adscrito a la unidad académica pero si a la institución
 - MT.** De Medio tiempo.
 - H.** Por horas o de asignatura.

- Grado Académico. Indique el nivel de los grados académicos obtenidos:

Tabla 1

Grado Académico	Institución	Fecha
LICENCIATURA EN CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN	BENEMÉRITA UNIVERSIAD AUTÓNOMA DE PUEBLA	2004
MAESTRÍA EN CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN	BENEMÉRITA UNIVERSIAD AUTÓNOMA DE PUEBLA	2004

- Experiencia académica y /o profesional relevante a las asignaturas que imparte:
Diseño e implementación de un sistema de archivos para cotizar material eléctrico en la empresa SPEED SA de C.V. (1990)(Programación avanzada).Diseño de un módulo externo de memoria usando ensamblador (1991).
- Experiencia académica y /o profesional otras áreas diferentes a las de las asignaturas que imparte:
Diseño e implementación de una base de datos para el control escolar en el CAM-SEP Puebla.
Administración del salón de computo CAM-SEP Puebla
Profesor en el CONALEP
Profesor Centro de Estudios Superiores de Tepeaca-Puebla
- Información sobre las asignaturas del programa impartidas en los últimos dos años:
 1. **PROGRAMACIÓN AVANZADA**
 2. **PROGRAMACIÓN DISTRIBUIDA**
 3. **GRAFICACIÓN**
 4. **PROGRAMACIÓN DE SISTEMAS**
 5. **PROGRAMACIÓN**
 6. **ALGORITMO Y ESTRUCTURAS DE DATOS**

Las asignaturas del plan de estudios (Tabla 2) se refieren a aquellos cursos que impartió el profesor en los periodos escolares- semestres, cuatrimestres, o trimestres – durante el último año escolar.

Tabla 2

1 ASIGNATURA	2 SEM	3 NO.	4 H.T.	5 H.P.	6 P.A.
PROGRAMACIÓN DE SISTEMAS	V	34	4	2	P07
PROGRAMACIÓN	V	40	4	2	O07
PROGRAMACIÓN	V	37	4	2	O07
ALGORITMOS Y ESTRUCTURAS DE DATOS	V	19	4	2	O07

La información de cada una de las columnas (Tabla 2) es la siguiente:

- Columna 1.-Asignatura:** debe anotarse el nombre correspondiente del curso (si no cabe completo emplear la abreviatura que resulte más apropiada para identificarla).
Debe emplearse un renglón para cada grupo que se haya tenido de cada una de las asignaturas del plan de estudios, consignando los datos correspondientes de las columnas siguientes. Por ejemplo si en uno de los periodos escolares el profesor impartió seis grupos del curso de *Física I*, deberán aparecer seis renglones con el nombre de *Física I*.
- Columna 2.-Sem.** Semestre en que está ubicada la asignatura dentro del plan de estudios; si el alumno puede cursarla en diferentes semestres señalarla con V (variable).
- Columna 3.-No.** Número de alumnos en el grupo; en el caso de que en el o los grupos de una asignatura hubiese alumnos inscritos de diferentes carreras y se conozca esta información debe indicarse en la columna primero el número de alumnos de la carrera y luego el total de alumnos del grupo. Por ejemplo:12-39; que corresponden a los 12 alumnos del programa (carrera) inscritos en el grupo y 39 el número total de alumnos en el grupo. Si no se conoce el número de alumnos de la carrera en el grupo solamente debe consignarse el número total de ellos.
- Columna 4.- H.T.** Número de horas de clase de teoría a la semana de la asignatura impartidas por el profesor.
- Columna 5.- H.P.** Número de horas de clase de práctica o de laboratorio a la semana de la asignatura impartidas por el profesor.
- Columna 6.- P.A.** Periodo Académico en que se impartió esta asignatura.

Tabla 3

HORAS POR SEMANA DEDICADAS A:	EN ESTE PROGRAMA	OTROS PROGRAMAS
Impartición de clases en el nivel de licenciatura	6	5
Atención a alumnos (asesoría, tutoría, dirección de tesis)	1	2
Preparación de clases, elaboración de material didáctico, revisión de tareas y corrección de exámenes	5	
Actualización y superación		
Investigación y/o desarrollo tecnológico		
Participación institucional		1
Vinculación con el sector productivo y de servicio		
Elaboración de artículos para revistas		
Elaboración de libros de texto		

Experiencia y Actividad Docente Actual

La siguiente información debe llenarse para cada uno de los profesores adscritos al programa

Nombre del Profesor: **TRINIDAD GARCÍA GREGORIO**

Fecha de elaboración: **20 de abril del 2008** Programa: **Ingeniería en Ciencias de la Computación**

Unidad académica: **Facultad de Ciencias de la Computación, BUAP.**

Antigüedad en años dentro de la institución: **3 años**

- Tipo de profesor con base en su tiempo de dedicación y de acuerdo a la siguiente clasificación: **MT**
 - TC1.** De tiempo completo con dedicación exclusiva al programa (100% de su tiempo)
 - TC2.** De tiempo completo con parte de su tiempo en actividades ajenas al programa, pero con adscripción a la unidad académica de la que depende el programa (escuela, facultad, división, centro u otra).
 - TC3.** De tiempo completo no adscrito a la unidad académica pero si a la institución
 - MT.** De Medio tiempo.
 - H.** Por horas o de asignatura.
- Grado Académico. Indique el nivel de los grados académicos obtenidos:

Tabla 1

Grado Académico	Institución	Fecha
LICENCIATURA EN ELECTRÓNICA	BENEMÉRITA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE PUEBLA	1998
MAESTRÍA EN OPTOELECTRÓNICA	BENEMÉRITA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE PUEBLA	1998
DOCTORADO EN FÍSICA APLICADA	BENEMÉRITA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE PUEBLA	2008

- Experiencia académica y /o profesional relevante a las asignaturas que imparte:
Las materias que imparto las he diseñado, he elaborado prácticas de las mismas, así como el material referente a la evaluación. Por otro lado, tengo más de 10 años impartiendo las materias de mi área.
- Experiencia académica y /o profesional otras áreas diferentes a las de las asignaturas que imparte:
He participado como profesor de apoyo en la facultad de Ciencias de la Electrónica en materias de la facultad. Además, he impartido materias del área de electrónica en diferentes universidades en años pasados.
- Información sobre las asignaturas del programa impartidas en los últimos dos años:

1. CIRCUITOS ELÉCTRICOS	4. ÁLGEBRA SUPERIOR
2. DISPOSITIVOS ELECTRÓNICOS	5. SISTEMAS DE TIEMPO REAL
3. ECUACIONES DIFERENCIALES	6. DISEÑO DIGITAL

Las asignaturas del plan de estudios (Tabla 2) se refieren a aquellos cursos que impartió el profesor en los períodos escolares- semestres, cuatrimestres, o trimestres – durante el último año escolar.

Tabla 2

1 ASIGNATURA	2 SEM	3 NO.	4 H.T.	5 H.P.	6 P.A.
CIRCUITOS ELÉCTRICOS	V	30	4	2	P07
CIRCUITOS ELECTRÓNICOS	V	3	4	2	P07
SISTEMAS DE TIEMPO REAL	V	11	4	2	V07
DISEÑO DIGITAL	V	27	4	2	O07

La información de cada una de las columnas (Tabla 2) es la siguiente:

- Columna 1.-Asignatura:** debe anotarse el nombre correspondiente del curso (si no cabe completo emplear la abreviatura que resulte más apropiada para identificarla).
Debe emplearse un renglón para cada grupo que se haya tenido de cada una de las asignaturas del plan de estudios, consignando los datos correspondientes de las columnas siguientes. Por ejemplo si en uno de los periodos escolares el profesor impartió seis grupos del curso de *Física I*, deberán aparecer seis renglones con el nombre de *Física I*.
- Columna 2.-Sem.** Semestre en que está ubicada la asignatura dentro del plan de estudios; si el alumno puede cursarla en diferentes semestres señalarla con V (variable).
- Columna 3.-No.** Número de alumnos en el grupo; en el caso de que en el o los grupos de una asignatura hubiese alumnos inscritos de diferentes carreras y se conozca esta información debe indicarse en la columna primero el número de alumnos de la carrera y luego el total de alumnos del grupo. Por ejemplo:12-39; que corresponden a los 12 alumnos del programa (carrera) inscritos en el grupo y 39 el número total de alumnos en el grupo. Si no se conoce el número de alumnos de la carrera en el grupo solamente debe consignarse el número total de ellos.
- Columna 4.- H.T.** Número de horas de clase de teoría a la semana de la asignatura impartidas por el profesor.
- Columna 5.- H.P.** Número de horas de clase de práctica o de laboratorio a la semana de la asignatura impartidas por el profesor.
- Columna 6.- P.A.** Periodo Académico en que se impartió esta asignatura.

Tabla 3

HORAS POR SEMANA DEDICADAS A:	EN ESTE PROGRAMA	OTROS PROGRAMAS
Impartición de clases en el nivel de licenciatura	12	
Atención a alumnos (asesoría, tutoría, dirección de tesis)	4	
Preparación de clases, elaboración de material didáctico, revisión de tareas y corrección de exámenes	4	
Actualización y superación		
Investigación y/o desarrollo tecnológico		
Participación institucional		
Vinculación con el sector productivo y de servicio		
Elaboración de artículos para revistas		
Elaboración de libros de texto		

Experiencia y Actividad Docente Actual

La siguiente información debe llenarse para cada uno de los profesores adscritos al programa

Nombre del Profesor: **AGUILAR RICO ADOLFO**

Fecha de elaboración: **20 de abril del 2008** Programa: **Ingeniería en Ciencias de la Computación**

Unidad académica: **Facultad de Ciencias de la Computación, BUAP.**

Antigüedad en años dentro de la institución: **4 años**

- Tipo de profesor con base en su tiempo de dedicación y de acuerdo a la siguiente clasificación: **H**
 - TC1.** De tiempo completo con dedicación exclusiva al programa (100% de su tiempo)
 - TC2.** De tiempo completo con parte de su tiempo en actividades ajenas al programa, pero con adscripción a la unidad académica de la que depende el programa (escuela, facultad, división, centro u otra).
 - TC3.** De tiempo completo no adscrito a la unidad académica pero si a la institución
 - MT.** De Medio tiempo.
 - H.** Por horas o de asignatura.

- Grado Académico. Indique el nivel de los grados académicos obtenidos:

Tabla 1

Grado Académico	Institución	Fecha
LICENCIADO EN COMPUTACIÓN	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA EN PUEBLA	1993
MAESTRÍA EN CIENCIAS (ESPECIALIDAD EN SISTEMAS COMPUTACIONALES)	UNIVERSIDAD DE LAS AMÉRICAS-PUEBLA	2001
DEA EN COMPUTACIÓN PARALELA Y DISTRIBUIDA	UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA	2004

- Experiencia académica y /o profesional relevante a las asignaturas que imparte:
- Experiencia académica y /o profesional otras áreas diferentes a las de las asignaturas que imparte:
- Información sobre las asignaturas del programa impartidas en los últimos dos años:
 1. **SISTEMAS OPERATIVOS DISTRIBUIDOS**
 2. **SISTEMAS OPERATIVOS CENTRALES Y DISTRIBUIDOS**
 3. **ENSAMBLADOR**
 4. **INTRODUCCIÓN A LA DISCIPLINA COMPUTACIONAL**

Las asignaturas del plan de estudios (Tabla 2) se refieren a aquellos cursos que impartió el profesor en los períodos escolares- semestres, cuatrimestres, o trimestres – durante el último año escolar.

Tabla 2

1 ASIGNATURA	2 SEM	3 NO.	4 H.T.	5 H.P.	6 P.A.
SISTEMAS OPERATIVOS DISTRIBUIDOS	V	30	5	0	P07
SISTEMAS OPERATIVOS CENTRALES Y DISTRIBUIDOS	V	10	5	0	P07
ENSAMBLADOR	V	38	4	2	VO7
INTRODUCCIÓN A LA DISCIPLINA COMPUTACIONAL	V		5	0	O07
ENSAMBLADOR	V	45	4	2	O07

La información de cada una de las columnas (Tabla 2) es la siguiente:

- Columna 1.-Asignatura:** debe anotarse el nombre correspondiente del curso (si no cabe completo emplear la abreviatura que resulte más apropiada para identificarla).
 Debe emplearse un renglón para cada grupo que se haya tenido de cada una de las asignaturas del plan de estudios, consignando los datos correspondientes de las columnas siguientes. Por ejemplo si en uno de los periodos escolares el profesor impartió seis grupos del curso de *Física I*, deberán aparecer seis renglones con el nombre de *Física I*.
- Columna 2.-Sem.** Semestre en que está ubicada la asignatura dentro del plan de estudios; si el alumno puede cursarla en diferentes semestres señalarla con V (variable).
- Columna 3.-No.** Número de alumnos en el grupo; en el caso de que en el o los grupos de una asignatura hubiese alumnos inscritos de diferentes carreras y se conozca esta información debe indicarse en la columna primero el número de alumnos de la carrera y luego el total de alumnos del grupo. Por ejemplo:12-39; que corresponden a los 12 alumnos del programa (carrera) inscritos en el grupo y 39 el número total de alumnos en el grupo. Si no se conoce el número de alumnos de la carrera en el grupo solamente debe consignarse el número total de ellos.
- Columna 4.- H.T.** Número de horas de clase de teoría a la semana de la asignatura impartidas por el profesor.
- Columna 5.- H.P.** Número de horas de clase de práctica o de laboratorio a la semana de la asignatura impartidas por el profesor.
- Columna 6.- P.A.** Periodo Académico en que se impartió esta asignatura.

Tabla 3

HORAS POR SEMANA DEDICADAS A:	EN ESTE PROGRAMA	OTROS PROGRAMAS
Impartición de clases en el nivel de licenciatura	10	
Atención a alumnos (asesoría, tutoría, dirección de tesis)		
Preparación de clases, elaboración de material didáctico, revisión de tareas y corrección de exámenes		
Actualización y superación		
Investigación y/o desarrollo tecnológico		
Participación institucional		
Vinculación con el sector productivo y de servicio		
Elaboración de artículos para revistas		
Elaboración de libros de texto		

Experiencia y Actividad Docente Actual

La siguiente información debe llenarse para cada uno de los profesores adscritos al programa

Nombre del Profesor: **ESPÍNDOLA POZOS ARMANDO**

Fecha de elaboración: **20 de abril del 2008** Programa: **Ingeniería en Ciencias de la Computación**

Unidad académica: **Facultad de Ciencias de la Computación, BUAP.**

Antigüedad en años dentro de la institución: **4 años**

- Tipo de profesor con base en su tiempo de dedicación y de acuerdo a la siguiente clasificación: **H**
 - TC1.** De tiempo completo con dedicación exclusiva al programa (100% de su tiempo)
 - TC2.** De tiempo completo con parte de su tiempo en actividades ajenas al programa, pero con adscripción a la unidad académica de la que depende el programa (escuela, facultad, división, centro u otra).
 - TC3.** De tiempo completo no adscrito a la unidad académica pero si a la institución
 - MT.** De Medio tiempo.
 - H.** Por horas o de asignatura.
- Grado Académico. Indique el nivel de los grados académicos obtenidos:

Tabla 1

Grado Académico	Institución	Fecha
LICENCIADO EN MATEMÁTICAS	BENEMÉRITA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE PUEBLA	2003

- Experiencia académica y /o profesional relevante a las asignaturas que imparte:
- Experiencia académica y /o profesional otras áreas diferentes a las de las asignaturas que imparte:
- Información sobre las asignaturas del programa impartidas en los últimos dos años:
 1. **MATEMÁTICAS ELEMENTALES**
 2. **ALGÉBRA SUPERIOR**
 3. **CÁLCULO DIFERENCIAL**
 4. **CÁLCULO INTEGRAL**
 5. **MATEMÁTICAS DISCRETAS**

Las asignaturas del plan de estudios (Tabla 2) se refieren a aquellos cursos que impartió el profesor en los periodos escolares- semestres, cuatrimestres, o trimestres – durante el último año escolar.

Tabla 2

1 ASIGNATURA	2 SEM	3 NO.	4 H.T.	5 H.P.	6 P.A.
ÁLGEBRA SUPERIOR	V	41	4	2	P07
CÁLCULO DIFERENCIAL	V	43	4	2	P07
MATEMÁTICAS DISCRETAS	V	43	5	0	VO7
MATEMÁTICAS ELEMENTALES	V	41	4	2	O07
CÁLCULO INTEGRAL	V	48	4	2	O07

La información de cada una de las columnas (Tabla 2) es la siguiente:

- **Columna 1.-Asignatura:** debe anotarse el nombre correspondiente del curso (si no cabe completo emplear la abreviatura que resulte más apropiada para identificarla).
Debe emplearse un renglón para cada grupo que se haya tenido de cada una de las asignaturas del plan de estudios, consignando los datos correspondientes de las columnas siguientes. Por ejemplo si en uno de los periodos escolares el profesor impartió seis grupos del curso de *Física I*, deberán aparecer seis renglones con el nombre de *Física I*.
- **Columna 2.-Sem.** Semestre en que está ubicada la asignatura dentro del plan de estudios; si el alumno puede cursarla en diferentes semestres señalarla con V (variable).
- **Columna 3.-No.** Número de alumnos en el grupo; en el caso de que en el o los grupos de una asignatura hubiese alumnos inscritos de diferentes carreras y se conozca esta información debe indicarse en la columna primero el número de alumnos de la carrera y luego el total de alumnos del grupo. Por ejemplo:12-39; que corresponden a los 12 alumnos del programa (carrera) inscritos en el grupo y 39 el número total de alumnos en el grupo. Si no se conoce el número de alumnos de la carrera en el grupo solamente debe consignarse el número total de ellos.
- **Columna 4.- H.T.** Número de horas de clase de teoría a la semana de la asignatura impartidas por el profesor.
- **Columna 5.- H.P.** Número de horas de clase de práctica o de laboratorio a la semana de la asignatura impartidas por el profesor.
- **Columna 6.- P.A.** Periodo Académico en que se impartió esta asignatura.

Tabla 3

HORAS POR SEMANA DEDICADAS A:	EN ESTE PROGRAMA	OTROS PROGRAMAS
Impartición de clases en el nivel de licenciatura	12	
Atención a alumnos (asesoría, tutoría, dirección de tesis)		
Preparación de clases, elaboración de material didáctico, revisión de tareas y corrección de exámenes		
Actualización y superación		
Investigación y/o desarrollo tecnológico		
Participación institucional		
Vinculación con el sector productivo y de servicio		
Elaboración de artículos para revistas		
Elaboración de libros de texto		

Experiencia y Actividad Docente Actual

La siguiente información debe llenarse para cada uno de los profesores adscritos al programa

Nombre del Profesor: **ESPINOZA HERNÁNDEZ NELVA BETZABEL**

Fecha de elaboración: **20 de abril del 2008** Programa: **Ingeniería en Ciencias de la Computación**

Unidad académica: **Facultad de Ciencias de la Computación, BUAP.**

Antigüedad en años dentro de la institución: **3 años**

- Tipo de profesor con base en su tiempo de dedicación y de acuerdo a la siguiente clasificación: **H**
 - TC1.** De tiempo completo con dedicación exclusiva al programa (100% de su tiempo)
 - TC2.** De tiempo completo con parte de su tiempo en actividades ajenas al programa, pero con adscripción a la unidad académica de la que depende el programa (escuela, facultad, división, centro u otra).
 - TC3.** De tiempo completo no adscrito a la unidad académica pero si a la institución
 - MT.** De Medio tiempo.
 - H.** Por horas o de asignatura.
- Grado Académico. Indique el nivel de los grados académicos obtenidos:

Tabla 1

Grado Académico	Institución	Fecha
LICENCIATURA EN MATEMÁTICAS	BENEMÉRITA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE PUEBLA	2003
MAESTRÍA EN CIENCIAS MATEMÁTICAS	BENEMÉRITA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE PUEBLA	2006

- Experiencia académica y /o profesional relevante a las asignaturas que imparte:
- Experiencia académica y /o profesional otras áreas diferentes a las de las asignaturas que imparte:
- Información sobre las asignaturas del programa impartidas en los últimos dos años:
 1. **ÁLGEBRA SUPERIOR**
 2. **GEOMETRÍA ANALÍTICA CON ÁLGEBRA LINEAL**
 3. **MATEMÁTICAS ELEMENTALES**

Las asignaturas del plan de estudios (Tabla 2) se refieren a aquellos cursos que impartió el profesor en los períodos escolares- semestres, cuatrimestres, o trimestres – durante el último año escolar.

Tabla 2

1 ASIGNATURA	2 SEM	3 NO.	4 H.T.	5 H.P.	6 P.A.
ÁLGEBRA SUPERIOR	V	44	4	2	P07
GEOMETRÍA ANALÍTICA CON ÁLGEBRA LINÉAL	V	43	4	2	V07
MATEMÁTICAS ELEMENTALES	V	43	4	2	O07
GEOMETRÍA ANALÍTICA CON ÁLGEBRA LINÉAL	V	46	4	2	O07

La información de cada una de las columnas (Tabla 2) es la siguiente:

- Columna 1.-Asignatura:** debe anotarse el nombre correspondiente del curso (si no cabe completo emplear la abreviatura que resulte más apropiada para identificarla).
Debe emplearse un renglón para cada grupo que se haya tenido de cada una de las asignaturas del plan de estudios, consignando los datos correspondientes de las columnas siguientes. Por ejemplo si en uno de los periodos escolares el profesor impartió seis grupos del curso de *Física I*, deberán aparecer seis renglones con el nombre de *Física I*.
- Columna 2.-Sem.** Semestre en que está ubicada la asignatura dentro del plan de estudios; si el alumno puede cursarla en diferentes semestres señalarla con V (variable).
- Columna 3.-No.** Número de alumnos en el grupo; en el caso de que en el o los grupos de una asignatura hubiese alumnos inscritos de diferentes carreras y se conozca esta información debe indicarse en la columna primero el número de alumnos de la carrera y luego el total de alumnos del grupo. Por ejemplo:12-39; que corresponden a los 12 alumnos del programa (carrera) inscritos en el grupo y 39 el número total de alumnos en el grupo. Si no se conoce el número de alumnos de la carrera en el grupo solamente debe consignarse el número total de ellos.
- Columna 4.- H.T.** Número de horas de clase de teoría a la semana de la asignatura impartidas por el profesor.
- Columna 5.- H.P.** Número de horas de clase de práctica o de laboratorio a la semana de la asignatura impartidas por el profesor.
- Columna 6.- P.A.** Periodo Académico en que se impartió esta asignatura.

Tabla 3

HORAS POR SEMANA DEDICADAS A:	EN ESTE PROGRAMA	OTROS PROGRAMAS
Impartición de clases en el nivel de licenciatura	6	
Atención a alumnos (asesoría, tutoría, dirección de tesis)		
Preparación de clases, elaboración de material didáctico, revisión de tareas y corrección de exámenes		
Actualización y superación		
Investigación y/o desarrollo tecnológico		
Participación institucional		
Vinculación con el sector productivo y de servicio		
Elaboración de artículos para revistas		
Elaboración de libros de texto		

Experiencia y Actividad Docente Actual

La siguiente información debe llenarse para cada uno de los profesores adscritos al programa

Nombre del Profesor: **MARIN DORADO GUILLERMO**

Fecha de elaboración: **20 de abril del 2008** Programa: **Ingeniería en Ciencias de la Computación**

Unidad académica: **Facultad de Ciencias de la Computación, BUAP.**

Antigüedad en años dentro de la institución: **3 años**

- Tipo de profesor con base en su tiempo de dedicación y de acuerdo a la siguiente clasificación: **H**
 - TC1.** De tiempo completo con dedicación exclusiva al programa (100% de su tiempo)
 - TC2.** De tiempo completo con parte de su tiempo en actividades ajenas al programa, pero con adscripción a la unidad académica de la que depende el programa (escuela, facultad, división, centro u otra).
 - TC3.** De tiempo completo no adscrito a la unidad académica pero si a la institución
 - MT.** De Medio tiempo.
 - H.** Por horas o de asignatura.
- Grado Académico. Indique el nivel de los grados académicos obtenidos:

Tabla 1

Grado Académico	Institución	Fecha
INGENIERO EN SISTEMAS COMPUTACIONALES	UNIVERSIDAD IBEROAMERICANA PUEBLA	1989

- Experiencia académica y /o profesional relevante a las asignaturas que imparte:
He desempeñado el puesto fue Jefe de Departamento de Programación, realizando diversas actividades como son: análisis de requerimientos, diseño de sistemas, programación, pruebas de sistemas y mantenimiento de los mismos. He colaborado también en VW de México, Secretaría de Finanzas y en otras empresas del ramo como ingeniero de software y consultor de proyectos, estas actividades están relacionadas con las materias de Programación, Bases de Datos, Diseño de Bases de Datos, Ingeniería de Software, Análisis y Diseño de Sistemas, Programación Web, Metodología de la Investigación, Administración de Proyectos.
- Experiencia académica y /o profesional otras áreas diferentes a las de las asignaturas que imparte:
Actualmente curso una maestría en Administración por lo que estoy familiarizado con Planeación estratégica, Investigación en tendencias de Tecnología de Punta, Creación y Dirección de nuevas empresas, Contabilidad, aspectos Legales y Fiscales.
- Información sobre las asignaturas del programa impartidas en los últimos dos años:
 - 1. TENDENCIAS DE BASES DE DATOS**
 - 2. PROGRAMACIÓN DISTRIBUIDA**
 - 3. MATEMÁTICAS ELEMENTALES**
 - 4. PROGRAMACIÓN AVANZADA**
 - 5. ARQUITECTURA AVANZADA DE COMPUTADORAS**

Las asignaturas del plan de estudios (Tabla 2) se refieren a aquellos cursos que impartió el profesor en los períodos escolares- semestres, cuatrimestres, o trimestres – durante el último año escolar.

Tabla 2

1 ASIGNATURA	2 SEM	3 NO.	4 H.T.	5 H.P.	6 P.A.
TENDENCIAS DE BASES DE DATOS	V	43	5	0	P07
PROGRAMACIÓN DISTRIBUIDA	V	39	4	2	P07
PROGRAMACIÓN DISTRIBUIDA	V	39	4	2	P07
MATEMÁTICAS ELEMENTALES	V	44	4	2	O07
PROGRAMACIÓN AVANZADA	V	42	4	2	O07
ARQUITECTURA AVANZADA DE COMPUTADORA	V	9	4	2	O07

La información de cada una de las columnas (Tabla 2) es la siguiente:

- Columna 1.-Asignatura:** debe anotarse el nombre correspondiente del curso (si no cabe completo emplear la abreviatura que resulte más apropiada para identificarla).
Debe emplearse un renglón para cada grupo que se haya tenido de cada una de las asignaturas del plan de estudios, consignando los datos correspondientes de las columnas siguientes. Por ejemplo si en uno de los periodos escolares el profesor impartió seis grupos del curso de *Física I*, deberán aparecer seis renglones con el nombre de *Física I*.
- Columna 2.-Sem.** Semestre en que está ubicada la asignatura dentro del plan de estudios; si el alumno puede cursarla en diferentes semestres señalarla con V (variable).
- Columna 3.-No.** Número de alumnos en el grupo; en el caso de que en el o los grupos de una asignatura hubiese alumnos inscritos de diferentes carreras y se conozca esta información debe indicarse en la columna primero el número de alumnos de la carrera y luego el total de alumnos del grupo. Por ejemplo:12-39; que corresponden a los 12 alumnos del programa (carrera) inscritos en el grupo y 39 el número total de alumnos en el grupo. Si no se conoce el número de alumnos de la carrera en el grupo solamente debe consignarse el número total de ellos.
- Columna 4.- H.T.** Número de horas de clase de teoría a la semana de la asignatura impartidas por el profesor.
- Columna 5.- H.P.** Número de horas de clase de práctica o de laboratorio a la semana de la asignatura impartidas por el profesor.
- Columna 6.- P.A.** Periodo Académico en que se impartió esta asignatura.

Tabla 3

HORAS POR SEMANA DEDICADAS A:	EN ESTE PROGRAMA	OTROS PROGRAMAS
Impartición de clases en el nivel de licenciatura	17	
Atención a alumnos (asesoría, tutoría, dirección de tesis)		
Preparación de clases, elaboración de material didáctico, revisión de tareas y corrección de exámenes		
Actualización y superación		
Investigación y/o desarrollo tecnológico		
Participación institucional		
Vinculación con el sector productivo y de servicio		
Elaboración de artículos para revistas		
Elaboración de libros de texto		

Experiencia y Actividad Docente Actual

La siguiente información debe llenarse para cada uno de los profesores adscritos al programa

Nombre del Profesor: **PALOMINO JIMÉNEZ CARLOS**

Fecha de elaboración: **20 de abril del 2008** Programa: **Ingeniería en Ciencias de la Computación**

Unidad académica: **Facultad de Ciencias de la Computación, BUAP.**

Antigüedad en años dentro de la institución: **4 años**

- Tipo de profesor con base en su tiempo de dedicación y de acuerdo a la siguiente clasificación: **H**
 - TC1.** De tiempo completo con dedicación exclusiva al programa (100% de su tiempo)
 - TC2.** De tiempo completo con parte de su tiempo en actividades ajenas al programa, pero con adscripción a la unidad académica de la que depende el programa (escuela, facultad, división, centro u otra).
 - TC3.** De tiempo completo no adscrito a la unidad académica pero si a la institución
 - MT.** De Medio tiempo.
 - H.** Por horas o de asignatura.
- Grado Académico. Indique el nivel de los grados académicos obtenidos:

Tabla 1

Grado Académico	Institución	Fecha
LICENCIATURA EN MATEMÁTICAS	BENEMÉRITA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE PUEBLA	2002
MAESTRÍA EN CIENCIAS MATEMÁTICAS	BENEMÉRITA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE PUEBLA	2005

- Experiencia académica y /o profesional relevante a las asignaturas que imparte:
- Experiencia académica y /o profesional otras áreas diferentes a las de las asignaturas que imparte:
- Información sobre las asignaturas del programa impartidas en los últimos dos años:
 1. **ÁLGEBRA SUPERIOR**
 2. **LÓGICA MATEMÁTICA**
 3. **SIMULACIÓN**
 4. **MATEMÁTICAS ELEMENTALES**
 5. **PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA**

Las asignaturas del plan de estudios (Tabla 2) se refieren a aquellos cursos que impartió el profesor en los periodos escolares- semestres, cuatrimestres, o trimestres – durante el último año escolar.

Tabla 2

1 ASIGNATURA	2 SEM	3 NO.	4 H.T.	5 H.P.	6 P.A.
LÓGICA MATEMÁTICA	V	38	5	0	P07
MATEMÁTICAS ELEMENTALES	V	47	4	2	O07
PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	V	31	5	0	O07

La información de cada una de las columnas (Tabla 2) es la siguiente:

- Columna 1.-Asignatura:** debe anotarse el nombre correspondiente del curso (si no cabe completo emplear la abreviatura que resulte más apropiada para identificarla).
Debe emplearse un renglón para cada grupo que se haya tenido de cada una de las asignaturas del plan de estudios, consignando los datos correspondientes de las columnas siguientes. Por ejemplo si en uno de los periodos escolares el profesor impartió seis grupos del curso de *Física I*, deberán aparecer seis renglones con el nombre de *Física I*.
- Columna 2.-Sem.** Semestre en que está ubicada la asignatura dentro del plan de estudios; si el alumno puede cursarla en diferentes semestres señalarla con V (variable).
- Columna 3.-No.** Número de alumnos en el grupo; en el caso de que en el o los grupos de una asignatura hubiese alumnos inscritos de diferentes carreras y se conozca esta información debe indicarse en la columna primero el número de alumnos de la carrera y luego el total de alumnos del grupo. Por ejemplo:12-39; que corresponden a los 12 alumnos del programa (carrera) inscritos en el grupo y 39 el número total de alumnos en el grupo. Si no se conoce el número de alumnos de la carrera en el grupo solamente debe consignarse el número total de ellos.
- Columna 4.- H.T.** Número de horas de clase de teoría a la semana de la asignatura impartidas por el profesor.
- Columna 5.- H.P.** Número de horas de clase de práctica o de laboratorio a la semana de la asignatura impartidas por el profesor.
- Columna 6.- P.A.** Periodo Académico en que se impartió esta asignatura.

Tabla 3

HORAS POR SEMANA DEDICADAS A:	EN ESTE PROGRAMA	OTROS PROGRAMAS
Impartición de clases en el nivel de licenciatura	5	
Atención a alumnos (asesoría, tutoría, dirección de tesis)		
Preparación de clases, elaboración de material didáctico, revisión de tareas y corrección de exámenes		
Actualización y superación		
Investigación y/o desarrollo tecnológico		
Participación institucional		
Vinculación con el sector productivo y de servicio		
Elaboración de artículos para revistas		
Elaboración de libros de texto		

Experiencia y Actividad Docente Actual

La siguiente información debe llenarse para cada uno de los profesores adscritos al programa

Nombre del Profesor: **QUIROZ HERNÁNDEZ NICOLAS**

Fecha de elaboración: **20 de abril del 2008** Programa: **Ingeniería en Ciencias de la Computación**

Unidad académica: **Facultad de Ciencias de la Computación, BUAP.**

Antigüedad en años dentro de la institución: **4 años**

- Tipo de profesor con base en su tiempo de dedicación y de acuerdo a la siguiente clasificación: **H**
 - TC1.** De tiempo completo con dedicación exclusiva al programa (100% de su tiempo)
 - TC2.** De tiempo completo con parte de su tiempo en actividades ajenas al programa, pero con adscripción a la unidad académica de la que depende el programa (escuela, facultad, división, centro u otra).
 - TC3.** De tiempo completo no adscrito a la unidad académica pero si a la institución
 - MT.** De Medio tiempo.
 - H.** Por horas o de asignatura.
- Grado Académico. Indique el nivel de los grados académicos obtenidos:

Tabla 1

Grado Académico	Institución	Fecha
LICENCIATURA EN ELECTRÓNICA	BENEMÉRITA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE PUEBLA	2000
MAESTRÍA EN ELECTRÓNICA	INSTITUTO NACIONAL DE ASTROFÍSICA ÓPTICA Y ELECTRÓNICA	2001

- Experiencia académica y /o profesional relevante a las asignaturas que imparte:
- Experiencia académica y /o profesional otras áreas diferentes a las de las asignaturas que imparte:
- Información sobre las asignaturas del programa impartidas en los últimos dos años:
 1. **MECÁNICA ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO**
 2. **CIRCUITOS ELÉCTRICOS**
 3. **ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS**

Las asignaturas del plan de estudios (Tabla 2) se refieren a aquellos cursos que impartió el profesor en los períodos escolares- semestres, cuatrimestres, o trimestres – durante el último año escolar.

Tabla 2

1 ASIGNATURA	2 SEM	3 NO.	4 H.T.	5 H.P.	6 P.A.
CIRCUITOS ELECTRÓNICOS	V	37	4	2	P07
CIRCUITOS ELECTRÓNICOS	V	36	4	2	V07
CIRCUITOS ELECTRÓNICOS	V	43	4	2	

La información de cada una de las columnas (Tabla 2) es la siguiente:

- **Columna 1.-Asignatura:** debe anotarse el nombre correspondiente del curso (si no cabe completo emplear la abreviatura que resulte más apropiada para identificarla).
Debe emplearse un renglón para cada grupo que se haya tenido de cada una de las asignaturas del plan de estudios, consignando los datos correspondientes de las columnas siguientes. Por ejemplo si en uno de los periodos escolares el profesor impartió seis grupos del curso de *Física I*, deberán aparecer seis renglones con el nombre de *Física I*.
- **Columna 2.-Sem.** Semestre en que está ubicada la asignatura dentro del plan de estudios; si el alumno puede cursarla en diferentes semestres señalarla con V (variable).
- **Columna 3.-No.** Número de alumnos en el grupo; en el caso de que en el o los grupos de una asignatura hubiese alumnos inscritos de diferentes carreras y se conozca esta información debe indicarse en la columna primero el número de alumnos de la carrera y luego el total de alumnos del grupo. Por ejemplo:12-39; que corresponden a los 12 alumnos del programa (carrera) inscritos en el grupo y 39 el número total de alumnos en el grupo. Si no se conoce el número de alumnos de la carrera en el grupo solamente debe consignarse el número total de ellos.
- **Columna 4.- H.T.** Número de horas de clase de teoría a la semana de la asignatura impartidas por el profesor.
- **Columna 5.- H.P.** Número de horas de clase de práctica o de laboratorio a la semana de la asignatura impartidas por el profesor.
- **Columna 6.- P.A.** Periodo Académico en que se impartió esta asignatura.

Tabla 3

HORAS POR SEMANA DEDICADAS A:	EN ESTE PROGRAMA	OTROS PROGRAMAS
Impartición de clases en el nivel de licenciatura	6	
Atención a alumnos (asesoría, tutoría, dirección de tesis)		
Preparación de clases, elaboración de material didáctico, revisión de tareas y corrección de exámenes		
Actualización y superación		
Investigación y/o desarrollo tecnológico		
Participación institucional		
Vinculación con el sector productivo y de servicio		
Elaboración de artículos para revistas		
Elaboración de libros de texto		

Experiencia y Actividad Docente Actual

La siguiente información debe llenarse para cada uno de los profesores adscritos al programa

Nombre del Profesor: **RAMIREZ HERNÁNDEZ HECTOR DAVID**

Fecha de elaboración: **20 de abril del 2008** Programa: **Ingeniería en Ciencias de la Computación**

Unidad académica: **Facultad de Ciencias de la Computación, BUAP.**

Antigüedad en años dentro de la institución: **4 años**

- Tipo de profesor con base en su tiempo de dedicación y de acuerdo a la siguiente clasificación: **H**
 - TC1.** De tiempo completo con dedicación exclusiva al programa (100% de su tiempo)
 - TC2.** De tiempo completo con parte de su tiempo en actividades ajenas al programa, pero con adscripción a la unidad académica de la que depende el programa (escuela, facultad, división, centro u otra).
 - TC3.** De tiempo completo no adscrito a la unidad académica pero si a la institución
 - MT.** De Medio tiempo.
 - H.** Por horas o de asignatura.
- Grado Académico. Indique el nivel de los grados académicos obtenidos:

Tabla 1

Grado Académico	Institución	Fecha
LICENCIADO EN MATEMÁTICAS	BENEMÉRITA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE PUEBLA	2002
MAESTRÍA EN CIENCIAS MATEMÁTICAS	BENEMÉRITA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE PUEBLA	2006

- Experiencia académica y /o profesional relevante a las asignaturas que imparte:
- Experiencia académica y /o profesional otras áreas diferentes a las de las asignaturas que imparte:
- Información sobre las asignaturas del programa impartidas en los últimos dos años:
 1. **PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA**
 2. **ECUACIONES DIFERENCIALES**
 3. **CÁLCULO DIFERENCIAL**
 4. **ECUACIONES DIFERENCIALES**
 5. **VARIABLE COMPLEJA**
 6. **MATEMÁTICAS ELEMENTALES**
 7. **GEOMETRÍA ANALÍTICA CON ÁLGEBRA LINEAL**

Las asignaturas del plan de estudios (Tabla 2) se refieren a aquellos cursos que impartió el profesor en los períodos escolares- semestres, cuatrimestres, o trimestres – durante el último año escolar.

Tabla 2

1 ASIGNATURA	2 SEM	3 NO.	4 H.T.	5 H.P.	6 P.A.
ECUACIONES DIFERENCIALES	V	34	5	0	P07
VARIABLE COMPLEJA	V	20	5	0	V07
MATEMÁTICAS ELEMENTALES	V	40	5	0	O07
GEOMETRÍA ANALÍTICA CON ÁLGEBRA LINEAL	V	45	4	2	O07

La información de cada una de las columnas (Tabla 2) es la siguiente:

- Columna 1.-Asignatura:** debe anotarse el nombre correspondiente del curso (si no cabe completo emplear la abreviatura que resulte más apropiada para identificarla).
Debe emplearse un renglón para cada grupo que se haya tenido de cada una de las asignaturas del plan de estudios, consignando los datos correspondientes de las columnas siguientes. Por ejemplo si en uno de los periodos escolares el profesor impartió seis grupos del curso de *Física I*, deberán aparecer seis renglones con el nombre de *Física I*.
- Columna 2.-Sem.** Semestre en que está ubicada la asignatura dentro del plan de estudios; si el alumno puede cursarla en diferentes semestres señalarla con V (variable).
- Columna 3.-No.** Número de alumnos en el grupo; en el caso de que en el o los grupos de una asignatura hubiese alumnos inscritos de diferentes carreras y se conozca esta información debe indicarse en la columna primero el número de alumnos de la carrera y luego el total de alumnos del grupo. Por ejemplo:12-39; que corresponden a los 12 alumnos del programa (carrera) inscritos en el grupo y 39 el número total de alumnos en el grupo. Si no se conoce el número de alumnos de la carrera en el grupo solamente debe consignarse el número total de ellos.
- Columna 4.- H.T.** Número de horas de clase de teoría a la semana de la asignatura impartidas por el profesor.
- Columna 5.- H.P.** Número de horas de clase de práctica o de laboratorio a la semana de la asignatura impartidas por el profesor.
- Columna 6.- P.A.** Periodo Académico en que se impartió esta asignatura.

Tabla 3

HORAS POR SEMANA DEDICADAS A:	EN ESTE PROGRAMA	OTROS PROGRAMAS
Impartición de clases en el nivel de licenciatura	5	
Atención a alumnos (asesoría, tutoría, dirección de tesis)		
Preparación de clases, elaboración de material didáctico, revisión de tareas y corrección de exámenes		
Actualización y superación		
Investigación y/o desarrollo tecnológico		
Participación institucional		
Vinculación con el sector productivo y de servicio		
Elaboración de artículos para revistas		
Elaboración de libros de texto		

Experiencia y Actividad Docente Actual

La siguiente información debe llenarse para cada uno de los profesores adscritos al programa

Nombre del Profesor: **RUBIN LINARES GUSTAVO TRINIDA D**

Fecha de elaboración: **20 de abril del 2008** Programa: **Ingeniería en Ciencias de la Computación**

Unidad académica: **Facultad de Ciencias de la Computación, BUAP.**

Antigüedad en años dentro de la institución: **3 años**

- Tipo de profesor con base en su tiempo de dedicación y de acuerdo a la siguiente clasificación: **H**
 - TC1.** De tiempo completo con dedicación exclusiva al programa (100% de su tiempo)
 - TC2.** De tiempo completo con parte de su tiempo en actividades ajenas al programa, pero con adscripción a la unidad académica de la que depende el programa (escuela, facultad, división, centro u otra).
 - TC3.** De tiempo completo no adscrito a la unidad académica pero si a la institución
 - MT.** De Medio tiempo.
 - H.** Por horas o de asignatura.
- Grado Académico. Indique el nivel de los grados académicos obtenidos:

Tabla 1

Grado Académico	Institución	Fecha
LICENCIATURA EN ELECTRÓNICA	BENEMÉRITA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE PUEBLA	2002
MAESTRÍA EN CIENCIAS DE MATERIALES	BENEMÉRITA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE PUEBLA	2003
DOCTORADO EN ÓPTICA	INSTITUTO NACIONAL DE ASTROFÍSICA ÓPTICA Y ELECTÓNICA	2008

- Experiencia académica y /o profesional relevante a las asignaturas que imparte:
He trabajado en el área de hardware de 1997 a 2003 en el "Instituto Universitario Puebla", impartiendo cursos en la carrera de ingeniería eléctrica y en ingeniería en sistemas computacionales.
- Experiencia académica y /o profesional otras áreas diferentes a las de las asignaturas que imparte:
Trabajo en el área de óptica cuántica, computación cuántica y criptografía cuántica, donde he llevado diversos cursos y talleres.
- Información sobre las asignaturas del programa impartidas en los últimos dos años:
 1. **TEORÍA DE CONTROL**
 2. **MECÁNICA ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO**

Las asignaturas del plan de estudios (Tabla 2) se refieren a aquellos cursos que impartió el profesor en los periodos escolares- semestres, cuatrimestres, o trimestres – durante el último año escolar.

Tabla 2

1 ASIGNATURA	2 SEM	3 NO.	4 H.T.	5 H.P.	6 P.A.
TEORÍA DE CONTROL	V	14	4	2	P07
MECÁNICA ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	V	13	5	2	V07
TEORÍA DE CONTROL	V	13	4	2	O07

La información de cada una de las columnas (Tabla 2) es la siguiente:

- Columna 1.-Asignatura:** debe anotarse el nombre correspondiente del curso (si no cabe completo emplear la abreviatura que resulte más apropiada para identificarla).
Debe emplearse un renglón para cada grupo que se haya tenido de cada una de las asignaturas del plan de estudios, consignando los datos correspondientes de las columnas siguientes. Por ejemplo si en uno de los periodos escolares el profesor impartió seis grupos del curso de *Física I*, deberán aparecer seis renglones con el nombre de *Física I*.
- Columna 2.-Sem.** Semestre en que está ubicada la asignatura dentro del plan de estudios; si el alumno puede cursarla en diferentes semestres señalarla con V (variable).
- Columna 3.-No.** Número de alumnos en el grupo; en el caso de que en el o los grupos de una asignatura hubiese alumnos inscritos de diferentes carreras y se conozca esta información debe indicarse en la columna primero el número de alumnos de la carrera y luego el total de alumnos del grupo. Por ejemplo:12-39; que corresponden a los 12 alumnos del programa (carrera) inscritos en el grupo y 39 el número total de alumnos en el grupo. Si no se conoce el número de alumnos de la carrera en el grupo solamente debe consignarse el número total de ellos.
- Columna 4.- H.T.** Número de horas de clase de teoría a la semana de la asignatura impartidas por el profesor.
- Columna 5.- H.P.** Número de horas de clase de práctica o de laboratorio a la semana de la asignatura impartidas por el profesor.
- Columna 6.- P.A.** Periodo Académico en que se impartió esta asignatura.

Tabla 3

HORAS POR SEMANA DEDICADAS A:	EN ESTE PROGRAMA	OTROS PROGRAMAS
Impartición de clases en el nivel de licenciatura	6	
Atención a alumnos (asesoría, tutoría, dirección de tesis)		
Preparación de clases, elaboración de material didáctico, revisión de tareas y corrección de exámenes		
Actualización y superación		
Investigación y/o desarrollo tecnológico		
Participación institucional		
Vinculación con el sector productivo y de servicio		
Elaboración de artículos para revistas		
Elaboración de libros de texto		

Tabla resumen del personal académico

Esta información se requiere para conocer el porcentaje de participación del profesorado en el programa, el que sea factible estimar los valores que aparecen en el bloque de información correspondiente a la columna 10; en el caso de que esta información no se encuentre disponible para los profesores de tiempo completo que de alguna forma participan en el programa, es necesario que se tenga información de la distribución del tiempo que dedican a la unidad académica (columnas 11 a la 18).

Columnas	Clave	Significado
1	TP TC MT H	Tipo de profesor de acuerdo con su tiempo de dedicación Tiempo completo Medio Tiempo Por horas
2	GA	Formación académica del profesor P-Pasante L-Licenciatura M1-Maestría sin grado M2-Maestría con grado D1-Doctorado sin grado D2-Doctorado con grado E-Con especialidad
3	SNI	Pertenencia al Sistema Nacional de Investigadores, de acuerdo con: 1-Nivel 1 2-Nivel 2 3-Nivel 3 C-Candidato al S
4 y 11	TC	Impartición de clases en el nivel de licenciatura
12	TCP	Impartición de clases en el nivel de posgrado
5 y 14	AA	Atención a alumnos (asesoría, tutoría, dirección de tesis)
6 y 14	PC	Preparación de clases, elaboración de material didáctico, revisión de tareas y corrección de exámenes
7 y 15	AS	Actualización y superación
8 y 16	ID	Investigación y desarrollo
9 y 17	PI	Participación institucional
10 y 18	VSP	Vinculación con el sector productivo y de servicios. En esta última actividad pueden quedar incluidas las correspondientes a las de las columnas AS e ID.
19	NE	Nivel de escolaridad L = Grado de licenciatura M = Estudios de Maestría, MG = Grado de Maestría D = Estudios de Doctorado DG = Grado de Doctorado

INSTITUCION: Benemérita Universidad Autónoma de Puebla PROGRAMA: Ingeniería en Ciencias de la Computación PERIODO ACADEMICO: Primavera 2007
 UNIDAD ACADEMICA: Facultad de Ciencias de la Computación FECHA DE ELABORACION: 17 de octubre de 2008

No. Prof	Nombre del Prof	Actividades de Profesor			horas semanales dedicadas a actividades en el programa							Horas semanales dedicadas a otras actividades							Esc.		
		1 TP	2 GA	3 SIN	4 TC	5 AA	6 PC	7 AS	8 ID	9 PI	10 VSP	11 TC	12 TCP	13 AA	14 PC	15 AS	16 ID	17 PI		18 VSP	19 NE
10007955	AGUIRRE VARA RAMON	TC	D2		14	5	14									2	5			DG	
100223144	ALTAMIRANO ROBLES JUAN CARLOS	TC	D2		17	5	8										10			DG	
100203233	AMBROSIO VÁZQUEZ ALMA DELIA	TC	A2		12	2	5					5		2	5				4	5	MG
100238799	ARCHUNDIA SIERRA ETELVINA	TC	A2		5	2	4					10		3	8		3		5		MG
100378566	ARIZA VELAZQUEZ EDUARDO	TC	A2		18	5	6									9			2		MG
100003911	ATA PÉREZ APOLONIO	TC	A2		12	4	4					6		2	3		4		4	1	MG
100178444	BAUTISTA RAMOS CESAR	TC	D2		15	5	15										5				DG
100299377	BELLO LÓPEZ PEDRO	TC	A2		17	4	7										7		3	2	MG
100239644	BELTRAN MARTÍNEZ BEATRIZ	TC	A2		6	3	5							5	2	5		9	3	2	MG
100076511	BERMUDEZ JUARÉZ MARÍA BLANCA DEL CARMEN	TC	D2		11	2	4					5		2	2		12		2		DG
100207200	BERNABE LORANCA MARÍA BEATRIZ	TC	A2													40					MG

No. Prof	Nombre del Prof	Actividades de Profesor			horas semanales dedicadas a actividades en el programa							Horas semanales dedicadas a otras actividades							Esc.	
		1 TP	2 GA	3 SIN	4 TC	5 AA	6 PC	7 AS	8 ID	9 PI	10 VSP	11 TC	12 TCP	13 AA	14 PC	15 AS	16 ID	17 PI		18 VSP
100074766	BOONE ROJAS MARÍA DEL ROCIO	TC	L		16	6	8										8	2		L
100005888	BUSTILLO DIAZ MARIO MAURICIO	TC	D2		12	4	4					6		2	4		5	1		DG
100299344	CARRILLO RUÍZ MAYA	TC	A2													40				MG
100238122	CASTILLO ZACATELCO HILDA	TC	A2		16	6	5											3	8	MG
100036755	CASTRO CARDONA MAURICIO	TC	D2		17	5	5										9	4		DG
100195599	CERON GARNICA CARMEN	TC	A2		16	6	8										6	4		MG
100010677	CHAVIRA MARTÍNEZ ELSA	TC	A2		18	5	5										4	4	4	MG
100221911	COLMENARES GUILLEN LUIS ENRIQUE	TC	D1		12	5	7									4	10	2		D
100238800	CONTRERAS JUARÉZ ROBERTO	TC	D2		18	5	5										8	4		DG
100238800	CORTEZ JOSÉ ITALO	TC	D2									5		5	6		20	4		DG
100012622	CRUZ ALMANZA GRACIANO	TC	A2		12	4	4											20		MG

No. Prof	Nombre del Prof	Actividades de Profesor			horas semanales dedicadas a actividades en el programa							Horas semanales dedicadas a otras actividades							Esc.	
		1 TP	2 GA	3 SIN	4 TC	5 AA	6 PC	7 AS	8 ID	9 PI	10 VSP	11 TC	12 TCP	13 AA	14 PC	15 AS	16 ID	17 PI		18 VSP
100038766	DE ITA LUNA GUILLERMO	TC	D2		15	4	4										15	2		DG
100238111	DE LA ROSA FLORES RAFAEL	TC	A2		15	5	8									4		2	6	MG
100238111	ESTRADA ANALCO JOSÉ MARTÍN	TC	A2		18	6	12										4			MG
100317011	GALICIA HERNÁNDEZ YALU	TC	A2		18	4	10											2	6	MG
100259500	GARCÉS BAEZ JOSÉ ALFONSO DEL CAR	TC	A2		17	5	10										2	2	4	MG
100190255	GARCÍA JUARÉZ PEDRO	TC	D2																40	DG
100194077	GONZÁLEZ FLORES MARCOS	TC	L																40	L
100119488	GONZÁLEZ VELAZQUEZ ROGELIO	TC	A2		18	6	12										2	2		MG
100190322	HERNÁNDEZ HERNÁNDEZ MARÍA DEL ROSARIO	TC	A2		18	6	12										3	1		MG
100196244	JIMÉNEZ DE LOS SANTOS GUILLERMO	TC	A2		18	6	12										3	1		MG
100086622	JIMÉNEZ GONZÁLEZ JORGE	TC	L		11	4	14									6		5		L

No. Prof	Nombre del Prof	Actividades de Profesor		horas semanales dedicadas a actividades en el programa										Horas semanales dedicadas a otras actividades					Esc.	
		1 TP	2 GA	3 SIN	4 TC	5 AA	6 PC	7 AS	8 ID	9 PI	10 VSP	11 TC	12 TCP	13 AA	14 PC	15 AS	16 ID	17 PI		18 VSP
100203188	LAVALLE MARTÍNEZ JOSÉ DE JESÚS	TC	A2		10	5	6					5		3	4		3	4		MG
100100788	LEON CHAVEZ MIGUEL ANGEL	TC	D2									5	5	6	8		14	2		DG
100231977	LÓPEZ ANDRADE CARLOS ALBERTO	TC	A2													40				MG
100076666	LÓPEZ PÉREZ OLIVA	TC	M1		15	5	8									10		2		M
100420677	MARCIAL CASTILLO LUIS RENE	TC	A2		11	6	10					6		3	4					MG
100100011	MARTÍN ORTIZ MANUEL ISIDRO	TC	D2									5	5	6	8		12	4		DG
100070188	MARTÍNEZ CAMARILLO CARLOS ADRIAN	TC	A2		16	9	10										3	2		MG
100192000	MARTÍNEZ GUZMAN GERARDO	TC	D2		11	4	5					5		2	3		3	2	5	DG
100143499	MENDOZA ALONSO LETICIA	TC	A2													40				MG
100126233	MEZA LEON JOSÉ LUIS	TC	L		9	5	7					5		4	3			7		L
100220922	ORATO RAMIREZ JOSÉ MARTÍN	TC	A2		17	6	12									3		2		MG

No. Prof	Nombre del Prof	Actividades de Profesor			horas semanales dedicadas a actividades en el programa							Horas semanales dedicadas a otras actividades							Esc.	
		1 TP	2 GA	3 SIN	4 TC	5 AA	6 PC	7 AS	8 ID	9 PI	10 VSP	11 TC	12 TCP	13 AA	14 PC	15 AS	16 ID	17 PI		18 VSP
100408933	PÉREZ DE CELIS HERRERO MARÍA DE LA CONCEPCION	TC	D2		15	4	7										12	2		DG
100130900	PINEDA TORRES IVO HUMBERTO	TC	D2		5	2	3						5	3	4		16	2		DG
100237033	PINTO AVENDANO DAVID EDUARDO	TC	D1													40				D
100070111	RAMIREZ ENCARNACION YOLANDA	TC	A1		12	6	10											3	9	M
100067111	RANGEL HUERTA JOSÉ ALEJANDRO	TC	D2	1	6	2	3					5		2	3		18	1		DG
100003466	ROBLES MENDOZA FRANCISCO JAVIER	TC	A2		15	9	10									4		2		MG
100190299	ROMERO TEHUITZIL OLIVIA	TC	A2		18	6	11									4		1		MG
100210533	ROSSAINZ LÓPEZ MARIO	TC	D2		6	2	3					10		3	6		8	2		DG
100319188	RUBIN FALFAN MANUEL	TC	D2		6	2	3									29				DG
100190544	SANCHEZ GALVEZ ALBA MARIBEL	TC	A2		15	7	10									3		2	3	MG

No. Prof	Nombre del Prof	Actividades de Profesor		horas semanales dedicadas a actividades en el programa										Horas semanales dedicadas a otras actividades					Esc.		
		1 TP	2 GA	3 SIN	4 TC	5 AA	6 PC	7 AS	8 ID	9 PI	10 VSP	11 TC	12 TCP	13 AA	14 PC	15 AS	16 ID	17 PI		18 VSP	19 NE
100254000	SANCHEZ GALVEZ MARÍA EUGENIA NARCIZA	TC	A2		12	6	10							5	2	3			2		MG
100223622	SANCHEZ LÓPEZ ABRAHAM	TC	D2	C	11	3	5							5	1	3		10	2		DG
100334100	SANCHEZ RINZA BARBARA EMMA	TC	D2		19	4	6											10	1		DG
100064377	SANDOVAL SOLIS MARÍA DE LOURDES	TC	D2	1										5		1	2			32	DG
100036799	SOMODEVILLA GARCÍA MARÍA JOSÉFA	TC	D2											5	6	4	6		15	4	DG
100100711	SORIANO ULLOA MARCO ANTONIO	TC	A2		16	4	10										8		2		MG
100074833	TORRES LEON JOSÉ ESTEBAN	TC	A2		18	2	6							10				4			MG
100409344	TOVAR VIDAL MIREYA	TC	A2		11	4	9							5	2	3		5	1		MG
100038455	VÁZQUEZ FLORES JOSÉ ANDRÉS	TC	A2		18	6	10											3	3		MG
100203199	VERA CERVANTES EUGENIA ERICA	TC	A2		18	5	9											2	2	4	MG
100409411	VILARINO AYALA DARNES	TC	D2		6	3	4							5		6		12	4		DG
100207133	ZACARIAS FLORES FERNANDO	TC	D2		5	2	3								10	9		10	1		DG

No. Prof	Nombre del Prof	Actividades de Profesor			horas semanales dedicadas a actividades en el programa										Horas semanales dedicadas a otras actividades					Esc.
		1 TP	2 GA	3 SIN	4 TC	5 AA	6 PC	7 AS	8 ID	9 PI	10 VSP	11 TC	12 TCP	13 AA	14 PC	15 AS	16 ID	17 PI	18 VSP	
NSS009622	CUAYAHUITL ROMERO LAURA	MT	A2		18	2														MG
NSS000100	DAWE GONZÁLEZ ALEJANDRO ARTURO	MT	A2		10		3						5	2						MG
NSS000233	GARCÍA TAMAYO ROSA	MT	D2		17	1	2													DG
100190311	GONZÁLEZ TZONTECOMANI JOSÉ ISMAEL	MT	L		12	5	8					5		3	3		2	2		L
100377199	LARIOS GOMEZ MARÍANO	MT	A2		12		3						5							MG
100187055	MEJIA PALAFOX JUAN	MT	A2		18	2														MG
100377200	MOLINA GARCÍA MARÍA DEL CONSUELO	MT	A2		5	2	3						5	2	3					MG
NSS002766	MOYAO MARTÍNEZ YOLANDA	MT	A2		12	2							5	1						MG
100420655	RIVERA MARTÍNEZ MARCELA	MT	A2		10	2	7											1		MG
100377222	RODRIGUEZ HERNÁNDEZ MIGUEL	MT	A2		11		2						5		2					MG
100377233	SALAZAR MARTÍNEZ HILARIO	MT	A2		6	1	5						5		2			1		MG
100409355	TRINIDAD GARCÍA GREGORIO	MT	D1		12	4	4													D

No. Prof	Nombre del Prof	Actividades de Profesor			horas semanales dedicadas a actividades en el programa										Horas semanales dedicadas a otras actividades					Esc.
		1 TP	2 GA	3 SIN	4 TC	5 AA	6 PC	7 AS	8 ID	9 PI	10 VSP	11 TC	12 TCP	13 AA	14 PC	15 AS	16 ID	17 PI	18 VSP	
100398900	AGUILAR RICO ADOLFO	H	D2		11															DG
100398911	ESPINDOLA POZOS ARMANDO	H	L		12															L
100420644	ESPINOZA HERNÁNDEZ NELVA BETZABEL	H	A2		6															MG
100425844	HERNÁNDEZ AMECA JOSÉ LUIS	H	A2		6															MG
100420666	MARIN DORADO GUILLERMO	H	L		17															L
100398933	PALOMINO JIMÉNEZ CARLOS	H	A2		5															MG
100398977	QUIROZ HERNÁNDEZ NICOLAS	H	A2		6															MG
100420600	RAMIREZ ESPITIA CARLOS MAURICIO	H	A1		11															M
100398944	RAMIREZ HERNÁNDEZ HECTOR DAVID	H	A2		5															MG
100420622	RAMIREZ ORTEGA MARÍA DEL CARME N	H	A2		6															MG
100398955	ROMERO ARREDONDO OSCAR EDGARDO	H	A2		5															MG

No. Prof	Nombre del Prof	Actividades de Profesor			horas semanales dedicadas a actividades en el programa										Horas semanales dedicadas a otras actividades					Esc.
		1 TP	2 GA	3 SIN	4 TC	5 AA	6 PC	7 AS	8 ID	9 PI	10 VSP	11 TC	12 TCP	13 AA	14 PC	15 AS	16 ID	17 PI	18 VSP	
100420688	RUBIN LINARES GUSTAVO TRINIDAD	H	A2		6															MG
100391533	TORRIJOS MUNOZ MARÍA TERESA	H	A2		12															MG
100398966	ZAMORA LIMA CARLOS	H	A2		18															MG

EXPERIENCIA PROFESIONAL

ACTIVIDAD O PUESTO	ORGANIZACIÓN O EMPRESA	AÑO O PERIODO
Postdoctorado	IMP	2003-2004

Productos Del Quehacer Universitario en los rubros siguientes (poner cantidades)

DOCENCIA:			
LIBROS	NOTAS DE CLASE	MATERIAL DIDACTICO	MANUAL DE PRACTICAS
INVESTIGACION:			
ARTICULOS	MEMORIAS DE CONGRESO	PATENTES	
3	10		
DIFUSION:			
ARTICULOS DE DIVULGACION	PARTICIPACION EN FOROS		
2			
VINCULACION:			
SERVICIOS A LA INDUSTRIA	CONVENIOS CON LA INDUSTRIA		
2			

FICHAS BIBLIOGRAFICAS de sus cinco trabajos que considere más relevantes

1. L.C. Altamirano, L. Altamirano y M. Alvarado. "Non-uniform Sampling for Improved Appearance-Based Models", Pattern Recognition Letters, Vol 24, 1-3. Elsevier Science LTD, 2003.
2. L. Altamirano & M. Alvarado, Optimized object recognition via non-uniform sampling of appearance-based models. In IBERAMIA-04, LNAI, Springer Verlag, 2004.
3. Altamirano, L.C., Altamirano, L., Alvarado M., Generation of N-Parametric appearance-based models through non-uniform sampling. In CIARP-04, LNAI, Springer Verlag, 2004.
4. Altamirano, L., Alvarado, M. Empleo conjunto de muestreo no-uniforme, redes neuronales y modelos basados en apariencia para el reconocimiento eficiente de objetos. II Congreso Internacional de Computación ANIEI 2003, México.
5. L.C. Altamirano, L. Altamirano y M. Alvarado, "Generación automática de modelos N-paramétricos de objetos, empenado información de su apariencia". VI Taller Iberoamericano de Reconocimiento de Patrones, TIARP 2001. CIC, ACM, SMIA, México 2001.

PERTENENCIA A ASOCIACIONES PROFESIONALES

NOMBRE DE LA ASOCIACION	TIPO DE MEMBRESIA	PERIODO

PREMIOS DISTINCIONES (Premios nacionales, estatales, locales y otros)

CANDIDATO A INVESTIGADOR NACIONAL DE 2002 A 2005

EXPERIENCIA PROFESIONAL

ACTIVIDAD O PUESTO	ORGANIZACIÓN O EMPRESA	AÑO O PERIODO
Programador y Analista de Sistemas	Secretaria de Finanzas	1991-1992
Analista de Sistemas	INEGI-Cartografia Automatizada	1996-1997
Programador Junior	VW-Gedas North America S.A. de C.V.	1997
Docente	BUAP	1994-a la fecha

Productos Del Quehacer Universitario en los rubros siguientes (poner cantidades)

DOCENCIA:			
LIBROS	NOTAS DE CLASE	MATERIAL DIDACTICO	MANUAL DE PRACTICAS
	8	6	4
INVESTIGACION:			
ARTICULOS	MEMORIAS DE CONGRESO	PATENTES	
1	1		
DIFUSION:			
ARTICULOS DE DIVULGACION	PARTICIPACION EN FOROS		
VINCULACION:			
SERVICIOS A LA INDUSTRIA	CONVENIOS CON LA INDUSTRIA		
	2		

FICHAS BIBLIOGRAFICAS de sus cinco trabajos que considere más relevantes

1.	La Computación en Puebla, en el Siglo XXI vol.IV Ed. El poder del conocimiento-pàg. 91
2.	Ensamblador
3.	Diseño Avanzado de Bases de Datos
4.	Bases de Datos
5.	

PERTENENCIA A ASOCIACIONES PROFESIONALES

NOMBRE DE LA ASOCIACION	TIPO DE MEMBRESIA	PERIODO

PREMIOS DISTINCIONES (Premios nacionales, estatales, locales y otros)

LOGROS en no más de 250 palabras

RESENE LOS LOGROS ACADEMICOS Y/O PROFESIONALES MAS IMPORTANTES:

Recién egresada de la carrera de Licenciatura en Ciencias de la Computación ingresé a la Secretaría de Finanzas como Programador y Analista de Sistemas, posteriormente Desarrollé Software en el grupo de SAP(system Application Programming) en VW Gedas North America S.A. de C.V. adquiriendo experiencia muy valiosa en el área de Base de Datos y desarrollo de aplicaciones importantes en la mencionada empresa, en mi estancia en la BUAP me he desempeñado como docente, como Coordinadora de Educación Continua emprendiendo dos convenios intersistitucionales con la Comisión Federal de Electricidad y el H. Ayuntamiento de Puebla. Como Secretaria Administrativa de la Facultad de ciencias de la Computación, realicé diversos trabajos administrativos con lo que se logró la acreditación ante el CONAIC de la Licenciatura en Ciencias de la Computación. Como Coordinadora de Vinculación se está buscando establecer los nexos con el sector social y productivo a través de convenios. Como docente trabajé en atención a cursos, servicios sociales, prácticas profesionales y tesis.

LIBROS DE TEXTO PUBLICADOS en los últimos cinco años

TITULO	NO. NOMBRE Y TIEMPO DE DEDICACIÓN DEL PROFESORADO*	NIVEL A QUE SE DESTINA	AÑOS DE PUBLICACION

* Si son varios los autores incluirlos a todos, pero señalar con un signo aquellos que no están adscritos al programa.

LIBROS DE TEXTO PROXIMOS A PUBLICARSE (en proceso de elaboración)**

TITULO	NO. NOMBRE Y TIEMPO DE DEDICACIÓN DEL PROFESORADO*	NIVEL A QUE SE DESTINA	AÑOS DE PUBLICACION

** Considerar el año de publicación aquel en el cual se tenga programado terminar la obra

MATERIAL DIDACTICO producido en los últimos cinco años

NO. NOMBRE Y TIEMPO DE DEDICACION DEL PROFESOR *	DESCRIPCION DEL MATERIAL
Ensamblador 10/hrs. Mes	Material didáctico de apoyo a la enseñanza del ensamblador
Debug-depurador.	Material didáctico de apoyo a la enseñanza del ensamblador
Fundamentos de Bases de Datos	Material didáctico de apoyo a la enseñanza de Bases de Datos.

EXPERIENCIA PROFESIONAL

ACTIVIDAD O PUESTO	ORGANIZACIÓN O EMPRESA	AÑO O PERIODO
Encargada del departamento de computo	Colegio de Puebla	1985-1989
Gerente Regional	Trionica S.A. de C.V.	1990-1994

Productos Del Quehacer Universitario en los rubros siguientes (poner cantidades)

DOCENCIA:			
LIBROS	NOTAS DE CLASE	MATERIAL DIDACTICO	MANUAL DE PRACTICAS
1	10	10	3
INVESTIGACION:			
ARTICULOS	MEMORIAS DE CONGRESO	PATENTES	
17	5		
DIFUSION:			
ARTICULOS DE DIVULGACION	PARTICIPACION EN FOROS		
20	17		
VINCULACION:			
SERVICIOS A LA INDUSTRIA	CONVENIOS CON LA INDUSTRIA		

FICHAS BIBLIOGRAFICAS de sus cinco trabajos que considere más relevantes

1.	Archundia E., Manejador de archivos secuencial indexado (MASDI), BUAP, México, Puebla,1991
2.	Archundia E.,El diplomado en I.S. de la FCC de la BUAP:opinón de los alumnos sobre su influencia, para la elaboración de una Tesis, IBERO, México, Puebla,2002
3.	
4.	
5.	

PERTENENCIA A ASOCIACIONES PROFESIONALES

NOMBRE DE LA ASOCIACION	TIPO DE MEMBRESIA	PERIODO

PREMIOS DISTINCIONES (Premios nacionales, estatales, locales y otros)

LOGROS en no más de 250 palabras

RESEÑE LOS LOGROS ACADEMICOS Y/O PROFESIONALES MÁS IMPORTANTES:

La superación profesional en el estudio de postgrados con una visión en la importancia que tiene la investigación de la disciplina computacional y de sus transmisión en los alumnos para fomentar en ellos las habilidades y conocimientos que le permitan solucionar problemas reales con impacto socio-económico en el contexto nacional e internacional.

LIBROS DE TEXTO PUBLICADOS en los últimos cinco años

TITULO	NO. NOMBRE Y TIEMPO DE DEDICACIÓN DEL PROFESORADO*	NIVEL A QUE SE DESTINA	AÑOS DE PUNLICACION
Habilidades básicas del pensamiento	1 año	bachillerado y profesional	2007
Razonamiento matemático y verbal	1 año	bachillerado y profesional	2008

* Si son varios los autores incluirlos a todos, pero señalar con un signo aquellos que no están adscritos al programa.

LIBROS DE TEXTO PROXIMOS A PUBLICARSE (en proceso de elaboración)**

TITULO	NO. NOMBRE Y TIEMPO DE DEDICACIÓN DEL PROFESORADO*	NIVEL A QUE SE DESTINA	AÑOS DE PUNLICACION
Creatividad	1 año	bachillerado y profesional	2009

** Considerar el año de publicación aquel en el cual se tenga programado terminar la obra

MATERIAL DIDACTICO producido en los últimos cinco años

NO. NOMBRE Y TIEMPO DE DEDICACION DEL PROFESOR *	DESCRIPCION DEL MATERIAL
Fundamentos Filosoficos de la computación	1 año antologías, videos, apuntes, artículos
Interfaces humano-computadora	1 año antologías, videos, apuntes, artículos
Tópicos Selectos I	1 año antologías, videos, apuntes, artículos, diapositivas
Tópicos Selectos I	1 año antologías, videos, apuntes, artículos, diapositivas
Ingeniería de Software	1 año antologías, videos, apuntes, artículos, diapositivas

CURRICULUM VITAE RESUMIDO
(No incluir anexos ni comprobantes)



APELLIDO PATERNO	APELLIDO MATERNO	NOMBRE(S)
Bautista	Ramos	César

INSTITUCION EN QUE LABORA ACTUALMENTE		
BENEMÉRITA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE PUEBLA		
PUESTO EN LA INSTITUCION	FECHA DE INGRESO A LA INSTITUCION	
Profesor Investigador Titular B	Día	Mes Año
	13/07/93	
TIPO DE CONTRATACION	FECHA DE NACIMIENTO	
Definitiva <input checked="" type="checkbox"/> Temporal <input type="checkbox"/>	No. de profesor	Día Mes Año
	10017844	21/10/61

GRADOS ACADÉMICOS OBTENIDOS

NOMBRE DEL GRADO Y AREA	INSTITUCION	PERIODO CURSADO	AÑO DE TITULACION
1. Licenciatura en Matemáticas	UAP	1979-1984	1987
2. Maestría en Ciencias (Matemáticas)	UNAM	1988-1990	1997
3. Doctorado en Ciencias (Matemáticas)	UNAM	1998-2002	2007
4.			
5.			

CARRERA ACADÉMICA: primera actividad o puesto desempeñado y los últimos cuatro:

ACTIVIDAD O PUESTO	INSTITUCIÓN	PERIODO DE (M-A) A (M -A)
1. Profesor Investigador Tiempo Completo	BUAP	10/1992 a a la fecha.
2.		
3.		

Si pertenece al Sistema Nacional de Investigadores, indique:

Candidato Nivel 1 2 3

MATERIAS IMPARTIDAS	SEMESTRE O EQUIVALENTE	NO. DE VECES	AÑOS O PERIODOS
Álgebra Superior	2	6	2003,2004, 2006,2008
Formas Canónicas	6	2	2002,2003
Matemáticas Elementales	1	4	2000,2001, 2002,2004
Cálculo Diferencial	2	6	1999,2000, 2003,2004, 2006,2008
Cálculo Integral	3	4	1999,2000, 2004,2008
Análisis y Diseño de Algoritmos	6	1	2003
Introducción a la Disciplina Computacional	1	1	2003
Cálculo Diferencial en Varias Variables	6	2	1999,2003
Variable Compleja	7	2	1999,2001
Ecuaciones Diferenciales	6	5	2000,2002, 2004,2007
Geometría Analítica con Álgebra Lineal	2	2	2003,2004
Matemáticas Discretas	3	5	2006,2007, 2008
Lenguajes Formales y Autómatas	6	1	2006
Lógica Matemática	5	1	2008

EXPERIENCIA PROFESIONAL

ACTIVIDAD O PUESTO	ORGANIZACIÓN O EMPRESA	AÑO O PERIODO
Profesor Investigador Tiempo Completo	BUAP	1992 a la fecha.

Productos Del Quehacer Universitario en los rubros siguientes (poner cantidades)

DOCENCIA:			
LIBROS	NOTAS DE CLASE	MATERIAL DIDACTICO	MANUAL DE PRACTICAS
	5	3	
INVESTIGACION:			
ARTICULOS	MEMORIAS DE CONGRESO	PATENTES	
3	3		
DIFUSION:			
ARTICULOS DE DIVULGACION	PARTICIPACION EN FOROS		
2			
VINCULACION:			
SERVICIOS A LA INDUSTRIA	CONVENIOS CON LA INDUSTRIA		

FICHAS BIBLIOGRAFICAS de sus cinco trabajos que considere más relevantes

1. C. Bautista, "A group theoretical approach to quantum search", Journal of Physics: Conf. Series, 185, 157-162, 2005
2. C. Bautista y M.A. Juárez-Ramírez, "Some quantum Lie algebras of type D_n positive", Journal of Physics A: Math. Gen, 33, 2271-2287, 2003.
3. C. Bautista, "Braided identities, quantum groups and Clifford algebras, International Journal of Theoretical Physics, 40, 55-66, 2001
4. C. Bautista, "A Poincaré-Birkhoff-Witt theorem for generalized color Lie algebras", Journal of Mathematical Physics, 39, 3828-3843, 1998.
5. C. Bautista, M. Castro-Cardona, A.F.K. Zehe, "A formalism for quantum computing and a satisfiability problem", in "Recent Advances in Interdisciplinary Applied Physics", edited by A. Méndez-Vilas, Proceedings of the First International Meeting on Applied Physics (APHYS2003), Elsevier Science, ISBN 0-08-044648-5, pp. 283-290, Oxford UK, October, 2005.

PERTENENCIA A ASOCIACIONES PROFESIONALES

NOMBRE DE LA ASOCIACION	TIPO DE MEMBRESIA	PERIODO
American Mathematical Society	S	1999-2004

PREMIOS DISTINCIONES (Premios nacionales, estatales, locales y otros)

TITULO	NO. NOMBRE Y TIEMPO DE DEDICACION DEL PROFESORADO *	NIVEL A QUE SE DESTINA	AÑOS DE PUNLICACION
Becario Fundación TELMEX	1997-1999		

LOGROS en no más de 250 palabras

RESENE LOS LOGROS ACADEMICOS Y/O PROFESIONALES MAS IMPORTANTES:
Haber obtenido una axiomatización para algunas álgebras de Lie cuánticas. Haber obtenido una justificación puramente algebraica del algoritmo de Grover.

LIBROS DE TEXTO PUBLICADOS en los últimos cinco años

TITULO	NO. NOMBRE Y TIEMPO DE DEDICACION DEL PROFESORADO *	NIVEL A QUE SE DESTINA	AÑOS DE PUNLICACION

* Si son varios los autores incluirlos a todos, pero señalar con un signo aquellos que no están adscritos al programa.

LIBROS DE TEXTO PROXIMOS A PUBLICARSE (en proceso de elaboración)**

TITULO	NO. NOMBRE Y TIEMPO DE DEDICACION DEL PROFESORADO *	NIVEL A QUE SE DESTINA	AÑOS DE PUNLICACION

** Considerar el año de publicación aquel en el cual se tenga programado terminar la obra

MATERIAL DIDACTICO producido en los últimos cinco años

NO. NOMBRE Y TIEMPO DE DEDICACION DEL PROFESOR *	DESCRIPCION DEL MATERIAL
1	Banco de preguntas para Moodle
2	Administración e implantación de un servidor Moodle sobre freeBSD.
3	Notas de Cálculo Diferencial
4	Notas de Álgebra Lineal
5	Notas de Matemáticas Discretas

EXPERIENCIA PROFESIONAL

ACTIVIDAD O PUESTO	ORGANIZACIÓN O EMPRESA	AÑO O PERIODO
Programador	PREE H. Ayuntamiento del Edo. De Puebla	1994 - 1995

Productos Del Quehacer Universitario en los rubros siguientes (poner cantidades)

DOCENCIA:			
LIBROS	NOTAS DE CLASE	MATERIAL DIDACTICO	MANUAL DE PRACTICAS
	6	8	4
INVESTIGACION:			
ARTICULOS	MEMORIAS DE CONGRESO	PATENTES	
5	8		
DIFUSION:			
ARTICULOS DE DIVULGACION	PARTICIPACION EN FOROS		
	3		
VINCULACION:			
SERVICIOS A LA INDUSTRIA	CONVENIOS CON LA INDUSTRIA		

FICHAS BIBLIOGRAFICAS de sus cinco trabajos que considere más relevantes

1. Cosmic Ray Observations at Cerro La negra Universidad Estatal de Moscu Moscu Rusia 2000
2. Efficient Counting of Models for Boolean formulas represented by embedded cycles CEUR-WS Alemania, 2007
3. New Polynomial Classes for #2SAT Established Via Graph-Topological Structure ISSN 1816-093X USA,2007
4. New polynomial classes for counting the number of 3-colorings of a graph Uniersidad of Zielona Gora, Polonia 1997
5. Counting Combinatorial Objects in Graphs Advances in Computer Science and Engineering (ISSN 1870-4069) Mexico 2008

PERTENENCIA A ASOCIACIONES PROFESIONALES

NOMBRE DE LA ASOCIACION	TIPO DE MEMBRESIA	PERIODO

PREMIOS DISTINCIONES (Premios nacionales, estatales, locales y otros)

Segundo Lugar en Concurso aplicado a la enseñanza - BUAP- Fisico Matematicas	1995
Segundo Lugar en el concurso de TESIS Licenciatura - ANIEI	2001
Segundo Lugar Mejor articulo CIC - IPN	2008

LOGROS en no más de 250 palabras

RESEÑE LOS LOGROS ACADEMICOS Y/O PROFESIONALES MÁS IMPORTANTES:

Consejero de Unidad Académica de la Facultad de Ciencias de la Computación 1999-2000 (Alumno de Maestría). Secretario
 Académico de la Facultad de Ciencias de la Computación. BUAP Agosto 2004 - Diciembre 2005.
 Perfil PROMEP 2008-2011. Subproyecto e-
 Formación del Programa Nacional para el Desarrollo de la Industria del Software en la implantación de su Estrategia 2 (PROSOFT-E2). Miembro del Comité Técnico del
 EGEL CENEVAL CCO 2007 a la Fecha. - Participante en el proyecto internacional AUGER.

LIBROS DE TEXTO PUBLICADOS en los últimos cinco años

TITULO	NO. NOMBRE Y TIEMPO DE DEDICACIÓN DEL PROFESORADO*	NIVEL A QUE SE DESTINA	AÑOS DE PUBLICACION

* Si son varios los autores incluirlos a todos, pero señalar con un signo aquellos que no están adscritos al programa.

LIBROS DE TEXTO PROXIMOS A PUBLICARSE (en proceso de elaboración)**

TITULO	NO. NOMBRE Y TIEMPO DE DEDICACIÓN DEL PROFESORADO*	NIVEL A QUE SE DESTINA	AÑOS DE PUBLICACION

** Considerar el año de publicación aquel en el cual se tenga programado terminar la obra

MATERIAL DIDACTICO producido en los últimos cinco años

NO. NOMBRE Y TIEMPO DE DEDICACION DEL PROFESOR *	DESCRIPCION DEL MATERIAL
3 notas de cursos, 1 h/semana	Apuntes para los cursos:Prog.Avanzada,Algoritmos,Compiladores y Prog
4 artículos de investigación	Artículos publicados internacionalmente
2 Artículos de divulgación	Presentación de artículos de divulgación en Congresos
3 Ponencias	Presentación de ponencias en Congresos

CURRICULUM VITAE RESUMIDO
(No incluir anexos ni comprobantes)



APELLIDO PATERNO	APELLIDO MATERNO	NOMBRE(S)
Beltran	Martínez	Beatriz

INSTITUCION EN QUE LABORA ACTUALMENTE
BENEMÉRITA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE PUEBLA

PUESTO EN LA INSTITUCION	FECHA DE INGRESO A LA INSTITUCION
PI TITULAR "A" TIEMPO COMPLETO	Día Mes Año 11/08/97

TIPO DE CONTRATACION	No. de profesor	FECHA DE NACIMIENTO
Definitiva <input checked="" type="checkbox"/> Temporal <input type="checkbox"/>	100239644	Día Mes Año 23/10/71

GRADOS ACADÉMICOS OBTENIDOS

NOMBRE DEL GRADO Y AREA	INSTITUCION	PERIODO CURSADO	AÑO DE TITULACION
1. Lic. en Cs. de la Computación	BUAP	1990-1995	1998
2. Maestría en Ciencias de la Computación	BUAP	1995-1997	2000
3.			
4.			
5.			

CARRERA ACADÉMICA: primera actividad o puesto desempeñado y los últimos cuatro:

ACTIVIDAD O PUESTO	INSTITUCIÓN	PERIODO DE (M-A) A (M -A)
1. PROFESOR PR HR ASIGNATURA	BUAP	08/97 A 02/00
2. PI ASOCIADO B MT	BUAP	02/00 A 01/01
3. PI ASOCIADO B TC	BUAP	01/01 A 02/05
4. PI TITULAR A TC	BUAP	02/05 A LA FECHA
5.		

Si pertenece al Sistema Nacional de Investigadores, indique:

Candidato Nivel 1 2 3

MATERIAS IMPARTIDAS	SEMESTRE O EQUIVALENTE	NO. DE VECES	AÑOS O PERIODOS
PROGRAMACIÓN	1er cuatrimestre	9	Ot 98 99 00 01 02 06 08
PROGRAMACIÓN AVANZADA	2o cuatrimestre	8	Ot 00 01 04 06 07
BASES DE DATOS	4o cuatrimestre	7	Pri 99 Ve 01 03 04
LÓGICA MATEMÁTICA	4o cuatrimestre	15	P98 00 06(2) 08 O98 99
ENSAMBLADOR	2o cuatrimestre	11	Pri 99 00(2) 01 02(2)
ALGORITMOS Y ESTRUCTURAS DE DATOS	3er cuatrimestre	4	Ve 98 Ot 03 08 Pri 05
FILOSOFIA Y COMPUTACIÓN	10o cuatrimestre	1	Ve 99
SISTEMAS OPERATIVOS	5o cuatrimestre	3	Ot 97 05 Pri 98
LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN	6o cuatrimestre	2	Pr 01 Ot 02
TENDENCIAS DE BASES DE DATOS	8o cuatrimestre	2	Pr 04 Ot 07
FUNDAMENTOS DE BASES DE DATOS	5o cuatrimestre	3	Ot 04 06 Ve 08
INTRODUCCIÓN AL RECONOCIMIENTO DE PAT	7o cuatrimestre	2	Pr 05 Ot 05
PROGRAMACIÓN LOGICA Y BASES DE DATOS	9o cuatrimestre	2	Ot 07 Pr 08

EXPERIENCIA PROFESIONAL

ACTIVIDAD O PUESTO	ORGANIZACIÓN O EMPRESA	AÑO O PERIODO
Profesor por Honorarios	Instituto Poblano de Estudios Superiores	1999-2008

Productos Del Quehacer Universitario en los rubros siguientes (poner cantidades)

DOCENCIA:			
LIBROS	NOTAS DE CLASE	MATERIAL DIDACTICO	MANUAL DE PRACTICAS
	5	7	
INVESTIGACION:			
ARTICULOS	MEMORIAS DE CONGRESO	PATENTES	
6	10		
DIFUSION:			
ARTICULOS DE DIVULGACION	PARTICIPACION EN FOROS		
3	9		
VINCULACION:			
SERVICIOS A LA INDUSTRIA	CONVENIOS CON LA INDUSTRIA		
	1		

FICHAS BIBLIOGRAFICAS de sus cinco trabajos que considere más relevantes

1. "Comparing four Methods to Select Keywordsthat Use n.Grams to Generate Summaries", Beltran MB Vilariño AD Tovar VM, IEEE Electronics, Robotics and Automotive Mechanics Conference
2. "Comparing two Methods to Select Keywordsthat Use n.Grams to Generate Summaries", Leal BL,Beltran MB Vilariño AD Tovar VM. GESTS International Transactions on Computer Science and Engineering
3. "Generación Automática de >Extractos de Múñltiples Documentos" Rendón AP, Vilariño AD, Beltrán MB Tovar VM, Castillo. La Computación en Puebla en el siglo XXI Vol IV
4. "Frecuencia de términos como indicador de la importancia de Términos" Beltrán MB, Vázquez FA, Jiménez SH, Pinto AD, La Computación en Puebla en el siglo XXI
5. "A tool to Discoverthe main themes in a Spanish or Eglish document", JF Martínez T, B Beltrán M, J Ruíz S. Expert System with Applications

PERTENENCIA A ASOCIACIONES PROFESIONALES

NOMBRE DE LA ASOCIACION	TIPO DE MEMBRESIA	PERIODO
Pertenencia al Padrón de Investigadores de la BUAP	Investigador	2002 - 2010

PREMIOS DISTINCIONES (Premios nacionales, estatales, locales y otros)

1998	PREMIO A LA INVESTIGACIÓN, EN EL PROGRAMA INTITUCIONAL DE COMPUTO, INFORMÁTICA Y TELECOMUNICACIONES DEL IPN.
1999	ACADEMIA DE CIENCIAS DE CUBA PREMIO ANUAL POR TRABAJOS CONCLUIDOS EN 1998, POR LA ACADEMIA DE CIENCIAS DE CUBA. EL PLENO DE LA ACADEMIA DE CIENCIAS DE CUBA,
2001	XIV CERTAMEN NACIONAL DE LA ANIEI SOBRE TESIS DE INFORMÁTICA O COMPUTACIÓN, PREMIO GANADOR DEL PRIMER LUGAR NIVEL POSGRADO CON LA TESIS "HERRAMIENTAS PARA EL ANÁLISIS DE DOCUMENTOS".

LOGROS en no más de 250 palabras

RESENE LOS LOGROS ACADEMICOS Y/O PROFESIONALES MAS IMPORTANTES:

OBTENCIÓN DEL GRADO DE MAESTRÍA, ASÍ COMO 2 PREMIOS NACIONALES Y UNO INTERNACIONAL, ADEMÁS DE PUBLICACIONES EN REVISTAS INTERNACIONALES ASÍ COMO PARTICIPACIÓN EN CONGRESOS TANTO NACIONALES COMO INTERNACIONALES, ASÍ COMO EN PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN TANTO INTERNOS COMO FINANCIADOS POR LA VIEP, ADEMÁS DE PARTICIPAR EN BECAS DE RETENCIÓN DE ALTOS PERFILES DESDE EL AÑO 2000, PERTENECER AL PADRÓN DE INVESTIGADORES DE LA BUAP POR DOS PERÍODOS Y FINALMENTE OBTENCIÓN DEL PERFIL PROMEP DESDE EL AÑO 2002 Y CON UNA VIGENCIA AL AÑO 2010.

LIBROS DE TEXTO PUBLICADOS en los últimos cinco años

TITULO	NO. NOMBRE Y TIEMPO DE DEDICACIÓN DEL PROFESORADO*	NIVEL A QUE SE DESTINA	AÑOS DE PUNLICACION

* Si son varios los autores incluirlos a todos, pero señalar con un signo aquellos que no están adscritos al programa.

LIBROS DE TEXTO PROXIMOS A PUBLICARSE (en proceso de elaboración)**

TITULO	NO. NOMBRE Y TIEMPO DE DEDICACIÓN DEL PROFESORADO*	NIVEL A QUE SE DESTINA	AÑOS DE PUNLICACION

** Considerar el año de publicación aquel en el cual se tenga programado terminar la obra

MATERIAL DIDACTICO producido en los últimos cinco años

NO. NOMBRE Y TIEMPO DE DEDICACION DEL PROFESOR *	DESCRIPCION DEL MATERIAL
NOTAS DE PROGRAMACIÓN V 2.0, 3.0 y 4.0	MATERIAL DE APOYO PARA DICHA MATERIA
NOTAS PARA EL DIP. EN BASES DE DATOS MOD II	MATERIAL DE APOYO PARA DICHO MÓDULO
NOTAS PARA EL DIP. EN TEC. DE LA INF. MOD IV	MATERIAL DE APOYO PARA DICHO MÓDULO
NOTAS DE LÓGICA MATEMÁTICA	MATERIAL DE APOYO PARA DICHA MATERIA
NOTAS DE WORD AVANZADO	MATERIAL PARA EL PROGRAMA DE CAPACITACIÓN CON EL AYTO.

CURRICULUM VITAE RESUMIDO
(No incluir anexos ni comprobantes)



APELLIDO PATERNO	APELLIDO MATERNO	NOMBRE(s)
Bermúdez	Juárez	Ma. Blanca del Carmen

INSTITUCION EN QUE LABORA ACTUALMENTE
BENEMÉRITA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE PUEBLA

PUESTO EN LA INSTITUCION	FECHA DE INGRESO A LA INSTITUCION
P.I. Titular B	Día Mes Año 06/08/87

TIPO DE CONTRATACION	No. de profesor	FECHA DE NACIMIENTO
Definitiva <input checked="" type="checkbox"/> Temporal <input type="checkbox"/>	100076511	Día Mes Año 12/08/58

GRADOS ACADÉMICOS OBTENIDOS

NOMBRE DEL GRADO Y AREA	INSTITUCION	PERIODO CURSADO	AÑO DE TITULACION
1. Licenciatura en Cs. De la Computación	BUAP	1977-1981	1983
2. Maestría en Computación en Sist de Inf.	UDLAP	1984-1986	1986
3. Doctorado en Cs. (Matemáticas)	UAM-I	1992-1998	1998
4.			
5.			

CARRERA ACADÉMICA: primera actividad o puesto desempeñado y los últimos cuatro:

ACTIVIDAD O PUESTO	INSTITUCIÓN	PERIODO DE (M-A) A (M-A)
1. Profesor tiempo completo C	BUAP	08-87 01 92
2. P.I. Titular B	BUAP	01 2008 a la fecha
3. P.I. Titular A	BUAP	01-2000 01 2008
4. P.I. Asociada C	BUAP	01 92-01 2000
5.		

Si pertenece al Sistema Nacional de Investigadores, indique:

Candidato Nivel 1 2 3

MATERIAS IMPARTIDAS	SEMESTRE O EQUIVALENTE	NO. DE VECES	AÑOS O PERIODOS
Fortran I (Introducción a la programación)	1o.	8	1987-1991
Fortran II (Programación Intermedia)	2o.	8	1987-1991
Fortran IV (estructuras de datos)	4o.	1	1987
Análisis Numérico I	5o.	15	1987-1991, 1996-2000
Análisis Numérico II	6o.	10	1988-1991 1996-2000
Métodos Numéricos	4o-5o.	10	2000-2008
Computación I	3o.	5	1996-1999
Computación II	4o.	5	1996-1999
Estadística	8o.	1	1997
Algebra Lineal	4o.	3	2000-2002
Análisis y Diseño de Algoritmos	4o.	4	2005-2008
Programación	1o.	10	2000-2008
Solución Numérica de Parciales	Doctorado (F.C.F.M.)	1	1999
Análisis Numérico	Maestría	4	2003-2004, 2006-2007
Programación Lineal Avanzada	Maestría	1	1996
Investigación de Operaciones	Maestría	1	2008
Investigación de Operaciones	5o.	4	2007-2008

EXPERIENCIA PROFESIONAL

ACTIVIDAD O PUESTO	ORGANIZACIÓN O EMPRESA	AÑO O PERIODO
Técnico Titular C	INAOE	1980-1986

Productos Del Quehacer Universitario en los rubros siguientes (poner cantidades)

DOCENCIA:			
LIBROS	NOTAS DE CLASE	MATERIAL DIDACTICO	MANUAL DE PRACTICAS
	4		
INVESTIGACION:			
ARTICULOS	MEMORIAS DE CONGRESO	PATENTES	
6	6		
DIFUSION:			
ARTICULOS DE DIVULGACION	PARTICIPACION EN FOROS		
VINCULACION:			
SERVICIOS A LA INDUSTRIA	CONVENIOS CON LA INDUSTRIA		

FICHAS BIBLIOGRAFICAS de sus cinco trabajos que considere más relevantes

1. A. Nicolás and B.Bermúdez, "Viscous Incompressible Flows by the Velocity-Vorticity N-S Equations", Vol 20 CMES pp. 73-83 (2007)
2. A. Nicolás and B.Bermúdez, "2D thermal/isothermal incompressible viscous flows", IJNMF, Vol 48 , pp. 349-366 (2005)
3. A.Nicolás and B. Bermúdez, "2D incompressible viscous Flows at moderate and high Reynolds Numbers", Vol 6 CMES pp.341-351 (2004)
4. A.Nicolás , E.Báez and B. Bermúdez, "Convección natural en medios porosos libres", R.M.F. Vol 50, pp 36-48 (2004)
5. B.Bermúdez and A.Nicolás, Convección Natural de fluidos incompresibles y viscosos en cavidades rectangulares", R.M.F Vol 54 pp 236-246 (2008)

PERTENENCIA A ASOCIACIONES PROFESIONALES

NOMBRE DE LA ASOCIACION	TIPO DE MEMBRESIA	PERIODO

PREMIOS DISTINCIONES (Premios nacionales, estatales, locales y otros)

AÑO	DESCRIPCIÓN
1986	Mención Honorífica en la Maestría de la UDLAP.
1989-1992	Candidato a Investigador Nacional

LOGROS en no más de 250 palabras

RESENE LOS LOGROS ACADEMICOS Y/O PROFESIONALES MAS IMPORTANTES:

Haber logrado obtener la maestría y el doctorado y tener publicaciones en revistas internacionales con arbitraje, así como haber dirigido tesis de licenciatura y maestría. Haber sido candidato en el SNI de 1989 a 1992 y después ahora, este año de 2008 haber podido reingresar como Investigador Nivel I. Además de haber podido formar ya a muchas generaciones de estudiantes de la licenciatura y la Ingeniería en Ciencias de la Computación

LIBROS DE TEXTO PUBLICADOS en los últimos cinco años

TITULO	NO. NOMBRE Y TIEMPO DE DEDICACIÓN DEL PROFESORADO*	NIVEL A QUE SE DESTINA	AÑOS DE PUNLICACION

* Si son varios los autores incluirlos a todos, pero señalar con un signo aquellos que no están adscritos al programa.

LIBROS DE TEXTO PROXIMOS A PUBLICARSE (en proceso de elaboración)**

TITULO	NO. NOMBRE Y TIEMPO DE DEDICACIÓN DEL PROFESORADO*	NIVEL A QUE SE DESTINA	AÑOS DE PUNLICACION

** Considerar el año de publicación aquel en el cual se tenga programado terminar la obra

MATERIAL DIDACTICO producido en los últimos cinco años

NO. NOMBRE Y TIEMPO DE DEDICACION DEL PROFESOR *	DESCRIPCION DEL MATERIAL

CURRICULUM VITAE RESUMIDO

(No incluir anexos ni comprobantes)



APELLIDO PATERNO	APELLIDO MATERNO	NOMBRE(s)
Bustillo	Díaz	Mario Mauricio

INSTITUCION EN QUE LABORA ACTUALMENTE
BENEMÉRITA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE PUEBLA

PUESTO EN LA INSTITUCION	FECHA DE INGRESO A LA INSTITUCION
PI Titular A	Día Mes Año
	Abr-08

TIPO DE CONTRATACION	No. de profesor	FECHA DE NACIMIENTO
Definitiva <input checked="" type="checkbox"/> Temporal <input type="checkbox"/>	100005888	Día Mes Año 24/04/86

GRADOS ACADÉMICOS OBTENIDOS

NOMBRE DEL GRADO Y AREA	INSTITUCION	PERIODO CURSADO	AÑO DE TITULACION
1. Ingeniero en sistemas digitales	Instituto Politécnico de Odesa	1978-1982	1984
2. Maestro en Ciencias de la ingeniería con especialidad en arquitectura de	Instituto Politécnico de Odesa	1983-1984	1984
3. Doctorado en Ciencias Técnicas con especialidad en ciencias de la computación	Instituto Estatal Politécnico de San Peterburgo	2003-2006	2006
4. Especialidad en educación	BUAP	1995-1996	1995
5.			

CARRERA ACADÉMICA: primera actividad o puesto desempeñado y los últimos cuatro:

ACTIVIDAD O PUESTO	INSTITUCIÓN	PERIODO DE (M-A) A (M -A)
1. MT asociado C	BUAP	Abril- septiembre 1986
2. Tiempo Completo C	BUAP	Septiembre 1986 abril-1999
3. PI Asociado C	BUAP	Abril 1999-Abril 2008
4. PI Titular A	BUAP	Abril 2008- a la fecha
5.		

Si pertenece al Sistema Nacional de Investigadores, indique:

Candidato Nivel 1 2 3

MATERIAS IMPARTIDAS	SEMESTRE O EQUIVALENTE	NO. DE VECES	AÑOS O PERIODOS
Interfaces y comunicación	Cuatrimestre	1	Prim. 2008
sistemas digitales	Cuatrimestre	11	2008, 2007, 2003, 2002, 2001, 2000
Temas selectos de la computación	Cuatrimestre	1	2007
Arquitectura de computadoras	Cuatrimestre	7	2007, 2003, 2002, 2000
Simulación	Cuatrimestre	1	2007
Seminario de proyectos de investigación II	Cuatrimestre	2	2007, 2001
Microprocesadores e interfaces	Cuatrimestre	5	2003, 2002, 2001
circuitos eléctricos y electrónicos	Cuatrimestre		
Introducción a la disciplina computacional	Cuatrimestre	1	2001

EXPERIENCIA PROFESIONAL

ACTIVIDAD O PUESTO	ORGANIZACIÓN O EMPRESA	AÑO O PERIODO

Productos Del Quehacer Universitario en los rubros siguientes (poner cantidades)

DOCENCIA:			
LIBROS	NOTAS DE CLASE	MATERIAL DIDACTICO	MANUAL DE PRACTICAS
	5	10	7
INVESTIGACION:			
ARTICULOS	MEMORIAS DE CONGRESO	PATENTES	
39	11		
DIFUSION:			
ARTICULOS DE DIVULGACION	PARTICIPACION EN FOROS		
2	3		
VINCULACION:			
SERVICIOS A LA INDUSTRIA	CONVENIOS CON LA INDUSTRIA		
1	1		

FICHAS BIBLIOGRAFICAS de sus cinco trabajos que considere más relevantes

1.
2.
3.
4.
5.

PERTENENCIA A ASOCIACIONES PROFESIONALES

NOMBRE DE LA ASOCIACION	TIPO DE MEMBRESIA	PERIODO

PREMIOS DISTINCIONES (Premios nacionales, estatales, locales y otros)

LOGROS en no más de 250 palabras

RESENE LOS LOGROS ACADEMICOS Y/O PROFESIONALES MÁS IMPORTANTES:

Siendo trabajador del instituto Politécnico de Odesa estuve colaborando en el laboratorio de sistemas. En esos años pasamos de dispositivos discretos y analógicos a dispositivos digitales. Se utilizó el procesador KP 586 para el diseño del sistema de pesaje de cuerpos en movimiento. Participo en el diseño del hardware y el software, que en ese tiempo lo programamos todo en ensamblador. Este sistema se utilizaba, en particular para pesar vagones de tren en movimiento. En el año 2000 iniciamos en la facultad el diseño de un microprocesador RISC con grandes bondades técnicas. Lo logramos simular utilizando MAXPLUS de ALTERA, finalmente obtuvimos un prototipo en 5 tarjetas de desarrollo de la serie UP1. Fueron años de mucho trabajo y de mucha producción, que nos valió la titulación de un buen número de alumnos de la Facultad y producción de varios artículos. El diseño, la simulación y el prototipo lo terminamos en el 2003.

LIBROS DE TEXTO PUBLICADOS en los últimos cinco años

TITULO	NO. NOMBRE Y TIEMPO DE DEDICACIÓN DEL PROFESORADO*	NIVEL A QUE SE DESTINA	AÑOS DE PUNLICACION

* Si son varios los autores incluirlos a todos, pero señalar con un signo aquellos que no están adscritos al programa.

LIBROS DE TEXTO PROXIMOS A PUBLICARSE (en proceso de elaboración)**

TITULO	NO. NOMBRE Y TIEMPO DE DEDICACIÓN DEL PROFESORADO*	NIVEL A QUE SE DESTINA	AÑOS DE PUNLICACION

** Considerar el año de publicación aquel en el cual se tenga programado terminar la obra

MATERIAL DIDACTICO producido en los últimos cinco años

NO. NOMBRE Y TIEMPO DE DEDICACION DEL PROFESOR *	DESCRIPCION DEL MATERIAL
Microcontroladores y sus aplicaciones	Se describe el uso de la tecnología de los microcontroladores
Dispositivos Lógicos programables y VHDL	Se describe el uso de fpga's y la programación en VHDL

CURRICULUM VITAE RESUMIDO

(No incluir anexos ni comprobantes)



APELLIDO PATERNO	APELLIDO MATERNO	NOMBRE(s)
Castillo	Zacatelco	Hilda

INSTITUCION EN QUE LABORA ACTUALMENTE		
BENEMÉRITA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE PUEBLA		
PUESTO EN LA INSTITUCION	FECHA DE INGRESO A LA INSTITUCION	
PROFESOR	Día	Mes
	Año	
		19/02/97
TIPO DE CONTRATACION	FECHA DE NACIMIENTO	
Definitiva <input checked="" type="checkbox"/> Temporal <input type="checkbox"/>	No. de profesor	Día
	100238122	Mes
		Año
		24/03/70

GRADOS ACADÉMICOS OBTENIDOS

NOMBRE DEL GRADO Y AREA	INSTITUCION	PERIODO CURSADO	AÑO DE TITULACION
1. Licenciatura en Computación	BUAP	1989-1993	1996
2. Maestría en Ciencias de la Computación	BUAP	1995-1997	2001
3.			

CARRERA ACADÉMICA: primera actividad o puesto desempeñado y los últimos cuatro:

ACTIVIDAD O PUESTO	INSTITUCIÓN	PERIODO DE (M-A) A (M -A)
1. Profesor	BUAP	FEB/1997
2.		

Si pertenece al Sistema Nacional de Investigadores, indique:

Candidato Nivel 1 2 3

MATERIAS IMPARTIDAS	SEMESTRE O EQUIVALENTE	NO. DE VECES	AÑOS O PERIODOS
Programación de Sistemas	Cuatrimestre	6	2004,2005, 2006,2007, 2008
Lenguajes de Programación	Cuatrimestre	6	2001,2003, 2004,2007, 2008
Sist. Operativos Centralizados y Distribuidos	Cuatrimestre	2	2007,2008
Compiladores	Cuatrimestre	6	2001,2002, 2003,2007
Sistemas Operativos Distribuidos	Cuatrimestre	10	2000,2003, 2005,2006, 2007
Programación Avanzada	Cuatrimestre	3	2002, 2003, 2007
Introducción a la Disciplina Computacional	Cuatrimestre	1	2006
Programación	Cuatrimestre	5	2000,2001, 2006
Sistemas Operativos	Cuatrimestre	7	2000,2002, 2003,2004, 2005,2006
Lógica Matemática	Cuatrimestre	3	2002,2004, 2005
Algoritmos y Estructuras de Datos	Cuatrimestre	5	2000,2004, 2008
Ensamblador	Cuatrimestre	4	2001,2002, 2003,2004

PREMIOS DISTINCIONES (Premios nacionales, estatales, locales y otros)

LOGROS en no más de 250 palabras

RESENE LOS LOGROS ACADEMICOS Y/O PROFESIONALES MAS IMPORTANTES:

Mis logros académicos a lo largo de los 11 años que llevo en la FCC-BUAP, son el haber obtenido una plaza de tiempo completo Titular 'A', el haber obtenido el perfil PROMEP y el haberlo renovado. Además, gracias al reconocimiento de mis autoridades, el haber obtenido la coordinacion de Educación Continua de mi Facultad y formar parte de la Comisión de Evaluación y Seguimiento Curricular de la misma. He logrado también el reconocimiento de mis alumnos hacia el trabajo que desempeño en el aula. Y por último, el haber obtenido dos de las certificaciones de Microsoft en .NET y gracias a esto, formar parte del equipo de Fábricas de Software.

LIBROS DE TEXTO PUBLICADOS en los últimos cinco años

TITULO	NO. NOMBRE Y TIEMPO DE DEDICACIÓN DEL PROFESORADO*	NIVEL A QUE SE DESTINA	AÑOS DE PUNLICACION

* Si son varios los autores incluirlos a todos, pero señalar con un signo aquellos que no están adscritos al programa.

LIBROS DE TEXTO PROXIMOS A PUBLICARSE (en proceso de elaboración)**

TITULO	NO. NOMBRE Y TIEMPO DE DEDICACIÓN DEL PROFESORADO*	NIVEL A QUE SE DESTINA	AÑOS DE PUNLICACION

** Considerar el año de publicación aquel en el cual se tenga programado terminar la obra

MATERIAL DIDACTICO producido en los últimos cinco años

NO. NOMBRE Y TIEMPO DE DEDICACION DEL PROFESOR *	DESCRIPCION DEL MATERIAL
	Apuntes para la materia de Programación. Material de apoyo para los alumnos que cursan la materia de Programación
	Apuntes para la materia de Sistemas Operativos. Material de apoyo para los alumnos de la materia de Sistemas Operativos
	Apuntes para la materia de Programación de Sistemas. Material de apoyo para los alumnos de la materia de Programación de sistemas.
	Manual de prácticas de Laboratorio para la materia de Programación
	Apuntes para la materia de compiladores.

EXPERIENCIA PROFESIONAL

ACTIVIDAD O PUESTO	ORGANIZACIÓN O EMPREA	AÑO O PERIODO
Diseñador de Redes	IFUAP-BUAP	1991-1992
Proveedor de servicios de computación	AG-Computación	1992-1993
Programador y Analista de Sistemas	Constructora LACA	1993-1995

Productos Del Quehacer Universitario en los rubros siguientes (poner cantidades)

DOCENCIA:		INVESTIGACION:	
LIBROS	NOTAS DE CLASE	MATERIAL DIDACTICO	MANUAL DE PRACTICAS
	5	3	2
ARTICULOS	MEMORIAS DE CONGRESO	PATENTES	
5	2		
DIFUSION:			
ARTICULOS DE DIVULGACION	PARTICIPACION EN FOROS		
1	2		
VINCULACION:			
SERVICIOS A LA INDUSTRIA	CONVENIOS CON LA INDUSTRIA		
	1		

FICHAS BIBLIOGRAFICAS de sus cinco trabajos que considere más relevantes

1.	Implementación Cliente-Servidor 1a edicion 2001
2.	Sistemas Distribuidos 2a. Edicion 2008
3.	
4.	
5.	

PERTENENCIA A ASOCIACIONES PROFESIONALES

NOMBRE DE LA ASOCIACION	TIPO DE MEMBRESIA	PERIODO
Sociedad Mexicana de Computación	estudiantes	1998-1999

PREMIOS DISTINCIONES (Premios nacionales, estatales, locales y otros)

LOGROS en no más de 250 palabras

RESEÑE LOS LOGROS ACADEMICOS Y/O PROFESIONALES MÁS IMPORTANTES:

Obtencion de mencion Honorifica en la Maestría, Nota de Excelente en la Suficiencia Investigadora

LIBROS DE TEXTO PUBLICADOS en los últimos cinco años

TITULO	NO. NOMBRE Y TIEMPO DE DEDICACIÓN DEL PROFESORADO*	NIVEL A QUE SE DESTINA	AÑOS DE PUNLICACION

* Si son varios los autores incluirlos a todos, pero señalar con un signo aquellos que no están adscritos al programa.

LIBROS DE TEXTO PROXIMOS A PUBLICARSE (en proceso de elaboración)**

TITULO	NO. NOMBRE Y TIEMPO DE DEDICACIÓN DEL PROFESORADO*	NIVEL A QUE SE DESTINA	AÑOS DE PUNLICACION

** Considerar el año de publicación aquel en el cual se tenga programado terminar la obra

MATERIAL DIDACTICO producido en los últimos cinco años

NO. NOMBRE Y TIEMPO DE DEDICACION DEL PROFESOR *	DESCRIPCION DEL MATERIAL
Sistemas de Tiempo Real (STR)	Notas, presentación y banco de Preguntas del curso de STR
Sistemas Operativos (SO)	Notas, presentación y banco de Preguntas del curso de SO
Sistemas Distribuidos (SD)	Notas, presentación y banco de Preguntas del curso de SD

EXPERIENCIA PROFESIONAL

ACTIVIDAD O PUESTO	ORGANIZACIÓN O EMPRESA	AÑO O PERIODO

Productos Del Quehacer Universitario en los rubros siguientes (poner cantidades)

DOCENCIA:			
LIBROS	NOTAS DE CLASE	MATERIAL DIDACTICO	MANUAL DE PRACTICAS
INVESTIGACION:			
ARTICULOS	MEMORIAS DE CONGRESO	PATENTES	
4	1		
DIFUSION:			
ARTICULOS DE DIVULGACION	PARTICIPACION EN FOROS		
	2		
VINCULACION:			
SERVICIOS A LA INDUSTRIA	CONVENIOS CON LA INDUSTRIA		
2			

FICHAS BIBLIOGRAFICAS de sus cinco trabajos que considere más relevantes

1. Efficient Counting of Models for Boolean formulas represented by embedded cycles CEUR-WS Alemania, 2007
2. Counting Combinatorial Objects in Graphs Advances in Computer Science and Engineering (ISSN 1870-4069) Mexico 2008
3. A New Efficient Approximation Algorithm for Chromatic Number, Advances in Computer Science and Engineering (ISSN 1870-4069) México 2007
4. New Polynomial Classes for #2SAT Established Via Graph-Topological Structure ISSN 1816-093X USA,2007
5. Generación de escenarios con conglomerados mediante S-PLUS XX Foro Nacional de Estadística 2005

PERTENENCIA A ASOCIACIONES PROFESIONALES

NOMBRE DE LA ASOCIACION	TIPO DE MEMBRESIA	PERIODO

PREMIOS DISTINCIONES (Premios nacionales, estatales, locales y otros)

LOGROS en no más de 250 palabras

RESEÑE LOS LOGROS ACADEMICOS Y/O PROFESIONALES MÁS IMPORTANTES:

Titulación de Licenciatura con mérito CUM LAUDE, Titulación de Maestría con mérito CUM LAUDE, Certificación MOS(Microsoft Office Specialist), Segundo Lugar Mejor artículo CIC - IPN core 2008

LIBROS DE TEXTO PUBLICADOS en los últimos cinco años

TITULO	NO. NOMBRE Y TIEMPO DE DEDICACIÓN DEL PROFESORADO*	NIVEL A QUE SE DESTINA	AÑOS DE PUNLICACION

* Si son varios los autores incluirlos a todos, pero señalar con un signo aquellos que no están adscritos al programa.

LIBROS DE TEXTO PROXIMOS A PUBLICARSE (en proceso de elaboración)**

TITULO	NO. NOMBRE Y TIEMPO DE DEDICACIÓN DEL PROFESORADO*	NIVEL A QUE SE DESTINA	AÑOS DE PUNLICACION

** Considerar el año de publicación aquel en el cual se tenga programado terminar la obra

MATERIAL DIDACTICO producido en los últimos cinco años

NO. NOMBRE Y TIEMPO DE DEDICACION DEL PROFESOR *	DESCRIPCION DEL MATERIAL
4 artículos de investigación	Articulos publicados internacionalmente
3 Ponencias	Presentación de ponencias en Congresos
2 apuntes	Apuntes para cursos del Ayuntamiento(vinculación)

CURRICULUM VITAE RESUMIDO
(No incluir anexos ni comprobantes)



APELLIDO PATERNO	APELLIDO MATERNO	NOMBRE(s)
	Cortez	José Italo

INSTITUCION EN QUE LABORA ACTUALMENTE
BENEMÉRITA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE PUEBLA

PUESTO EN LA INSTITUCION	FECHA DE INGRESO A LA INSTITUCION
Profesor Investigador Titular C TC	Día Mes Año 24/09/87

TIPO DE CONTRATACION	No. de profesor	FECHA DE NACIMIENTO
Definitiva <input checked="" type="checkbox"/> Temporal <input type="checkbox"/>	100087622	Día Mes Año 03/12/53

GRADOS ACADÉMICOS OBTENIDOS

NOMBRE DEL GRADO Y AREA	INSTITUCION	PERIODO CURSADO	AÑO DE TITULACION
1. Maestría en Ciencias	Instituto Politécnico de Kiev	1979-1986	1986
2. Doctorado en Ciencias	Universidad Técnica Estatal de San Petersburgo	1998-2001	2001
3.			
4.			

CARRERA ACADÉMICA: primera actividad o puesto desempeñado y los últimos cuatro:

ACTIVIDAD O PUESTO	INSTITUCIÓN	PERIODO DE (M-A) A (M -A)
1. Docente	BUAP	
2.		
3.		
4.		
5.		

Si pertenece al Sistema Nacional de Investigadores, indique:

Candidato Nivel 1 2 3

MATERIAS IMPARTIDAS	SEMESTRE O EQUIVALENTE	NO. DE VECES	AÑOS O PERIODOS
Circuitos Eléctricos	Cuatrimestre	10	
Metodología de la Investigación	Cuatrimestre	6	
Estadística	Cuatrimestre	7	
Computación I	Cuatrimestre	4	
Computación II	Cuatrimestre	4	
Instrumentación Electrónica	Cuatrimestre	3	
Análisis Numérico	Cuatrimestre	2	
Transmisión y comunicación de datos	Cuatrimestre	1	
Introducción a la disciplina computacional	Cuatrimestre	3	
Análisis de algoritmos numéricos	Cuatrimestre	1	
Laboratorio de Electrónica Analógica I	Cuatrimestre	2	

EXPERIENCIA PROFESIONAL

ACTIVIDAD O PUESTO	ORGANIZACIÓN O EMPRESA	AÑO O PERIODO
Ingeniero	Central Eléctrica -5 de Kiev	julio/86-septiembre-87

Productos Del Quehacer Universitario en los rubros siguientes (poner cantidades)

DOCENCIA:			
LIBROS	NOTAS DE CLASE	MATERIAL DIDACTICO	MANUAL DE PRACTICAS
	4	4	2
INVESTIGACION:			
ARTICULOS	MEMORIAS DE CONGRESO	PATENTES	
25	10	1 (en proceso)	
DIFUSION:			
ARTICULOS DE DIVULGACION	PARTICIPACION EN FOROS		
	1		
VINCULACION:			
SERVICIOS A LA INDUSTRIA	CONVENIOS CON LA INDUSTRIA		

FICHAS BIBLIOGRAFICAS de sus cinco trabajos que considere más relevantes

1.	Identification of defect on the surface in the dental enamel. P.Optics and High Technology
2.	Detection of surface defects on the dielectrics materials. WSEAS Transactions on Informatics Sciences
3.	3D Reconstruction of dental pieces with data acquisition. WSEAS Transactions on Information Science
4.	Application of the transmitancia method for the detection of internal defects in dental pieces.T and C
5.	Compurized Clinical System. Technology and Care

PERTENENCIA A ASOCIACIONES PROFESIONALES

NOMBRE DE LA ASOCIACION	TIPO DE MEMBRESIA	PERIODO

PREMIOS DISTINCIONES (Premios nacionales, estatales, locales y otros)

Perfil PROMEP (2002-2009)
Miembro del Padrón de Investigadores BUAP (2002-2010)

LOGROS en no más de 250 palabras

RESENE LOS LOGROS ACADEMICOS Y/O PROFESIONALES MAS IMPORTANTES:

Haber terminado mi Doctorado en 2 años y 9 meses el cual fue un logro debido al trabajo realizado de manera ardua. Estar en el Padrón de Investigadores de la Vicerrectoría de Investigación y Estudios de Posgrado de la BUAP durante dos periodos consecutivos. Tener el Perfil PROMEP durante dos periodos consecutivos. Ser Tutor en Licenciatura. Pertenecer al Comité Académico del Posgrado de la FCC. Asesorar estudiantes del nivel de Licenciatura y Posgrado.

LIBROS DE TEXTO PUBLICADOS en los últimos cinco años

TITULO	NO. NOMBRE Y TIEMPO DE DEDICACIÓN DEL PROFESORADO*	NIVEL A QUE SE DESTINA	AÑOS DE PUNLICACION

* Si son varios los autores incluirlos a todos, pero señalar con un signo aquellos que no están adscritos al programa.

LIBROS DE TEXTO PROXIMOS A PUBLICARSE (en proceso de elaboración)**

TITULO	NO. NOMBRE Y TIEMPO DE DEDICACIÓN DEL PROFESORADO*	NIVEL A QUE SE DESTINA	AÑOS DE PUNLICACION

** Considerar el año de publicación aquel en el cual se tenga programado terminar la obra

MATERIAL DIDACTICO producido en los últimos cinco años

NO. NOMBRE Y TIEMPO DE DEDICACION DEL PROFESOR *	DESCRIPCION DEL MATERIAL
	Notas de Estadística
	Notas de Teoría de Circuitos Eléctricos
	Notas de Análisis Numérico
	Anotas de Algoritmos Numéricos

CURRICULUM VITAE RESUMIDO
(No incluir anexos ni comprobantes)



APELLIDO PATERNO	APELLIDO MATERNO	NOMBRE(s)
CRUZ	ALMANZA	GRACIANO

INSTITUCION EN QUE LABORA ACTUALMENTE
BENEMÉRITA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE PUEBLA

PUESTO EN LA INSTITUCION	FECHA DE INGRESO A LA INSTITUCION
PROFESOR INVESTIGADOR "C" TIEMPO COMPLETO	Día Mes Año
	16/07/81

TIPO DE CONTRATACION	No. de profesor	FECHA DE NACIMIENTO
Definitiva <input checked="" type="checkbox"/> Temporal <input type="checkbox"/>	100012622	Día Mes Año
		23/10/55

GRADOS ACADÉMICOS OBTENIDOS

NOMBRE DEL GRADO Y AREA	INSTITUCION	PERIODO CURSADO	AÑO DE TITULACION
1. LICENCIADO EN MATEMATICAS	UNAM		1983
2. MAESTRO EN CIENCIAS DE LA COMP.	UNAM		1987
3.			
4.			
5.			

CARRERA ACADÉMICA: primera actividad o puesto desempeñado y los últimos cuatro:

ACTIVIDAD O PUESTO	INSTITUCIÓN	PERIODO DE (M-A) A (M -A)
1. AYUDANTE DE PROFESOR "B"	UNAM	1979 - 1981
2. PROFESOR INVESTIGADOR "C"	UNAM	1981 - A LA FECHA
3.		
4.		
5.		

Si pertenece al Sistema Nacional de Investigadores, indique:

Candidato Nivel 1 2 3

MATERIAS IMPARTIDAS	SEMESTRE O EQUIVALENTE	NO. DE VECES	AÑOS O PERIODOS
ENSAMBLADOR I	1o.		80'S
ENSAMBLADOR II	2o.		80'S
ENSAMBLADOR III	3o.		80'S
ENSAMBLADOR IV	4o.		80'S
PROGRAMACION	1o.		85´s 05's
PROGRAMACION AVANZADA	2o.		85´s 05's
GRAFICACION	3o.		85´s 05's
ESTRUCTURA DE DATOS	4o.		85´s 05's
PROGRAMACION PARALELA	6o.		00'S
PROGRAMACION CONCURRENTES	7o.		00'S
GRAFICACION Y CAD	8o.		00'S
SEMINARIO DE PROYECTOS DE INV. I	8o.		95'S
SEMINARIO DE PROYECTOS DE INV. II	9o.		95'S

EXPERIENCIA PROFESIONAL

ACTIVIDAD O PUESTO	ORGANIZACIÓN O EMPREA	AÑO O PERIODO

Productos Del Quehacer Universitario en los rubros siguientes (poner cantidades)

DOCENCIA:			
LIBROS	NOTAS DE CLASE	MATERIAL DIDACTICO	MANUAL DE PRACTICAS
	2	4	4
INVESTIGACION:			
ARTICULOS	MEMORIAS DE CONGRESO	PATENTES	
10	20		
DIFUSION:			
ARTICULOS DE DIVULGACION	PARTICIPACION EN FOROS		
	5		
VINCULACION:			
SERVICIOS A LA INDUSTRIA	CONVENIOS CON LA INDUSTRIA		

FICHAS BIBLIOGRAFICAS de sus cinco trabajos que considere más relevantes

1. COMPUTADORA PARALELA BASADA EN PC'S, XXXI Congreso Int. de Ing. Electrónica 2000
2. EDITOR SIMULADOR DE ROBOTS MANIPULADORES, XXX Cong. Int. De Ing. Electrónica 1999
3. MODELADO Y SIMULACION DE UN ROBOT CON ALGEBRA DE CUATERNIONES, 1997
4.
5.

PERTENENCIA A ASOCIACIONES PROFESIONALES

NOMBRE DE LA ASOCIACION	TIPO DE MEMBRESIA	PERIODO

PREMIOS DISTINCIONES (Premios nacionales, estatales, locales y otros)

LOGROS en no más de 250 palabras

RESENE LOS LOGROS ACADEMICOS Y/O PROFESIONALES MAS IMPORTANTES:

1. FUNDADOR DEL PROGRAMA DE INGENIERIA EN CIENCIAS DE LA COMPUTACION, BUAP
2. FUNDADOR DEL PROGRAMA DE MAESTRIA EN CIENCIAS DE LA COMPUTACION, BUAP
3. FUNDADOR DEL LABORATORIO DE PARALELISMO DE LA FCC, BUAP
4. COORDINADOR GRAL DEL PIFI A NIVEL DEL DIVISION DE ESTUDIOS SUPERIORES, BUAP
5. RESPONSABLE DEL PROYECTO DE ACREDITACION DE LA LIC. EN CS. DE LA COMPUTACION DURANTE 2003.

LIBROS DE TEXTO PUBLICADOS en los últimos cinco años

TITULO	NO. NOMBRE Y TIEMPO DE DEDICACIÓN DEL PROFESORADO*	NIVEL A QUE SE DESTINA	AÑOS DE PUNLICACION

* Si son varios los autores incluirlos a todos, pero señalar con un signo aquellos que no están adscritos al programa.

LIBROS DE TEXTO PROXIMOS A PUBLICARSE (en proceso de elaboración)**

TITULO	NO. NOMBRE Y TIEMPO DE DEDICACIÓN DEL PROFESORADO*	NIVEL A QUE SE DESTINA	AÑOS DE PUNLICACION

** Considerar el año de publicación aquel en el cual se tenga programado terminar la obra

MATERIAL DIDACTICO producido en los últimos cinco años

NO. NOMBRE Y TIEMPO DE DEDICACION DEL PROFESOR *	DESCRIPCION DEL MATERIAL

CURRICULUM VITAE RESUMIDO
(No incluir anexos ni comprobantes)



APELLIDO PATERNO	APELLIDO MATERNO	NOMBRE(s)
Cuayahuitl	Romero	Laura

INSTITUCION EN QUE LABORA ACTUALMENTE		
BUAP		
PUESTO EN LA INSTITUCION	FECHA DE INGRESO A LA INSTITUCION	
Profesor Medio Tiempo	Día	Mes Año
	05/02/2004	
TIPO DE CONTRATACION	No. de profesor	FECHA DE NACIMIENTO
Definitiva <input checked="" type="checkbox"/> Temporal <input type="checkbox"/>	NSS009622	Día Mes Año
		09/01/1970

GRADOS ACADÉMICOS OBTENIDOS

NOMBRE DEL GRADO Y AREA	INSTITUCION	PERIODO CURSADO	AÑO DE TITULACION
1. Maestría en Ciencias de la Computación	BUAP	1996-1998	2001
2. Licenciado en Ciencias de la Computación	BUAP	1987	2000
3.			
4.			
5.			

CARRERA ACADÉMICA: primera actividad o puesto desempeñado y los últimos cuatro:

ACTIVIDAD O PUESTO	INSTITUCION	PERIODO DE (M-A) A (M-A)
1. Profesora	Universidad Realística de Puebla	1995
2. Profesora	Universidad de Oriente	1996
3. Profesora	Instituto Tecnológico de Puebla	2000
4. Profesora	Universidad Tecnológica de Puebla	2003
5. Profesora	BUAP	2004

Si pertenece al Sistema Nacional de Investigadores, indique:

Candidato Nivel 1 2 3

MATERIAS IMPARTIDAS	SEMESTRE O EQUIVALENTE	NO. DE VECES	AÑOS O PERIODOS
Arquitectura de Computadoras	7	2	P04, P05
Arquitectura Funcional de Computadoras	5-6	3	V04,O05,P06
Programación de Sistemas	4-5	10	2004,2005,2006,2007,2008
Introducción a la Disciplina Computacional	1	2	O04
Ensamblador	2	10	2005,2006,2007,2008
Graficación	5	5	P05,P07,V07,O07
CAD	6-7	1	O06
Programación Concurrente	6-7	1	O04
Programación	1	1	O08

EXPERIENCIA PROFESIONAL

ACTIVIDAD O PUESTO	ORGANIZACIÓN O EMPRESA	AÑO O PERIODO
1. Profesora	Universidad Realística de Puebla	1995
2. Profesora	Universidad de Oriente	1996
3. Profesora	Instituto Tecnológico de Puebla	2000
4. Profesora	Universidad Tecnológica de Puebla	2003
5. Profesora	BUAP	2004

PRODUCTOS DEL QUEHACER UNIVERSITARIO en los rubros siguientes (poner cantidades)

DOCENCIA:			
LIBROS	NOTAS DE CLASE	MATERIAL DIDACTICO	MANUAL DE PRACTICAS
	4		6
INVESTIGACION:			
ARTICULOS	MEMORIAS DE CONGRESO	PATENTES	
1	1		
DIFUSION:			
ARTICULOS DE DIVULGACION	PARTICIPACION EN FOROS		
VINCULACION:			
SERVICIOS A LA INDUSTRIA	CONVENIOS CON LA INDUSTRIA		

FICHAS BIBLIOGRAFICAS de sus cinco trabajos que considere más relevantes

1. "Unix Programación Práctica", Kay A. Robbins, Steven Robbins
2. "Guía Linux de Programación", Sven Goldt, Scout Burkett
3. "Computer Graphics", James D. Foley, Andries Van Dam
4. "Sistemas Operativos una visión Aplicada", Jesús Carretero Pérez
5. "Lenguaje Ensamblador y Programación para PC IBM y Compatibles", Peter Abel

PERTENENCIA A ASOCIACIONES PROFESIONALES

NOMBRE DE LA ASOCIACION	TIPO DE MEMBRESIA	PERIODO

PREMIOS DISTINCIONES (Premios nacionales, estatales, locales y otros)

LOGROS en no más de 250 palabras

RESEÑE LOS LOGROS ACADEMICOS Y/O PROFESIONALES MÁS IMPORTANTES:
Profesionalmente: Concluir mi licenciatura en una etapa donde muchos desertaban, concluir mi maestría y una

y titularme con honores (que no reclamé). Académicamente: trabajar en mi Universidad (BUAP), y el hecho de tener alumnos que me han dicho les gusta como explico, y el que buenos alumnos (academicamente y dedicados) me han seguido en varios cursos.

LIBROS DE TEXTO PUBLICADOS en los últimos cinco años

TITULO	NO. NOMBRE Y TIEMPO DE DEDICACIÓN DEL PROFESORADO*	NIVEL A QUE SE DESTINA	AÑOS DE PUNLICACION

* Si son varios los autores incluirlos a todos, pero señalar con un signo aquellos que no están adscritos al programa.

LIBROS DE TEXTO PROXIMOS A PUBLICARSE (en proceso de elaboración)**

TITULO	NO. NOMBRE Y TIEMPO DE DEDICACIÓN DEL PROFESORADO*	NIVEL A QUE SE DESTINA	AÑOS DE PUNLICACION

** Considerar el año de publicación aquel en el cual se tenga programado terminar la obra

MATERIAL DIDACTICO producido en los últimos cinco años

NO. NOMBRE Y TIEMPO DE DEDICACION DEL PROFESOR *	DESCRIPCION DEL MATERIAL

CURRICULUM VITAE RESUMIDO
(No incluir anexos ni comprobantes)



APELLIDO PATERNO	APELLIDO MATERNO	NOMBRE(s)
De la Rosa	Flores	Rafael

INSTITUCION EN QUE LABORA ACTUALMENTE
BENEMÉRITA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE PUEBLA

PUESTO EN LA INSTITUCION	FECHA DE INGRESO A LA INSTITUCION
Profesor Investigador Tiempo Completo Titular A Definitivo	Día Mes Año 17/02/96

TIPO DE CONTRATACION	No. de profesor	FECHA DE NACIMIENTO
Definitiva <input checked="" type="checkbox"/> Temporal <input type="checkbox"/>	100238111	Día Mes Año 17/07/70

GRADOS ACADÉMICOS OBTENIDOS

NOMBRE DEL GRADO Y AREA	INSTITUCION	PERIODO CURSADO	AÑO DE TITULACION
1. Licenciatura en Computación	FCC-BUAP	1987-1993	1999
2. Maestría en Ciencias de la Computación	FCC-BUAP	1995-1997	2003
3.			
4.			
5.			

CARRERA ACADÉMICA: primera actividad o puesto desempeñado y los últimos cuatro:

ACTIVIDAD O PUESTO	INSTITUCIÓN	PERIODO DE (M-A) A (M -A)
1. Profesor	FCC-BUAP	02/1996 - 12/1997
2. Profesor	FCC-BUAP	01/1998 - 12/2000
3. Profesor	FCC-BUAP	01/2001 - 12/2002
4. Profesor	FCC-BUAP	01/2003 - 12/2004
5. Profesor	FCC-BUAP	01/2005 - a la Fecha

Si pertenece al Sistema Nacional de Investigadores, indique:

Candidato Nivel 1 2 3

MATERIAS IMPARTIDAS	SEMESTRE O EQUIVALENTE	NO. DE VECES	AÑOS O PERIODOS
Programación de Sistemas	4	10	1997-2005
Programacion	1	6	1998
Sistemas Operativos	5	4	1998-2000
Algoritmos y Estructuras de Datos	5	2	1999-2000
Programación Avanzada	2	1	2000
Graficación	6	4	2001-2005
Programación Paralela	7	4	2000-2004
Programación Paralela y Concurrente	6	3	2006-2008
Ingeniería de Software	6	6	2004-2008
Ingeniería de Software Avanzada	6	4	2006-2008
Imágenes Digitales	8	2	2003-2004

EXPERIENCIA PROFESIONAL

ACTIVIDAD O PUESTO	ORGANIZACIÓN O EMPREA	AÑO O PERIODO

Productos Del Quehacer Universitario en los rubros siguientes (poner cantidades)

DOCENCIA:		INVESTIGACION:	
LIBROS	NOTAS DE CLASE	MATERIAL DIDACTICO	MANUAL DE PRACTICAS
	10	10	10
ARTICULOS		MEMORIAS DE CONGRESO	PATENTES
DIFUSION:		VINCULACION:	
ARTICULOS DE DIVULGACION	PARTICIPACION EN FOROS	SERVICIOS A LA INDUSTRIA	CONVENIOS CON LA INDUSTRIA
	5		

FICHAS BIBLIOGRAFICAS de sus cinco trabajos que considere más relevantes

1.	Responsable del Proyecto de Fábricas de Software en la FCC - BUAP
2.	Responsable del Proyecto del CITIP en la FCC - BUAP
3.	Responsable del Centro de Tecnologías de la Información (CTI) en la FCC - BUAP
4.	
5.	

PERTENENCIA A ASOCIACIONES PROFESIONALES

NOMBRE DE LA ASOCIACION	TIPO DE MEMBRESIA	PERIODO
MICROSOFT	MCP, MCTS	3

PREMIOS DISTINCIONES (Premios nacionales, estatales, locales y otros)

LOGROS en no más de 250 palabras

RESENE LOS LOGROS ACADEMICOS Y/O PROFESIONALES MAS IMPORTANTES:

Capacitar alumnos en tecnologías de punta. Poner en marcha el laboratorio de Centro de Tecnologías de la Información

LIBROS DE TEXTO PUBLICADOS en los últimos cinco años

TITULO	NO. NOMBRE Y TIEMPO DE DEDICACIÓN DEL PROFESORADO*	NIVEL A QUE SE DESTINA	AÑOS DE PUNLICACION

* Si son varios los autores incluirlos a todos, pero señalar con un signo aquellos que no están adscritos al programa.

LIBROS DE TEXTO PROXIMOS A PUBLICARSE (en proceso de elaboración)**

TITULO	NO. NOMBRE Y TIEMPO DE DEDICACIÓN DEL PROFESORADO*	NIVEL A QUE SE DESTINA	AÑOS DE PUNLICACION

** Considerar el año de publicación aquel en el cual se tenga programado terminar la obra

MATERIAL DIDACTICO producido en los últimos cinco años

NO. NOMBRE Y TIEMPO DE DEDICACION DEL PROFESOR *	DESCRIPCION DEL MATERIAL
Notas para el curso de Programación, 2 Hrs.	Elaboración de Notas para el Curso de Programación

EXPERIENCIA PROFESIONAL

ACTIVIDAD O PUESTO	ORGANIZACIÓN O EMPRESA	AÑO O PERIODO

Productos Del Quehacer Universitario en los rubros siguientes (poner cantidades)

DOCENCIA:			
LIBROS	NOTAS DE CLASE	MATERIAL DIDACTICO	MANUAL DE PRACTICAS
	2	4	
INVESTIGACION:			
ARTICULOS	MEMORIAS DE CONGRESO	PATENTES	
DIFUSION:			
ARTICULOS DE DIVULGACION	PARTICIPACION EN FOROS		
VINCULACION:			
SERVICIOS A LA INDUSTRIA	CONVENIOS CON LA INDUSTRIA		

FICHAS BIBLIOGRAFICAS de sus cinco trabajos que considere más relevantes

1.
2.
3.
4.
5.

PERTENENCIA A ASOCIACIONES PROFESIONALES

NOMBRE DE LA ASOCIACION	TIPO DE MEMBRESIA	PERIODO

PREMIOS DISTINCIONES (Premios nacionales, estatales, locales y otros)

LOGROS en no más de 250 palabras

RESENE LOS LOGROS ACADEMICOS Y/O PROFESIONALES MAS IMPORTANTES:

--

LIBROS DE TEXTO PUBLICADOS en los últimos cinco años

TITULO	NO. NOMBRE Y TIEMPO DE DEDICACIÓN DEL PROFESORADO*	NIVEL A QUE SE DESTINA	AÑOS DE PUNLICACION

* Si son varios los autores incluirlos a todos, pero señalar con un signo aquellos que no están adscritos al programa.

LIBROS DE TEXTO PROXIMOS A PUBLICARSE (en proceso de elaboración)**

TITULO	NO. NOMBRE Y TIEMPO DE DEDICACIÓN DEL PROFESORADO*	NIVEL A QUE SE DESTINA	AÑOS DE PUNLICACION

** Considerar el año de publicación aquel en el cual se tenga programado terminar la obra

MATERIAL DIDACTICO producido en los últimos cinco años

NO. NOMBRE Y TIEMPO DE DEDICACION DEL PROFESOR *	DESCRIPCION DEL MATERIAL
1. Álgebra superior	notas, banco de preguntas y prácticas de laboratorio
2. Cálculo diferencial	notas, banco de preguntas y prácticas de laboratorio

LOGROS en no más de 250 palabras

RESENE LOS LOGROS ACADEMICOS Y/O PROFESIONALES MAS IMPORTANTES:

Participo en diversos congresos que organiza la Sociedad Matemática Mexicana, como conferencista.

LIBROS DE TEXTO PUBLICADOS en los últimos cinco años

TITULO	NO. NOMBRE Y TIEMPO DE DEDICACIÓN DEL PROFESORADO*	NIVEL A QUE SE DESTINA	AÑOS DE PUNLICACION

* Si son varios los autores incluirlos a todos, pero señalar con un signo aquellos que no están adscritos al programa.

LIBROS DE TEXTO PROXIMOS A PUBLICARSE (en proceso de elaboración)**

TITULO	NO. NOMBRE Y TIEMPO DE DEDICACIÓN DEL PROFESORADO*	NIVEL A QUE SE DESTINA	AÑOS DE PUNLICACION

** Considerar el año de publicación aquel en el cual se tenga programado terminar la obra

MATERIAL DIDACTICO producido en los últimos cinco años

NO. NOMBRE Y TIEMPO DE DEDICACION DEL PROFESOR *	DESCRIPCION DEL MATERIAL

EXPERIENCIA PROFESIONAL

ACTIVIDAD O PUESTO	ORGANIZACIÓN O EMPRESA	AÑO O PERIODO

Productos Del Quehacer Universitario en los rubros siguientes (poner cantidades)

DOCENCIA:			
LIBROS	NOTAS DE CLASE	MATERIAL DIDACTICO	MANUAL DE PRACTICAS
INVESTIGACION:			
ARTICULOS	MEMORIAS DE CONGRESO	PATENTES	
DIFUSION:			
ARTICULOS DE DIVULGACION	PARTICIPACION EN FOROS		
VINCULACION:			
SERVICIOS A LA INDUSTRIA	CONVENIOS CON LA INDUSTRIA		

FICHAS BIBLIOGRAFICAS de sus cinco trabajos que considere más relevantes

1.
2.
3.
4.
5.

PERTENENCIA A ASOCIACIONES PROFESIONALES

NOMBRE DE LA ASOCIACION	TIPO DE MEMBRESIA	PERIODO

PREMIOS DISTINCIONES (Premios nacionales, estatales, locales y otros)

LOGROS en no más de 250 palabras

RESEÑE LOS LOGROS ACADEMICOS Y/O PROFESIONALES MÁS IMPORTANTES:

--

LIBROS DE TEXTO PUBLICADOS en los últimos cinco años

TITULO	NO. NOMBRE Y TIEMPO DE DEDICACIÓN DEL PROFESORADO*	NIVEL A QUE SE DESTINA	AÑOS DE PUNLICACION

* Si son varios los autores incluirlos a todos, pero señalar con un signo aquellos que no están adscritos al programa.

LIBROS DE TEXTO PROXIMOS A PUBLICARSE (en proceso de elaboración)**

TITULO	NO. NOMBRE Y TIEMPO DE DEDICACIÓN DEL PROFESORADO*	NIVEL A QUE SE DESTINA	AÑOS DE PUNLICACION

** Considerar el año de publicación aquel en el cual se tenga programado terminar la obra

MATERIAL DIDACTICO producido en los últimos cinco años

NO. NOMBRE Y TIEMPO DE DEDICACION DEL PROFESOR *	DESCRIPCION DEL MATERIAL

EXPERIENCIA PROFESIONAL

ACTIVIDAD O PUESTO	ORGANIZACIÓN O EMPRESA	AÑO O PERIODO
Jefe de Proyecto	Instituto de Investigaciones Eléctricas	1994 - 2001
Investigadora	Instituto de Investigaciones Eléctricas	1990 -1993

Productos Del Quehacer Universitario en los rubros siguientes (poner cantidades)

DOCENCIA:			
LIBROS	NOTAS DE CLASE	MATERIAL DIDACTICO	MANUAL DE PRACTICAS
1 capitulo	7	7	5
INVESTIGACION:			
ARTICULOS	MEMORIAS DE CONGRESO	PATENTES	
	1		
DIFUSION:			
ARTICULOS DE DIVULGACION	PARTICIPACION EN FOROS		
1	3		
VINCULACION:			
SERVICIOS A LA INDUSTRIA	CONVENIOS CON LA INDUSTRIA		
1			

FICHAS BIBLIOGRAFICAS de sus cinco trabajos que considere más relevantes

1. "Interyac: A new Graphics Interface for Tetrad Users". 26th Stanford Wokshops on Geothermal Reservoir Eng.
2. "The BDGEO software package" World Geothermal Congress 2000. Tokio, Japan.
3. "An Expert System for Diagnosis Failures in de Condensate system of Laguna Verde". IAEA-TECDOC
4. "A nuclear fuel reload pattern Desing system", Current practices & future trends in ES developments.
5. "Genesis: An expert system shell for..." The World Congress on Expert Systems", Florida, USA.A120

PERTENENCIA A ASOCIACIONES PROFESIONALES

NOMBRE DE LA ASOCIACION	TIPO DE MEMBRESIA	PERIODO
Red Institucional de Educación Continua	Miembro fundador	2007

PREMIOS DISTINCIONES (Premios nacionales, estatales, locales y otros)

LOGROS en no más de 250 palabras

RESEÑE LOS LOGROS ACADEMICOS Y/O PROFESIONALES MÁS IMPORTANTES:

Trabajando en la Gerencia de Energía Nuclear del Instituto de Investigaciones Eléctricas (IIE), fue responsable técnica que varios proyectos de desarrollo de sistemas de información a la medida, en áreas como seguridad nuclear, análisis de datos y simulaciones de exploración y explotación de campos geotérmicos y petroleros. Estos desarrollos continúan en uso como herramientas importantes en la Gerencia de Seguridad Industrial de CFE, en las Residencias de Ingeniería de los Campos Geotérmicos de Cerro Prieto y los Azufres, en la central Nucleo eléctrica de Laguna Verde y Pemex Exploración y Producción. Estos desarrollos involucraron un fuerte trabajo multidisciplinario altamente especializado, por lo que la exitosa terminación de cada proyecto y la calidad de los mismos, reconocida por nuestros clientes, ha sido motivo de gran satisfacción. En los últimos años, ya en la BUAP, fui responsable de la coordinación de Educación Continua de la FCC, en donde tuve la oportunidad de sentar las bases impulsar esta área, a través de la creación de su portal, actualización de su servidor, impulsando como plataforma instruccional Moodle, entre otros.

LIBROS DE TEXTO PUBLICADOS en los últimos cinco años

TITULO	NO. NOMBRE Y TIEMPO DE DEDICACIÓN DEL PROFESORADO*	NIVEL A QUE SE DESTINA	AÑOS DE PUNLICACION

* Si son varios los autores incluirlos a todos, pero señalar con un signo aquellos que no están adscritos al programa.

LIBROS DE TEXTO PROXIMOS A PUBLICARSE (en proceso de elaboración)**

TITULO	NO. NOMBRE Y TIEMPO DE DEDICACIÓN DEL PROFESORADO*	NIVEL A QUE SE DESTINA	AÑOS DE PUNLICACION

** Considerar el año de publicación aquel en el cual se tenga programado terminar la obra

MATERIAL DIDACTICO producido en los últimos cinco años

NO. NOMBRE Y TIEMPO DE DEDICACION DEL PROFESOR *	DESCRIPCION DEL MATERIAL
1 Curso Java (4 meses)	Tutorial de aproximadamente 300 diapositivas
1 Curso C++ (4 meses)	Tutorial de aproximadamente 350 diapositivas
1 Curso Programación de Sistemas (4 meses)	Notas escritas que incluyen todo el contenido del curso
1 Bases de Datos (4 meses)	Tutorial de desarrollo de BD aprox 150 diapositivas
1 Curso de C para Linux	Tutorial de aproximadamente 250 diapositivas

CURRICULUM VITAE RESUMIDO

(No incluir anexos ni comprobantes)



APELLIDO PATERNO	APELLIDO MATERNO	NOMBRE(s)
García	Tamayo	Rosa

INSTITUCION EN QUE LABORA ACTUALMENTE		
BENEMÉRITA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE PUEBLA		
PUESTO EN LA INSTITUCION	FECHA DE INGRESO A LA INSTITUCION	
Profesor Investigador del Área de Matemáticas	Día	Mes
	Año	
	12/08/96	
TIPO DE CONTRATACION	FECHA DE NACIMIENTO	
Definitiva <input checked="" type="checkbox"/> Temporal <input type="checkbox"/>	No. de profesor	Día
	100280755	Mes
		Año
	25/06/68	

GRADOS ACADÉMICOS OBTENIDOS

NOMBRE DEL GRADO Y AREA	INSTITUCION	PERIODO CURSADO	AÑO DE TITULACION
1. Doctorado en Matemáticas	BUAP-FCFM	2001-2004	2007
2. Maestría en Matemáticas	BUAP-FCFM	1994-1996	1998
3. Licenciatura en Matemáticas	BUAP-FCFM	1987-1992	1994
4.			

CARRERA ACADÉMICA: primera actividad o puesto desempeñado y los últimos cuatro:

ACTIVIDAD O PUESTO	INSTITUCIÓN	PERIODO DE (M-A) A (M -A)
1. Profesora de Primaria y Secundaria	Instituto Científico Cultural	Agosto 1991 a agosto 1992
2. Profesor-Investigador	BUAP-FCC	Desde agosto de 1996
3.		

Si pertenece al Sistema Nacional de Investigadores, indique:

Candidato Nivel 1 2 3

MATERIAS IMPARTIDAS	SEMESTRE O EQUIVALENTE	NO. DE VECES	AÑOS O PERIODOS
Matemáticas Elementales	Nivel Básico	10	96,99,00, 06-08
Matemáticas Discretas	Nivel Básico	6	03,04,05,07, 08
Probabilidad y Estadística	Nivel Formativo	6	04,05,06,08
Análisis Numérico 1	Nivel Formativo	6	96,97,99,00, 01
Int. al Cálculo Dif. e Integral	Nivel Básico	5	97,98,00
Lógica Matemática	Materia Optativa	5	01,04,05,06, 07
Estadística	Materia Optativa	3	04,08
Geo. Anal. con Álgebra Lineal	Nivel Básico	3	04,05,06
Cálculo Diferencial	Nivel Básico	3	00,03,04
Métodos Numéricos	Nivel Formativo	2	07
Análisis Numérico 2	Nivel Formativo	2	97,99
Teoría de Ecuaciones	Nivel Básico	2	99
Probabilidad	Nivel Formativo	1	08
Cálculo Integral	Nivel Básico	1	05
Variable Compleja	Materia Optativa	1	01
Álgebra Superior	Nivel Básico	1	06
A. Num. Sol. Comp. (Ing. Quím) Estadística II (Cs.Quím)	Nivel Formativo	1	99,02

EXPERIENCIA PROFESIONAL

ACTIVIDAD O PUESTO	ORGANIZACIÓN O EMPRESA	AÑO O PERIODO
Profesor-Investigador	BUAP- FCC	Desde agosto 1996
Facilitador de Razonamiento Matemático	BUAP-Dirección de Asuntos Estudiantiles	1994-2003
Participante Seguimiento de Egresados	BUAP-Vicerrectoría de Docencia	2002
Catedrático	Instituto Científico Cultural	1993-1994

Productos Del Quehacer Universitario en los rubros siguientes (poner cantidades)

DOCENCIA:			
LIBROS	NOTAS DE CLASE	MATERIAL DIDACTICO	MANUAL DE PRACTICAS
	1		
INVESTIGACION:			
ARTICULOS	MEMORIAS DE CONGRESO	PATENTES	
2			
DIFUSION:			
ARTICULOS DE DIVULGACION	PARTICIPACION EN FOROS		
VINCULACION:			
SERVICIOS A LA INDUSTRIA	CONVENIOS CON LA INDUSTRIA		

FICHAS BIBLIOGRAFICAS de sus cinco trabajos que considere más relevantes

1. Tesis de Doctorado
2. Modification of Hodgkin-Huxley Mathematical Model for the Primary Neuron of Vestibular Apparatus
3. Nonspectral -Spectral Approach to the Study of Tidal Internal..Borovikov,Bulatov,Morozov,RGTamayo
4. Tesis de Maestría
5. Tesis de Licenciatura

PERTENENCIA A ASOCIACIONES PROFESIONALES

NOMBRE DE LA ASOCIACION	TIPO DE MEMBRESIA	PERIODO

PREMIOS DISTINCIONES (Premios nacionales, estatales, locales y otros)

LOGROS en no más de 250 palabras

RESEÑE LOS LOGROS ACADEMICOS Y/O PROFESIONALES MÁS IMPORTANTES:

- | | |
|---|----|
| 1. Obtener el grado de Doctora en Matemáticas sin descarga académica. | |
| 2. Mantenerme como una buena tutora académica. | 3. |
| Ser profesora reconocida por mis estudiantes. | 4. |
| Obtener buen desempeño como facilitadora académica. | |
| 5. Concluir estudios de licenciatura y maestría en tiempo y forma. | |

LIBROS DE TEXTO PUBLICADOS en los últimos cinco años

TITULO	NO. NOMBRE Y TIEMPO DE DEDICACIÓN DEL PROFESORADO*	NIVEL A QUE SE DESTINA	AÑOS DE PUNLICACION

* Si son varios los autores incluirlos a todos, pero señalar con un signo aquellos que no están adscritos al programa.

LIBROS DE TEXTO PROXIMOS A PUBLICARSE (en proceso de elaboración)**

TITULO	NO. NOMBRE Y TIEMPO DE DEDICACIÓN DEL PROFESORADO*	NIVEL A QUE SE DESTINA	AÑOS DE PUNLICACION

** Considerar el año de publicación aquel en el cual se tenga programado terminar la obra

MATERIAL DIDACTICO producido en los últimos cinco años

NO. NOMBRE Y TIEMPO DE DEDICACION DEL PROFESOR *	DESCRIPCION DEL MATERIAL
Rosa García Tamayo	Notas de matemáticas elementales
1 hora a la semana	

CURRICULUM VITAE RESUMIDO

(No incluir anexos ni comprobantes)



APELLIDO PATERNO	APELLIDO MATERNO	NOMBRE(s)
García	Tamayo	Rosa

INSTITUCION EN QUE LABORA ACTUALMENTE		
BENEMÉRITA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE PUEBLA		
PUESTO EN LA INSTITUCION	FECHA DE INGRESO A LA INSTITUCION	
Profesor Investigador del Área de Matemáticas	Día	Mes
	Año	
	12/08/96	
TIPO DE CONTRATACION	FECHA DE NACIMIENTO	
Definitiva <input checked="" type="checkbox"/> Temporal <input type="checkbox"/>	No. de profesor	Día
	100280755	Mes
		Año
		25/06/68

GRADOS ACADÉMICOS OBTENIDOS

NOMBRE DEL GRADO Y AREA	INSTITUCION	PERIODO CURSADO	AÑO DE TITULACION
1. Doctorado en Matemáticas	BUAP-FCFM	2001-2004	2007
2. Maestría en Matemáticas	BUAP-FCFM	1994-1996	1998
3. Licenciatura en Matemáticas	BUAP-FCFM	1987-1992	1994
4.			

CARRERA ACADÉMICA: primera actividad o puesto desempeñado y los últimos cuatro:

ACTIVIDAD O PUESTO	INSTITUCIÓN	PERIODO DE (M-A) A (M -A)
1. Profesora de Primaria y Secundaria	Instituto Científico Cultural	Agosto 1991 a agosto 1992
2. Profesor-Investigador	BUAP-FCC	Desde agosto de 1996
3.		

Si pertenece al Sistema Nacional de Investigadores, indique:

Candidato Nivel 1 2 3

MATERIAS IMPARTIDAS	SEMESTRE O EQUIVALENTE	NO. DE VECES	AÑOS O PERIODOS
Matemáticas Elementales	Nivel Básico	10	96,99,00, 06-08
Matemáticas Discretas	Nivel Básico	6	03,04,05,07, 08
Probabilidad y Estadística	Nivel Formativo	6	04,05,06,08
Análisis Numérico 1	Nivel Formativo	6	96,97,99,00, 01
Int. al Cálculo Dif. e Integral	Nivel Básico	5	97,98,00
Lógica Matemática	Materia Optativa	5	01,04,05,06, 07
Estadística	Materia Optativa	3	04,08
Geo. Anal. con Álgebra Lineal	Nivel Básico	3	04,05,06
Cálculo Diferencial	Nivel Básico	3	00,03,04
Métodos Numéricos	Nivel Formativo	2	07
Análisis Numérico 2	Nivel Formativo	2	97,99
Teoría de Ecuaciones	Nivel Básico	2	99
Probabilidad	Nivel Formativo	1	08
Cálculo Integral	Nivel Básico	1	05
Variable Compleja	Materia Optativa	1	01
Álgebra Superior	Nivel Básico	1	06
A. Num. Sol. Comp. (Ing. Quím) Estadística II (Cs.Quím)	Nivel Formativo	1	99,02

EXPERIENCIA PROFESIONAL

ACTIVIDAD O PUESTO	ORGANIZACIÓN O EMPRESA	AÑO O PERIODO
Profesor-Investigador	BUAP- FCC	Desde agosto 1996
Facilitador de Razonamiento Matemático	BUAP-Dirección de Asuntos Estudiantiles	1994-2003
Participante Seguimiento de Egresados	BUAP-Vicerrectoría de Docencia	2002
Catedrático	Instituto Científico Cultural	1993-1994

Productos Del Quehacer Universitario en los rubros siguientes (poner cantidades)

DOCENCIA:			
LIBROS	NOTAS DE CLASE	MATERIAL DIDACTICO	MANUAL DE PRACTICAS
	1		
INVESTIGACION:			
ARTICULOS	MEMORIAS DE CONGRESO	PATENTES	
2			
DIFUSION:			
ARTICULOS DE DIVULGACION	PARTICIPACION EN FOROS		
VINCULACION:			
SERVICIOS A LA INDUSTRIA	CONVENIOS CON LA INDUSTRIA		

FICHAS BIBLIOGRAFICAS de sus cinco trabajos que considere más relevantes

1. Tesis de Doctorado
2. Modification of Hodgkin-Huxley Mathematical Model for the Primary Neuron of Vestibular Apparatus
3. Nonspectral -Spectral Approach to the Study of Tidal Internal..Borovikov,Bulatov,Morozov,RGTamayo
4. Tesis de Maestría
5. Tesis de Licenciatura

PERTENENCIA A ASOCIACIONES PROFESIONALES

NOMBRE DE LA ASOCIACION	TIPO DE MEMBRESIA	PERIODO

PREMIOS DISTINCIONES (Premios nacionales, estatales, locales y otros)

--

LOGROS en no más de 250 palabras

RESEÑE LOS LOGROS ACADEMICOS Y/O PROFESIONALES MÁS IMPORTANTES:

1. Obtener el grado de Doctora en Matemáticas sin descarga académica.
2. Mantenerme como una buena tutora académica.
3. Ser profesora reconocida por mis estudiantes.
4. Obtener buen desempeño como facilitadora académica.
5. Concluir estudios de licenciatura y maestría en tiempo y forma.

LIBROS DE TEXTO PUBLICADOS en los últimos cinco años

TITULO	NO. NOMBRE Y TIEMPO DE DEDICACIÓN DEL PROFESORADO*	NIVEL A QUE SE DESTINA	AÑOS DE PUNLICACION

* Si son varios los autores incluirlos a todos, pero señalar con un signo aquellos que no están adscritos al programa.

LIBROS DE TEXTO PROXIMOS A PUBLICARSE (en proceso de elaboración)**

TITULO	NO. NOMBRE Y TIEMPO DE DEDICACIÓN DEL PROFESORADO*	NIVEL A QUE SE DESTINA	AÑOS DE PUNLICACION

** Considerar el año de publicación aquel en el cual se tenga programado terminar la obra

MATERIAL DIDACTICO producido en los últimos cinco años

NO. NOMBRE Y TIEMPO DE DEDICACION DEL PROFESOR *	DESCRIPCION DEL MATERIAL
Rosa García Tamayo 1 hora a la semana	Notas de matemáticas elementales

CURRICULUM VITAE RESUMIDO

(No incluir anexos ni comprobantes)



APELLIDO PATERNO	APELLIDO MATERNO	NOMBRE(S)
González	Tzontecomani	José Ismael

INSTITUCION EN QUE LABORA ACTUALMENTE		
Benemérita Universidad Autónoma de Puebla		
PUESTO EN LA INSTITUCION	FECHA DE INGRESO A LA INSTITUCION	
Secretario Administrativo	Día	Mes Año
	24	04 1995
TIPO DE CONTRATACION	FECHA DE NACIMIENTO	
Definitiva <input checked="" type="checkbox"/> Temporal <input type="checkbox"/>	No. de profesor	Día Mes Año
	100190311	01 11 1969

GRADOS ACADÉMICOS OBTENIDOS

NOMBRE DEL GRADO Y AREA	INSTITUCION	PERIODO CURSADO	AÑO DE TITULACION
1. Licenciado en Matemáticas	BUAP	1988-1992	
2. Mestría en Ciencias especialidad Matemáticas	BUAP	1993-1995	Falta
3.			
4.			
5.			

CARRERA ACADÉMICA: primera actividad o puesto desempeñado y los últimos cuatro:

ACTIVIDAD O PUESTO	INSTITUCION	PERIODO DE (M-A) A (M -A)
1. Profesor	BUAP Facultad de Ciencias Fisico-Matemáticas	1995-1996
2. Profesor	BUAP Facultad de Ciencias de la Computación	1996-2008
3.		
4.		
5.		

Si pertenece al Sistema Nacional de Investigadores, indique:

Candidato Nivel 1 2 3

MATERIAS IMPARTIDAS	SEMESTRE O EQUIVALENTE	NO. DE VEGES	AÑOS O PERIODOS
Matemáticas Elementales		mas de 5	
Introducción el Cálculo		5	
Cálculo Diferencial		mas de 5	
Cálculo Integral		mas de 5	
Ecuaciones Diferenciales		mas de 5	
Variable Compleja		5	
Formas Canónicas		4	
Álgebra Superior		mas de 5	
Álgebra Lineal		mas de 5	
Matemáticas Discretas		5	
Geometria Analítica y Álgebra Lineal		3	
Cálculo Diferencial Vectorial		2	
Cálculo Integral Vectorial		2	
Estructuras Algebraicas		1	

EXPERIENCIA PROFESIONAL

ACTIVIDAD O PUESTO	ORGANIZACIÓN O EMPRESA	AÑO O PERIODO

PRODUCTOS DEL QUEHACER UNIVERSITARIO en los rubros siguientes (poner cantidades)

DOCENCIA:			
LIBROS	NOTAS DE CLASE	MATERIAL DIDACTICO	MANUAL DE PRACTICAS
	2	10	1
INVESTIGACION:			
ARTICULOS	MEMORIAS DE CONGRESO	PATENTES	
DIFUSION:			
ARTICULOS DE DIVULGACION	PARTICIPACION EN FOROS		
VINCULACION:			
SERVICIOS A LA INDUSTRIA	CONVENIOS CON LA INDUSTRIA		

FICHAS BIBLIOGRAFICAS de sus cinco trabajos que considere más relevantes

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____

PERTENENCIA A ASOCIACIONES PROFESIONALES

NOMBRE DE LA ASOCIACION	TIPO DE MEMBRESIA	PERIODO

PREMIOS DISTINCIONES (Premios nacionales, estatales, locales y otros)

LOGROS en no más de 250 palabras

RESEÑE LOS LOGROS ACADEMICOS Y/O PROFESIONALES MÁS IMPORTANTES:

LIBROS DE TEXTO PUBLICADOS en los últimos cinco años

TITULO	NO. NOMBRE Y TIEMPO DE DEDICACIÓN DEL PROFESORADO*	NIVEL A QUE SE DESTINA	AÑOS DE PUNLICACION

* Si son varios los autores incluirlos a todos, pero señalar con un signo aquellos que no están adscritos al programa.

LIBROS DE TEXTO PROXIMOS A PUBLICARSE (en proceso de elaboración)**

TITULO	NO. NOMBRE Y TIEMPO DE DEDICACIÓN DEL PROFESORADO*	NIVEL A QUE SE DESTINA	AÑOS DE PUNLICACION

** Considerar el año de publicación aquel en el cual se tenga programado terminar la obra

MATERIAL DIDACTICO producido en los últimos cinco años

NO. NOMBRE Y TIEMPO DE DEDICACION DEL PROFESOR *	DESCRIPCION DEL MATERIAL
	Notas de Matemática Elementales
	Notas de Geometria Analítica y Algebra Lineal

CURRICULUM VITAE RESUMIDO

(No incluir anexos ni comprobantes)



APELLIDO PATERNO	APELLIDO MATERNO	NOMBRE(s)
GONZALEZ	FLORES	MARCOS

INSTITUCION EN QUE LABORA ACTUALMENTE		
BENEMÉRITA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE PUEBLA		
PUESTO EN LA INSTITUCION	FECHA DE INGRESO A LA INSTITUCION	
PROFESOR INVESTIGADOR TIEMPO COMPLETO TITULAR B	Día	Mes
	Año	
		15/08/94
TIPO DE CONTRATACION	FECHA DE NACIMIENTO	
Definitiva <input checked="" type="checkbox"/> Temporal <input type="checkbox"/>	No. de profesor	Día
	Año	
		100194077
		25/04/64

GRADOS ACADÉMICOS OBTENIDOS

NOMBRE DEL GRADO Y AREA	INSTITUCION	PERIODO CURSADO	AÑO DE TITULACION
1. Licenciado en Computación	BUAP	1983-1990	1998
2. Maestro en Cs. de la Computación	TEC. DE PACHUCA	2002-2004	2008
3.			
4.			

CARRERA ACADÉMICA: primera actividad o puesto desempeñado y los últimos cuatro:

ACTIVIDAD O PUESTO	INSTITUCIÓN	PERIODO DE (M-A) A (M -A)
JEFE DEL DPTO. ESCOLAR DE CS.		
1. QUÍMICAS	BUAP	05/90 AL 06/92
2. Coordinador del departamento de computo en la Vicerrectoria de Docencia.	BUAP	06/92 AL 06/93
3. SECRETARIO ACADÉMICO DE LA FCC	BUAP	01/2006 AL 06/2007
4. CONSEJERO UNIVERSITARIO	BUAP	03/2005 AL 01/2006
5.		

Si pertenece al Sistema Nacional de Investigadores, indique:

Candidato Nivel 1 2 3

MATERIAS IMPARTIDAS	SEMESTRE O EQUIVALENTE	NO. DE VECES	AÑOS O PERIODOS
ENSAMBLADOR	PRIMAVERA. VERANO.	30	96,98,99, 2000-2008
ING. DE SOFTWARE	OTOÑO	2	2007,2001
PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	PRIM.	1	2008
DISCIPLINA COMPUTACIONAL	OTOÑO	1	2008
LENGUAJES FORMALES Y AUTÓMATAS	VERANO, OTOÑO	2	2001,2004
ESTADÍSTICA	OTOÑO	2	96,2002
LÓGICA MATEMÁTICA	PRIMAVERA, VERANO, OTOÑO	3	95,98,98
PROGRAMACIÓN DE SISTEMAS	PRIMAVERA, VERANO, OTOÑO	5	94,95,9697, 01,02
PROGRAMACIÓN	PRIMAVERA,OTOÑO	2	94,96,97,98
PROGRAMACIÓN AVANZADA	PRIMAVERA,OTOÑO	4	97,98,99, 2000
ALGORITMOS Y EST. DE DATOS	PRIMAVERA ,OTOÑO	2	98,99
ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS	OTOÑO	2	2001,2002

EXPERIENCIA PROFESIONAL

ACTIVIDAD O PUESTO	ORGANIZACIÓN O EMPREA	AÑO O PERIODO
JEFE DE DPTO ESCOLAR	BUAP	90-92
COORDINADOR DE CENTRO DE COMPUTO	BUAP-Vicerrectoria	92-93
CONSEJERO UNIVERSITARIO	BUAP	2005-2006
SECRETARIO ACADÉMICO	BUAP	2006-2007
DOCENTE	BUAP	1993-fecha actual

Productos Del Quehacer Universitario en los rubros siguientes (poner cantidades)

DOCENCIA:			
LIBROS	NOTAS DE CLASE	MATERIAL DIDACTICO	MANUAL DE PRACTICAS
INVESTIGACION:			
ARTICULOS	MEMORIAS DE CONGRESO	PATENTES	
7	3		
DIFUSION:			
ARTICULOS DE DIVULGACION	PARTICIPACION EN FOROS		
VINCULACION:			
SERVICIOS A LA INDUSTRIA	CONVENIOS CON LA INDUSTRIA		

FICHAS BIBLIOGRAFICAS de sus cinco trabajos que considere más relevantes

1.	ANÁLISIS DE LA SUPERFICIE DEL ESMALTE DENTAL, 2008, ACAPULCO
2.	PRUEBA DE SIGNIFICANCIA CON DATOS MULTIVARIADOS 2008, FCFM-BUAP
3.	APLICACIÓN DE LOS ESTADÍSTICOS T Y F, 2006, PORTUGAL
4.	ANALISIS DE LA SUPERFICIE DEL ESMALTE DENTAL 3D, GRECIA,2005
5.	ANALISIS DE LA RUGOSIDAD DEL ESMALTE DENTAL, CUBA, 2005

PERTENENCIA A ASOCIACIONES PROFESIONALES

NOMBRE DE LA ASOCIACION	TIPO DE MEMBRESIA	PERIODO

PREMIOS DISTINCIONES (Premios nacionales, estatales, locales y otros)

LOGROS en no más de 250 palabras

RESEÑE LOS LOGROS ACADEMICOS Y/O PROFESIONALES MÁS IMPORTANTES:

JEFE DE UN DPTO ESCOLAR, FUNDADOR DEL CENTRO DE FORMACIÓN DOCENTE, SECRETARIO ACADÉMICO, CONSEJERO UNIVERSITARIO.

LIBROS DE TEXTO PUBLICADOS en los últimos cinco años

TITULO	NO. NOMBRE Y TIEMPO DE DEDICACIÓN DEL PROFESORADO*	NIVEL A QUE SE DESTINA	AÑOS DE PUNLICACION

* Si son varios los autores incluirlos a todos, pero señalar con un signo aquellos que no están adscritos al programa.

LIBROS DE TEXTO PROXIMOS A PUBLICARSE (en proceso de elaboración)**

TITULO	NO. NOMBRE Y TIEMPO DE DEDICACIÓN DEL PROFESORADO*	NIVEL A QUE SE DESTINA	AÑOS DE PUNLICACION

** Considerar el año de publicación aquel en el cual se tenga programado terminar la obra

MATERIAL DIDACTICO producido en los últimos cinco años

NO. NOMBRE Y TIEMPO DE DEDICACION DEL PROFESOR *	DESCRIPCION DEL MATERIAL

Productos Del Quehacer Universitario en los rubros siguientes (poner cantidades)

DOCENCIA:			
LIBROS	NOTAS DE CLASE	MATERIAL DIDACTICO	MANUAL DE PRACTICAS
INVESTIGACION:			
ARTICULOS	MEMORIAS DE CONGRESO	PATENTES	
DIFUSION:			
ARTICULOS DE DIVULGACION	PARTICIPACION EN FOROS		
VINCULACION:			
SERVICIOS A LA INDUSTRIA	CONVENIOS CON LA INDUSTRIA		

FICHAS BIBLIOGRAFICAS de sus cinco trabajos que considere más relevantes

1.
2.
3.
4.
5.

PERTENENCIA A ASOCIACIONES PROFESIONALES

NOMBRE DE LA ASOCIACION	TIPO DE MEMBRESIA	PERIODO

PREMIOS DISTINCIONES (Premios nacionales, estatales, locales y otros)

LOGROS en no más de 250 palabras

RESEÑE LOS LOGROS ACADEMICOS Y/O PROFESIONALES MÁS IMPORTANTES:

LIBROS DE TEXTO PUBLICADOS en los últimos cinco años

TITULO	NO. NOMBRE Y TIEMPO DE DEDICACIÓN DEL PROFESORADO*	NIVEL A QUE SE DESTINA	AÑOS DE PUNLICACION

* Si son varios los autores incluirlos a todos, pero señalar con un signo aquellos que no están adscritos al programa.

LIBROS DE TEXTO PROXIMOS A PUBLICARSE (en proceso de elaboración)**

TITULO	NO. NOMBRE Y TIEMPO DE DEDICACIÓN DEL PROFESORADO*	NIVEL A QUE SE DESTINA	AÑOS DE PUNLICACION

** Considerar el año de publicación aquel en el cual se tenga programado terminar la obra

MATERIAL DIDACTICO producido en los últimos cinco años

NO. NOMBRE Y TIEMPO DE DEDICACION DEL PROFESOR *	DESCRIPCION DEL MATERIAL

CURRICULUM VITAE RESUMIDO

(No incluir anexos ni comprobantes)



APELLIDO PATERNO	APELLIDO MATERNO	NOMBRE(s)
GUILLEN	GALVAN	CARLOS

INSTITUCION EN QUE LABORA ACTUALMENTE		
BENEMÉRITA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE PUEBLA, FAC. DE CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN		
PUESTO EN LA INSTITUCION	FECHA DE INGRESO A LA INSTITUCION	
PROFESOR INVESTIGADOR ASOCIADO "B", TIEMPO COMPLETO	Día	Mes Año
	01/09/1985	
TIPO DE CONTRATACION	FECHA DE NACIMIENTO	
Definitiva <input checked="" type="checkbox"/> Temporal <input type="checkbox"/>	No. de profesor	Día Mes Año
	100128244	02/03/1963

GRADOS ACADÉMICOS OBTENIDOS

NOMBRE DEL GRADO Y AREA	INSTITUCION	PERIODO CURSADO	AÑO DE TITULACION
1. LICENCIATURA EN MATEMÁTICAS,	BUAP-FCFM	1980-1985,	1987
2. MAESTRIA EN CS EN MATEMÁTICAS.	BUAP-FCFM	1996-1998,	1999
3.			
4.			
5.			

CARRERA ACADÉMICA: primera actividad o puesto desempeñado y los últimos cuatro:

ACTIVIDAD O PUESTO	INSTITUCION	PERIODO DE (M-A) A (M-A)
1. (superación academica)	BUAP-FCC	08-2004-08-2008
2.		
3.		
4.		
5.		

Si pertenece al Sistema Nacional de Investigadores, indique:

Candidato Nivel 1 2 3

MATERIAS IMPARTIDAS	SEMESTRE O EQUIVALENTE	NO. DE VECES	AÑOS O PERIODOS
LÓGICA MATEMÁTICA	3	1	2003
MATEMÁTICAS DISCRETAS	2	1	2003
ÁLGEBRA SUPERIOR	2	1	2003

EXPERIENCIA PROFESIONAL

ACTIVIDAD O PUESTO	ORGANIZACIÓN O EMPREA	AÑO O PERIODO

PRODUCTOS DEL QUEHACER UNIVERSITARIO en los rubros siguientes (poner cantidades)

DOCENCIA:			
LIBROS	NOTAS DE CLASE	MATERIAL DIDACTICO	MANUAL DE PRACTICAS
	3	4	
INVESTIGACION:			
ARTICULOS	MEMORIAS DE CONGRESO	PATENTES	
3	3		
DIFUSION:			
ARTICULOS DE DIVULGACION	PARTICIPACION EN FOROS		
	7		
VINCULACION:			
SERVICIOS A LA INDUSTRIA	CONVENIOS CON LA INDUSTRIA		

FICHAS BIBLIOGRAFICAS de sus cinco trabajos que considere más relevantes

1. Applying the Transfer Matrix Method for Supervising Lines in a Network Grid International Conference REV,
2. Model Counting for 2SAT Based on Graphs by Matrix Operators. Journal of Engineering Letters, Special
3. Counting the Number of Models of a 2-CF Using Matrix Operators, Avances en la Ciencia de la
4. Efficient Revision of Propositional Knowledge Bases. Research on Computing Science, Advances in
5. Designing Efficient Procedures for \#2SAT, Logic for Programming, Artificial Intelligence, and Reasoning

PERTENENCIA A ASOCIACIONES PROFESIONALES

NOMBRE DE LA ASOCIACION	TIPO DE MEMBRESIA	PERIODO

PREMIOS DISTINCIONES (Premios nacionales, estatales, locales y otros)

Perfil Promep 1999-2002

LOGROS en no más de 250 palabras

RESEÑE LOS LOGROS ACADEMICOS Y/O PROFESIONALES MAS IMPORTANTES:
Obtención de los grados de Licenciatura y Maestría en Ciencias en el Area de Matemáticas,

La candidatura de doctorado en Ciencias Computacionales (en fechas próximas se espera la obtención del grado de doctorado en esta área).

Contribución en la formación de mas de 15 generaciones de estudiantes en el área de físico-matemáticas y computación.

LIBROS DE TEXTO PUBLICADOS en los últimos cinco años

TITULO	NO. NOMBRE Y TIEMPO DE DEDICACIÓN DEL PROFESORADO*	NIVEL A QUE SE DESTINA	AÑOS DE PUNLICACION

* Si son varios los autores incluirlos a todos, pero señalar con un signo aquellos que no están adscritos al programa.

LIBROS DE TEXTO PROXIMOS A PUBLICARSE (en proceso de elaboración)**

TITULO	NO. NOMBRE Y TIEMPO DE DEDICACIÓN DEL PROFESORADO*	NIVEL A QUE SE DESTINA	AÑOS DE PUNLICACION

** Considerar el año de publicación aquel en el cual se tenga programado terminar la obra

MATERIAL DIDACTICO producido en los últimos cinco años

NO. NOMBRE Y TIEMPO DE DEDICACION DEL PROFESOR *	DESCRIPCION DEL MATERIAL
Matemáticas Discretas	Notas y Antologías
Lógica Matemática	Notas y Antologías
Cálculo Diferencial	Notas y Antologías

CURRICULUM VITAE RESUMIDO

(No incluir anexos ni comprobantes)



APELLIDO PATERNO	APELLIDO MATERNO	NOMBRE(s)
HERNÁNDEZ	HERNÁNDEZ	MARÍA DEL ROSARIO

INSTITUCION EN QUE LABORA ACTUALMENTE		
BENEMÉRITA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE PUEBLA		
PUESTO EN LA INSTITUCION	FECHA DE INGRESO A LA INSTITUCION	
PROFESOR INVESTIGADOR ASOCIADO B TC	Día	Mes Año
	01	01 1994
TIPO DE CONTRATACION	FECHA DE NACIMIENTO	
Definitiva <input checked="" type="checkbox"/> Temporal <input type="checkbox"/>	No. de profesor	Día Mes Año
	100190322	22 07 1969

GRADOS ACADÉMICOS OBTENIDOS

NOMBRE DEL GRADO Y AREA	INSTITUCION	PERIODO CURSADO	AÑO DE TITULACION
1. LICENCIATURA EN MATEMÁTICAS			
2. MAestría EN MATEMÁTICAS			
3.			
4.			
5.			

CARRERA ACADÉMICA: primera actividad o puesto desempeñado y los últimos cuatro:

ACTIVIDAD O PUESTO	INSTITUCION	PERIODO DE (M-A) A (M -A)
1. PROFESOR HORA CLASE	FCFM(BUAP)	1994-1995
2. PROFESOR HORA CLASE	FCC (BUAP)	1995-2002
3. PROFESOR MEDIO TIEMPO	FCC(BUAP)	2002-2006
4. PROFESOR TIEMPO COMPLETO	FCC(BUAP)	DESDE EL 2006
5.		

Si pertenece al Sistema Nacional de Investigadores, indique:

Candidato Nivel 1 2 3

MATERIAS IMPARTIDAS	SEMESTRE O EQUIVALENTE	NO. DE VEGES	AÑOS O PERIODOS
CÁLCULO DIFERENCIAL EN VARIAS VARIABLES	IV	4	1994-2000
CÁLCULO DIFERENCIAL	II	25	1994-2007
CÁLCULO INTEGRAL	III	21	1994-2008
MATEMÁTICAS ELEMENTALES	I	27	1994-2008
ECUACIONES DIFERENCIALES	IV	6	1994-2008
ALGEBRA SUPERIOR	II	12	1994-2008
GEOMETRÍA ANALÍTICA CON ÁLGEBRA SUPERIOR	III	12	1994-2008
LÓGICA MATEMÁTICA	VI	9	2004-2008

EXPERIENCIA PROFESIONAL

ACTIVIDAD O PUESTO	ORGANIZACIÓN O EMPRESA	AÑO O PERIODO
COORDINADOR DE BECAS PRONABES	FCC-BUAP	2006-2008

PRODUCTOS DEL QUEHACER UNIVERSITARIO en los rubros siguientes (poner cantidades)

DOCENCIA:			
LIBROS	NOTAS DE CLASE	MATERIAL DIDACTICO	MANUAL DE PRACTICAS
	2	6	
INVESTIGACION:			
ARTICULOS	MEMORIAS DE CONGRESO	PATENTES	
DIFUSION:			
ARTICULOS DE DIVULGACION	PARTICIPACION EN FOROS		
VINCULACION:			
SERVICIOS A LA INDUSTRIA	CONVENIOS CON LA INDUSTRIA		

FICHAS BIBLIOGRAFICAS de sus cinco trabajos que considere más relevantes

1.
2.
3.
4.
5.

PERTENENCIA A ASOCIACIONES PROFESIONALES

NOMBRE DE LA ASOCIACION	TIPO DE MEMBRESIA	PERIODO

PREMIOS DISTINCIONES (Premios nacionales, estatales, locales y otros)

LOGROS en no más de 250 palabras

RESEÑE LOS LOGROS ACADEMICOS Y/O PROFESIONALES MÁS IMPORTANTES:

LIBROS DE TEXTO PUBLICADOS en los últimos cinco años

TITULO	NO. NOMBRE Y TIEMPO DE DEDICACIÓN DEL PROFESORADO*	NIVEL A QUE SE DESTINA	AÑOS DE PUNLICACION

* Si son varios los autores incluirlos a todos, pero señalar con un signo aquellos que no están adscritos al programa.

LIBROS DE TEXTO PROXIMOS A PUBLICARSE (en proceso de elaboración)**

TITULO	NO. NOMBRE Y TIEMPO DE DEDICACIÓN DEL PROFESORADO*	NIVEL A QUE SE DESTINA	AÑOS DE PUNLICACION

** Considerar el año de publicación aquel en el cual se tenga programado terminar la obra

MATERIAL DIDACTICO producido en los últimos cinco años

NO. NOMBRE Y TIEMPO DE DEDICACION DEL PROFESOR *	DESCRIPCION DEL MATERIAL
	NOTAS DE MATEMATICAS ELEMENTALES
	NOTAS DE LOGICA MATEMÁTICA
	NOTAS DE CÁLCULO DIFERENCIAL
	BANCO DE EJERCICIOS
	BANCO DE EXAMENES

EXPERIENCIA PROFESIONAL

ACTIVIDAD O PUESTO	ORGANIZACIÓN O EMPRESA	AÑO O PERIODO
PROGRAMADOR	INSTITUTO ELECTORAL DEL ESTADO	02/2002 A 02/2003

Productos Del Quehacer Universitario en los rubros siguientes (poner cantidades)

DOCENCIA:			
LIBROS	NOTAS DE CLASE	MATERIAL DIDACTICO	MANUAL DE PRACTICAS
	2		
INVESTIGACION:			
ARTICULOS	MEMORIAS DE CONGRESO	PATENTES	
1			
DIFUSION:			
ARTICULOS DE DIVULGACION	PARTICIPACION EN FOROS		
VINCULACION:			
SERVICIOS A LA INDUSTRIA	CONVENIOS CON LA INDUSTRIA		
1			

FICHAS BIBLIOGRAFICAS de sus cinco trabajos que considere más relevantes

1.	CURSO-TALLER A LA CFE DE "UML APLICADO" EN 2007
2.	M-INVERNADERO: AUTOMATIZACIÓN DE UN INVERNADERO MEDIANTE DISPOSITIVOS MOVILES
3.	CONGRESO INTERNACIONAL SOBRE INOVACION Y DESARROLLO TECNOLOGICO.
4.	
5.	

PERTENENCIA A ASOCIACIONES PROFESIONALES

NOMBRE DE LA ASOCIACION	TIPO DE MEMBRESIA	PERIODO

PREMIOS DISTINCIONES (Premios nacionales, estatales, locales y otros)

PRIMERO LUGAR EN MINIROBOTICA, QUERETARO 2008

LOGROS en no más de 250 palabras

RESEÑE LOS LOGROS ACADEMICOS Y/O PROFESIONALES MÁS IMPORTANTES:

--

LIBROS DE TEXTO PUBLICADOS en los últimos cinco años

TITULO	NO. NOMBRE Y TIEMPO DE DEDICACIÓN DEL PROFESORADO*	NIVEL A QUE SE DESTINA	AÑOS DE PUNLICACION

* Si son varios los autores incluirlos a todos, pero señalar con un signo aquellos que no están adscritos al programa.

LIBROS DE TEXTO PROXIMOS A PUBLICARSE (en proceso de elaboración)**

TITULO	NO. NOMBRE Y TIEMPO DE DEDICACIÓN DEL PROFESORADO*	NIVEL A QUE SE DESTINA	AÑOS DE PUNLICACION

** Considerar el año de publicación aquel en el cual se tenga programado terminar la obra

MATERIAL DIDACTICO producido en los últimos cinco años

NO. NOMBRE Y TIEMPO DE DEDICACION DEL PROFESOR *	DESCRIPCION DEL MATERIAL
	NOTAS DEL CURSO DE PROGRAMACIÓN DE SISTEMAS
	NOTAS DEL CURSO DE PROGRAMACIÓN CONCURRENTE Y PARALELA

CURRICULUM VITAE RESUMIDO

(No incluir anexos ni comprobantes)



APELLIDO PATERNO	APELLIDO MATERNO	NOMBRE(S)
Lavalle	Martínez	José de Jesús

INSTITUCION EN QUE LABORA ACTUALMENTE		
BENEMÉRITA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE PUEBLA		
PUESTO EN LA INSTITUCION	FECHA DE INGRESO A LA INSTITUCION	
Profesor Investigador	Día	Mes
	Año	
	01/09/94	
TIPO DE CONTRATACION	FECHA DE NACIMIENTO	
Definitiva <input checked="" type="checkbox"/> Temporal <input type="checkbox"/>	No. de profesor	Día
	100203188	Mes
		Año
	14/01/63	

GRADOS ACADÉMICOS OBTENIDOS

NOMBRE DEL GRADO Y AREA	INSTITUCION	PERIODO CURSADO	AÑO DE TITULACION
1. Licenciado en Computación	BUAP	1980-1990	1995
2. Maestría en Ingeniería Eléctrica	CINVESTAV	1992-1994	2000
3.			
4.			

CARRERA ACADÉMICA: primera actividad o puesto desempeñado y los últimos cuatro:

ACTIVIDAD O PUESTO	INSTITUCIÓN	PERIODO DE (M-A) A (M -A)
1. Profesor Investigador Asociado B Medio Tiempo	BUAP	Septiembre 1994 a Agosto 1996
2. Profesor Investigador Asociado B Completo	BUAP	Agosto 1996 a Febrero 2001
3. Profesor Investigador Titular B Completo	BUAP	Marzo 2001 a la fecha

Si pertenece al Sistema Nacional de Investigadores, indique:

Candidato Nivel 1 2 3

MATERIAS IMPARTIDAS	SEMESTRE O EQUIVALENTE	NO. DE VECES	AÑOS O PERIODOS
Funciones Recursivas y Máquinas de Turing	Nivel Formativo	5	2000,2001, 2003,2006, 2007
Introducción a la Disciplina Computacional	Nivel Basico	2	2000,2001
Programación Lógica y Bases de Datos Deductivas	Nivel Formativo	3	2000,2001, 2001
Seminario de Proyectos de Investigación II	Nivel Formativo	1	2000
Análisis y Diseño de Algoritmos	Nivel Formativo	3	2002,2002, 2006
Lógica Matemática	Nivel Basico	2	2002,2007
Teoría de la Complejidad	Nivel Formativo	1	2002
Fundamentos de Lenguajes de Programación	Nivel Formativo	7	2003,2003, 2004,2005, 2006,2005, 2004
Demostración Automática de Teoremas	Optativa	2	2003,2007
Métodos Formales	Optativa	3	2004,2005, 2008
Lenguajes de Programación	Optativa	3	2004,2005, 2008

Fundamentos Filosóficos de la Computación	Nivel Formativo	2	2005,2005
Matemáticas Discretas	Nivel Basico	1	2007
Especificación y Verificación Formal de Sistemas	Maestría	4	2001,2002 2004,2005
Lenguajes Formales y Autómatas	Maestría	4	2002,2003, 2004,2006
Propedeúico Lógica Matemática	Maestría	1	2007

EXPERIENCIA PROFESIONAL

ACTIVIDAD O PUESTO	ORGANIZACIÓN O EMPRESA	AÑO O PERIODO

Productos Del Quehacer Universitario en los rubros siguientes (poner cantidades)

DOCENCIA:			
LIBROS	NOTAS DE CLASE	MATERIAL DIDACTICO	MANUAL DE PRACTICAS
	7	10	3
INVESTIGACION:			
ARTICULOS	MEMORIAS DE CONGRESO	PATENTES	
DIFUSION:			
ARTICULOS DE DIVULGACION	PARTICIPACION EN FOROS		
VINCULACION:			
SERVICIOS A LA INDUSTRIA	CONVENIOS CON LA INDUSTRIA		

FICHAS BIBLIOGRAFICAS de sus cinco trabajos que considere más relevantes

1.	Characterization by Regulated Grammars of Calculations in the Gentzen System G, Ruben Monjaraz Hernandez-Imbert and Jose de Jesus Lavalle Martinez, Newswood Limited (for the International Association of Engineers) Engineering Letters, Hong Kong, Vol. 15, pags. 276-286, ISSN 1816-093X, 2007.
2.	Simple Features to Identify Tags in Named Entity Recognition for Spanish Texts, Marisol Fierro Ayón, Héctor Jiménez Salazar, José de Jesús Lavalle Martínez, Research in Computing Science, Instituto Politécnico Nacional, México, Vol. 20, pags. 31-37, ISSN 001-66-5989-9, 2006.
3.	Un lenguaje de apoyo para tareas de procesamiento de textos, Pinto-Avenidaño, Lavalle-Martínez, Jiménez Salazar, Research on Computing Science, Instituto Politécnico Nacional, México, Vol. 13, pags. 91-98, ISSN 1665-9899, 2005.
4.	

PERTENENCIA A ASOCIACIONES PROFESIONALES

NOMBRE DE LA ASOCIACION	TIPO DE MEMBRESIA	PERIODO

PREMIOS DISTINCIONES (Premios nacionales, estatales, locales y otros)

Becario CONACyT 1992-1994
Becario PROMEP 2000

LOGROS en no más de 250 palabras

RESEÑE LOS LOGROS ACADEMICOS Y/O PROFESIONALES MÁS IMPORTANTES:
Las tesis que he dirigido, en buena medida, les han permitido a mis ex tesisistas hacer posgrados en el extranjero en el área de teoría de la computación.

LIBROS DE TEXTO PUBLICADOS en los últimos cinco años

TITULO	NO. NOMBRE Y TIEMPO DE DEDICACIÓN DEL PROFESORADO*	NIVEL A QUE SE DESTINA	AÑOS DE PUBLICACION

* Si son varios los autores incluirlos a todos, pero señalar con un signo aquellos que no están adscritos al programa.

LIBROS DE TEXTO PROXIMOS A PUBLICARSE (en proceso de elaboración)**

TITULO	NO. NOMBRE Y TIEMPO DE DEDICACIÓN DEL PROFESORADO*	NIVEL A QUE SE DESTINA	AÑOS DE PUBLICACION

** Considerar el año de publicación aquel en el cual se tenga programado terminar la obra

MATERIAL DIDACTICO producido en los últimos cinco años

NO. NOMBRE Y TIEMPO DE DEDICACION DEL PROFESOR *	DESCRIPCION DEL MATERIAL
Teoría Axiomática de Conjuntos 5 hrs./semana	Notas del curso Matemáticas Discretas
Lenguajes de Programación 5 hrs./semana	Notas del curso con el mismo nombre
Lenguajes Formales y Autómatas 5 hrs./semana	Notas del curso de la Maestría con el mismo nombre
Operador de Punto Fijo en PCF 5 hrs./semana	Notas del curso Fundamentos de Lenguajes de Programación
Análisis y Diseño de Algoritmos 5 hrs./semana	Notas del curso con el mismo nombre

CURRICULUM VITAE RESUMIDO

(No incluir anexos ni comprobantes)



APELLIDO PATERNO	APELLIDO MATERNO	NOMBRE(s)
LEON	CHAVEZ	MIGUEL ANGEL

INSTITUCION EN QUE LABORA ACTUALMENTE		
BENEMÉRITA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE PUEBLA		
PUESTO EN LA INSTITUCION	FECHA DE INGRESO A LA INSTITUCION	
PI Titular B TC	Día	Mes
	Año	
		01/05/85
TIPO DE CONTRATACION	No. de profesor	FECHA DE NACIMIENTO
Definitiva <input checked="" type="checkbox"/> Temporal <input type="checkbox"/>	100100788	Día
		Mes
		Año
		10/03/63

GRADOS ACADÉMICOS OBTENIDOS

NOMBRE DEL GRADO Y AREA	INSTITUCION	PERIODO CURSADO	AÑO DE TITULACION
1. Licenciatura en Electrónica	BUAP		1991
2. Maestría en Ciencias en Electrónica	INAOE		1993
3. D.E.A. en Informatique	INPL (Francia)		1997
4. Doctorado en Informatique	INPL (Francia)		2000
5.			

CARRERA ACADÉMICA: primera actividad o puesto desempeñado y los últimos cuatro:

ACTIVIDAD O PUESTO	INSTITUCIÓN	PERIODO DE (M-A) A (M -A)
1. PI Asistente C MT	BUAP	05/1985 a 02/1993
2. PI Asociado B TC	BUAP	03/1993 a 12/2000
3. PI Titular B TC	BUAP	01/2001 a 08/2008
4.		
5.		

Si pertenece al Sistema Nacional de Investigadores, indique:

Candidato Nivel 1 2 3

MATERIAS IMPARTIDAS	SEMESTRE O EQUIVALENTE	NO. DE VECES	AÑOS O PERIODOS
Interconectividad y Seguridad en redes	Ingeniería	4	Prim. 2004, Otoño 2004, Prim. 2005, Otoño 2006
Tópicos Avanzados en Redes de Computadoras	Maestría	5	Primavera 2004, 2005, 2006, 2007, 2008
Calidad de Servicio y Seguridad en Redes	Maestría	5	Verano 2004, 2005, 2006, 2007, 2008
Modelos de Redes	Licenciatura	1	Otoño 2004
Proyecto de Investigación I	Maestría	4	Otoño 2004, 2005, 2006, 2007
Proyecto de Investigación II	Maestría	4	Primavera 2005, 2006, 2007, 2008

Proyecto de Investigación III	Maestría	4	Verano 2005, 2006, 2007, 2008
Sistemas de Tiempo Real	Licenciatura	1	Otoño 2005
Fundamentos Filosóficos de Computación	Licenciatura	1	Prim. 2006
Redes de Computadoras	Ingeniería	2	Prim. 2007, 2008
Ingeniería de Software Avanzada	Ingeniería	1	Otoño 2007

EXPERIENCIA PROFESIONAL

ACTIVIDAD O PUESTO	ORGANIZACIÓN O EMPREA	AÑO O PERIODO

Productos Del Quehacer Universitario en los rubros siguientes (poner cantidades)

DOCENCIA:			
LIBROS	NOTAS DE CLASE	MATERIAL DIDACTICO	MANUAL DE PRACTICAS
	7	7	
INVESTIGACION:			
ARTICULOS	MEMORIAS DE CONGRESO	PATENTES	
29	9		
DIFUSION:			
ARTICULOS DE DIVULGACION	PARTICIPACION EN FOROS		
1	17		
VINCULACION:			
SERVICIOS A LA INDUSTRIA	CONVENIOS CON LA INDUSTRIA		

FICHAS BIBLIOGRAFICAS de sus cinco trabajos que considere más relevantes

1. Thomesse, J.P. and León, M. Main Paradigms as a Basis for Current Fieldbus Concepts. In 3th Fieldbus Systems and their Applications - FeT'99, pp. 2-15, Magdeburg, Germany, 1999.
2. León, M. Quality of Service and Fieldbuses. In 4th IFAC Fieldbus Systems and their Applications - FeT'2001, pp. 160-164, Nancy, France, 2001. ISBN: 0-08-044003-7.
3. Merino, S. and M. León. UML Model of the IEEE 802.11 Privacy Service using AES-CCM (Advanced Encryption Standard, Counter-Mode/CBC-MAC) and AES Implementation. Research on Computing Science, Vol. 13, 2005, pp 137-147. ISSN: 1665-9899.
4. Aldeco, R. and M. León. UML Model and Implementation of the IEEE 802.11 Authentication and Privacy Services using Elliptic Curves Cryptosystems. Research on Computing Science, Vol. 13, 2005, pp 149-158. ISSN: 1665-9899.
5. León, M. and F. Rodríguez. Performance Analysis of the Confidentiality Security Service in CAN. In XVI IFAC World Congress, Praha, Czech Republic, July, 2005. ISBN: 0-08-045108-X.

PERTENENCIA A ASOCIACIONES PROFESIONALES

NOMBRE DE LA ASOCIACION	TIPO DE MEMBRESIA	PERIODO
IEEE member 2008		
ACM member 2008		

PREMIOS DISTINCIONES (Premios nacionales, estatales, locales y otros)

LOGROS en no más de 250 palabras

RESEÑE LOS LOGROS ACADEMICOS Y/O PROFESIONALES MÁS IMPORTANTES:
<p>Mi interés científico es la calidad de servicio y seguridad de las redes de comunicación, en particular el Internet, las redes inalámbricas y los buses de campo (Fieldbus). Para estas hemos propuesto arquitecturas de calidad de servicio y seguridad y hemos evaluado su rendimiento. Actualmente estamos desarrollando aplicaciones de software seguras tales como un sistema de votación electrónico, un sistema de pago electrónico y un sistema de comunicación institucional seguro.</p>

LIBROS DE TEXTO PUBLICADOS en los últimos cinco años

TITULO	NO. NOMBRE Y TIEMPO DE DEDICACIÓN DEL PROFESORADO*	NIVEL A QUE SE DESTINA	AÑOS DE PUNLICACION

* Si son varios los autores incluirlos a todos, pero señalar con un signo aquellos que no están adscritos al programa.

LIBROS DE TEXTO PROXIMOS A PUBLICARSE (en proceso de elaboración)**

TITULO	NO. NOMBRE Y TIEMPO DE DEDICACIÓN DEL PROFESORADO*	NIVEL A QUE SE DESTINA	AÑOS DE PUNLICACION

** Considerar el año de publicación aquel en el cual se tenga programado terminar la obra

MATERIAL DIDACTICO producido en los últimos cinco años

NO. NOMBRE Y TIEMPO DE DEDICACION DEL PROFESOR *	DESCRIPCION DEL MATERIAL
	Para las materias impartidos he elaborado antologías, material audiovisual y software.

CURRICULUM VITAE RESUMIDO

(No incluir anexos ni comprobantes)



APELLIDO PATERNO	APELLIDO MATERNO	NOMBRE(s)
LOPEZ	ANDRADE	CARLOS ALBERTO

INSTITUCION EN QUE LABORA ACTUALMENTE		
BENEMÉRITA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE PUEBLA		
PUESTO EN LA INSTITUCION	FECHA DE INGRESO A LA INSTITUCION	
PROFESOR INVESTIGADOR ASOCIADO B TC	Día	Mes
	Año	
		12/08/96
TIPO DE CONTRATACION	FECHA DE NACIMIENTO	
Definitiva <input checked="" type="checkbox"/> Temporal <input type="checkbox"/>	No. de profesor	Día
	Mes	
		Año
		12/09/67

GRADOS ACADÉMICOS OBTENIDOS

NOMBRE DEL GRADO Y AREA	INSTITUCION	PERIODO CURSADO	AÑO DE TITULACION
1. MAESTRÍA EN CIENCIAS MATEMÁTICAS	BUAP	1996/1998	2000
2. LICENCIATURA EN MATEMÁTICAS	BUAP	1986/1994	1997
3.			
4.			
5.			

CARRERA ACADÉMICA: primera actividad o puesto desempeñado y los últimos cuatro:

ACTIVIDAD O PUESTO	INSTITUCION	PERIODO DE (M-A) A (M -A)
1. Profesor por asignatura hora clase determinado	BUAP	08/1996 A 03/2000
2. PI Asociado B MT Determinado	BUAP	04/2000 A 08/2004
3. PI Asociado B TC Determinado	BUAP	09/2004 A 08/2005
4. PI Asociado B TC Definitivo	BUAP	09/2005 A LA FECHA
5.		

Si pertenece al Sistema Nacional de Investigadores, indique:

Candidato Nivel 1 2 3

MATERIAS IMPARTIDAS	SEMESTRE O EQUIVALENTE	NO. DE VECES	AÑOS O PERIODOS
MATEMÁTICAS ELEMENTALES	1	6	
ALGEBRA SUPERIOR	2	2	
CÁLCULO DIFERENCIAL	2	5	
CÁLCULO INTEGRAL	3	4	
MATEMÁTICAS DISCRETAS	4	4	
ALGEBRA LINEAL	4	5	
ECUACIONES DIFERENCIALES	6	4	
FORMAS CANÓNICAS	6	2	
LÓGICA MATEMÁTICA	6	1	
VARIABLE COMPLEJA	7	2	
PROBABILIDAD	6	2	
ESTADÍSTICA	7	1	
ANÁLISIS NUMÉRICO II	7	1	

LOGROS en no más de 250 palabras

RESEÑE LOS LOGROS ACADEMICOS Y/O PROFESIONALES MÁS IMPORTANTES:

--

LIBROS DE TEXTO PUBLICADOS en los últimos cinco años

TITULO	NO. NOMBRE Y TIEMPO DE DEDICACIÓN DEL PROFESORADO*	NIVEL A QUE SE DESTINA	AÑOS DE PUNLICACION

* Si son varios los autores incluirlos a todos, pero señalar con un signo aquellos que no están adscritos al programa.

LIBROS DE TEXTO PROXIMOS A PUBLICARSE (en proceso de elaboración)**

TITULO	NO. NOMBRE Y TIEMPO DE DEDICACIÓN DEL PROFESORADO*	NIVEL A QUE SE DESTINA	AÑOS DE PUNLICACION

** Considerar el año de publicación aquel en el cual se tenga programado terminar la obra

MATERIAL DIDACTICO producido en los últimos cinco años

NO. NOMBRE Y TIEMPO DE DEDICACION DEL PROFESOR *	DESCRIPCION DEL MATERIAL

CURRICULUM VITAE RESUMIDO
(No incluir anexos ni comprobantes)



APELLIDO PATERNO	APELLIDO MATERNO	NOMBRE(S)
MARCIAL	CASTILLO	LUIS RENE

INSTITUCION EN QUE LABORA ACTUALMENTE		
BENEMÉRITA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE PUEBLA		
PUESTO EN LA INSTITUCION	FECHA DE INGRESO A LA INSTITUCION	
PROFESOR-INVESTIGADOR ASOCIADO B TC	Día	Mes Año
	01/01/05	
TIPO DE CONTRATACION	No. de profesor	FECHA DE NACIMIENTO
Definitiva <input type="checkbox"/> Temporal <input checked="" type="checkbox"/>	100420677	Día Mes Año
		09/10/66

GRADOS ACADÉMICOS OBTENIDOS

NOMBRE DEL GRADO Y AREA	INSTITUCION	PERIODO CURSADO	AÑO DE TITULACION
1. Maestría en Cs. De la Computación	BUAP	1993-1995	1997
2. Licenciado en Cs. De la Computación	BUAP	1985-1991	1995
3.			
4.			

CARRERA ACADÉMICA: primera actividad o puesto desempeñado y los últimos cuatro:

ACTIVIDAD O PUESTO	INSTITUCIÓN	PERIODO DE (M-A) A (M -A)
1. TC PROFESOR INVESTIGADOR ASOCIADO B	BUAP	01-2005 A 08-2008
2. TC PROFESOR INVESTIGADOR TITULAR A	UTM	01-2003 A 12-2004
3.		

Si pertenece al Sistema Nacional de Investigadores, indique:

Candidato Nivel 1 2 3

MATERIAS IMPARTIDAS	SEMESTRE O EQUIVALENTE	NO. DE VECES	AÑOS O PERIODOS
GRAFICACIÓN	Cuatrimstre	2	2008
INTELIGENCIA ARTIFICIAL	Cuatrimstre	2	2008
MATEMÁTICAS DISCRETAS	Cuatrimstre	2	2007 y 2008
LÓGICA MATEMÁTICA	Cuatrimstre	1	2008
IMÁGENES DIGITALES	Cuatrimstre	2	2007 y 2008
FUNDAMENTOS DE LENGUAJES DE PROG.	Cuatrimstre	1	2006
ENSAMBLADOR	Cuatrimstre	1	2006
ALGORITMOS Y ESTRUCTURAS DE DATOS	Cuatrimstre	1	2006
INTRO. A LA DISCIPLINA COMPUTACIONAL	Cuatrimstre	1	2007
FUNDAMENTOS DE PROC. DIG. IMÁGENES	Cuatrimstre	1	2007
MÉTODOS NUMÉRICOS	Cuatrimstre	2	2007
OPTIMIZACIÓN	Cuatrimstre	1	2007
SISTEMAS EXPERTOS	Semestre	6	2001-2005
REDES NEURONALES	Semestre	4	2001-2005
ALGORITMOS GENÉTICOS	Semestre	4	2001-2005
INTELIGENCIA ARTIFICIAL	Semestre	4	2001-2005

EXPERIENCIA PROFESIONAL

ACTIVIDAD O PUESTO	ORGANIZACIÓN O EMPRESA	AÑO O PERIODO

Productos Del Quehacer Universitario en los rubros siguientes (poner cantidades)

DOCENCIA:			
LIBROS	NOTAS DE CLASE	MATERIAL DIDACTICO	MANUAL DE PRACTICAS
	8	5	
INVESTIGACION:			
ARTICULOS	MEMORIAS DE CONGRESO	PATENTES	
1	6		
DIFUSION:			
ARTICULOS DE DIVULGACION	PARTICIPACION EN FOROS		
	1		
VINCULACION:			
SERVICIOS A LA INDUSTRIA	CONVENIOS CON LA INDUSTRIA		

FICHAS BIBLIOGRAFICAS de sus cinco trabajos que considere más relevantes

1.
2.
3.
4.
5.

PERTENENCIA A ASOCIACIONES PROFESIONALES

NOMBRE DE LA ASOCIACION	TIPO DE MEMBRESIA	PERIODO

PREMIOS DISTINCIONES (Premios nacionales, estatales, locales y otros)

LOGROS en no más de 250 palabras

RESEÑE LOS LOGROS ACADEMICOS Y/O PROFESIONALES MÁS IMPORTANTES:

--

LIBROS DE TEXTO PUBLICADOS en los últimos cinco años

TITULO	NO. NOMBRE Y TIEMPO DE DEDICACIÓN DEL PROFESORADO*	NIVEL A QUE SE DESTINA	AÑOS DE PUNLICACION

* Si son varios los autores incluirlos a todos, pero señalar con un signo aquellos que no están adscritos al programa.

LIBROS DE TEXTO PROXIMOS A PUBLICARSE (en proceso de elaboración)**

TITULO	NO. NOMBRE Y TIEMPO DE DEDICACIÓN DEL PROFESORADO*	NIVEL A QUE SE DESTINA	AÑOS DE PUNLICACION

** Considerar el año de publicación aquel en el cual se tenga programado terminar la obra

MATERIAL DIDACTICO producido en los últimos cinco años

NO. NOMBRE Y TIEMPO DE DEDICACION DEL PROFESOR *	DESCRIPCION DEL MATERIAL
MANUAL DE PROLOG	SE EXPLICA CÓMO PROGRAMAR EN PROLOG
INTELIGENCIA ARTIFICIAL	SE EXPLICAN LOS TEMAS DEL CURSO DE INTELIGENCIA ART.
IMÁGENES DIGITALES	SE EXPLICAN EL TEMA DE RESTAURACIÓN DIGITAL
SISTEMAS EXPERTOS	SE EXPLICA LA FORMA DE REPRESENTAR EL CONOCIMIENTO
SHELLS	SE EXPLICA EL SHELL CLIPS

CURRICULUM VITAE RESUMIDO

(No incluir anexos ni comprobantes)



APELLIDO PATERNO	APELLIDO MATERNO	NOMBRE(S)
Marin	Dorado	Guillermo

INSTITUCION EN QUE LABORA ACTUALMENTE		
BENEMÉRITA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE PUEBLA		
PUESTO EN LA INSTITUCION	FECHA DE INGRESO A LA INSTITUCION	
Profesor Hora Clase	Día	Mes
	Año	
	30/09/06	
TIPO DE CONTRATACION	FECHA DE NACIMIENTO	
Definitiva <input type="checkbox"/> Temporal <input checked="" type="checkbox"/>	No. de profesor	Día
	100420666	Mes
		Año
		12/03/65

GRADOS ACADÉMICOS OBTENIDOS

NOMBRE DEL GRADO Y AREA	INSTITUCION	PERIODO CURSADO	AÑO DE TITULACION
1. Maestria en Administracion de Empresas	IBERO	1997-1999	En proceso
2. Lic. En Ing. en Sistemas Computacionales	UDLAP	1983-1988	1989
3.			
4.			

CARRERA ACADÉMICA: primera actividad o puesto desempeñado y los últimos cuatro:

ACTIVIDAD O PUESTO	INSTITUCIÓN	PERIODO DE (M-A) A (M-A)
1. Profesor hora clase	BUAP	09-2006 a la fecha
2. Profesor investigador	Universidad tecnológica de Tecamachalco	04-2002 a 06-2004
3.		
4.		
5.		

Si pertenece al Sistema Nacional de Investigadores, indique:

Candidato Nivel 1 2 3

MATERIAS IMPARTIDAS	SEMESTRE O EQUIVALENTE	NO. DE VECES	AÑOS O PERIODOS
Analisis y Diseño de Algoritmos	Equivalente	1	2006
Programacion Distribuida	Equivalente	2	2007
Tendencias de Bases de Datos	Equivalente	2	2007-2008
Analisis y Diseño de sw OO	Equivalente	1	2007
Tópicos Selectos (Aplicaciones Web)	Equivalente	2	2007-2008
Programacion Avanzada	Equivalente	1	2007
Matematicas Elemental	Equivalente	1	2007
Filosofia y Metodologia de la Investigacion	Equivalente	2	2008
Bases de Datos	Equivalente	2	2008
Diseño Avanzado de Bases de Datos	Equivalente	1	2008
Ingenieria de software	Equivalente	1	2008

EXPERIENCIA PROFESIONAL

ACTIVIDAD O PUESTO	ORGANIZACIÓN O EMPRESA	AÑO O PERIODO
Jefe de Departamento de Programación	Secretaria de Finanzas	1989 - 1998
Coordinador de Area	Gedas N.A.	1998 - 2000
Gerente de Area	Gedas N.A.	2000 - 2002
Consultor Independiente	AMECyP	2002 a la fecha

Productos Del Quehacer Universitario en los rubros siguientes (poner cantidades)

DOCENCIA:			
LIBROS	NOTAS DE CLASE	MATERIAL DIDACTICO	MANUAL DE PRACTICAS
INVESTIGACION:			
ARTICULOS	MEMORIAS DE CONGRESO	PATENTES	
DIFUSION:			
ARTICULOS DE DIVULGACION	PARTICIPACION EN FOROS		
VINCULACION:			
SERVICIOS A LA INDUSTRIA	CONVENIOS CON LA INDUSTRIA		

FICHAS BIBLIOGRAFICAS de sus cinco trabajos que considere más relevantes

1.
2.
3.
4.
5.

PERTENENCIA A ASOCIACIONES PROFESIONALES

NOMBRE DE LA ASOCIACION	TIPO DE MEMBRESIA	PERIODO

PREMIOS DISTINCIONES (Premios nacionales, estatales, locales y otros)

LOGROS en no más de 250 palabras

RESEÑE LOS LOGROS ACADEMICOS Y/O PROFESIONALES MÁS IMPORTANTES:

Obtener y dirigir la Gerencia de Arquitectura de software de una empresa Trasnacional (gedas NA) administrando un presupuesto anual de \$2.2 millones USA y un equipo de trabajo de 70 personas. Ser consultor independiente, dando servicio de consultoria, mentoría, capacitación a diferentes empresas de la IP y dependencias del sector gobierno. Ser profesor investigador, construyendo en el año 2002 un modelo para la creación de Fabricas de Software.

LIBROS DE TEXTO PUBLICADOS en los últimos cinco años

TITULO	NO. NOMBRE Y TIEMPO DE DEDICACIÓN DEL PROFESORADO*	NIVEL A QUE SE DESTINA	AÑOS DE PUNLICACION

* Si son varios los autores incluirlos a todos, pero señalar con un signo aquellos que no están adscritos al programa.

LIBROS DE TEXTO PROXIMOS A PUBLICARSE (en proceso de elaboración)**

TITULO	NO. NOMBRE Y TIEMPO DE DEDICACIÓN DEL PROFESORADO*	NIVEL A QUE SE DESTINA	AÑOS DE PUNLICACION

** Considerar el año de publicación aquel en el cual se tenga programado terminar la obra

MATERIAL DIDACTICO producido en los últimos cinco años

NO. NOMBRE Y TIEMPO DE DEDICACION DEL PROFESOR *	DESCRIPCION DEL MATERIAL

EXPERIENCIA PROFESIONAL

ACTIVIDAD O PUESTO	ORGANIZACIÓN O EMPRESA	AÑO O PERIODO
Desarrollo de Equipos de Laboratorio de Física	ECFM- UAP	1977-1979
Desarrollo de Equipos de Laboratorio de Física	FC - UNAN - Nicaragua	1980-1983
Construcción de un secador Semi-industrial	FC - UNAN - Nicaragua	1982
Desarrollo de un Sistema de SEV	FC - UNAN - Nicaragua	1983
Asesoría en BD - Vicegerencia de Finanzas	Banco Central de Nicaragua	1984
Responsable de Proyectos FOMES	FCC-UAP	1997
Responsable Proyectos PIFI	FCC-UAP	1999-2008
Comisión ESDEPEP	UAP - DESIT	1997-2007
Responsable Biblioteca	FCC-UAP	1996-2008
Coresponsable Area de Redes	FCC-UAP	1997-2008

Productos Del Quehacer Universitario en los rubros siguientes (poner cantidades)

DOCENCIA:			
LIBROS	NOTAS DE CLASE	MATERIAL DIDACTICO	MANUAL DE PRACTICAS
	2	6	
INVESTIGACION:			
ARTICULOS	MEMORIAS DE CONGRESO	PATENTES	
4	10		
DIFUSION:			
ARTICULOS DE DIVULGACION	PARTICIPACION EN FOROS		
2	3		
VINCULACION:			
SERVICIOS A LA INDUSTRIA	CONVENIOS CON LA INDUSTRIA		
2			

FICHAS BIBLIOGRAFICAS de sus cinco trabajos que considere más relevantes

1.	Sistema para la Visualización y Análisis de Imágenes Médicas, M. Martín, J. Martínez, J. Vázquez, 2005
2.	Reconocimiento y ordenamiento de objetos, usando visión artificial, S. Palmeiro, A. Ata, M. Martin, 2004
3.	Diagnostic Audiometric Medical System, N. Saavedra, M. Martin, 2005
4.	Sistema de Falso Color para Ultrasonido, M. Martin, G. Valladares, I. Pineda, 2006
5.	Localización 3D de Objetos en Mama, B. Sabino, M. Martín, 2007

PERTENENCIA A ASOCIACIONES PROFESIONALES

NOMBRE DE LA ASOCIACION	TIPO DE MEMBRESIA	PERIODO
Association of Computer Machinery (ACM)	Professor	2002-2008

PREMIOS DISTINCIONES (Premios nacionales, estatales, locales y otros)

1991	Segundo Lugar SW educativo Soc. Mexicana de Fisiología
1995-2008	Asesor Medallistas Olimpiada Mexica de Informática
1997	Proyecto Seleccionado ESI - Emiratos Árabes Unidos
2001	Proyecto Seleccionado ESI - Grenoble Francia
2003	Proyecto Seleccionado ESI - Moscú Rusia
2007	Miembro electo de los 475 - Municipio de Puebla

LOGROS en no más de 250 palabras

RESEÑE LOS LOGROS ACADEMICOS Y/O PROFESIONALES MÁS IMPORTANTES:
En los últimos años he alcanzado mayor madurez y formación. He participado en diferentes actividades de la vida universitaria. He alcanzado el nivel adecuado para impartir cursos de calidad y generar materiales de apoyo. He participado en tareas de investigación, desarrollo; y generado materiales de calidad. He participado en proyectos en conjunto con el sector Salud. He alcanzado el nivel adecuado para la dirección de tesis de licenciatura, ingeniería y maestría. He participado en comisiones a nivel de Facultad, DES, Universidad y Nacionales. He participado en la formación de recursos humanos de manera permanente.

LIBROS DE TEXTO PUBLICADOS en los últimos cinco años

TITULO	NO. NOMBRE Y TIEMPO DE DEDICACIÓN DEL PROFESORADO*	NIVEL A QUE SE DESTINA	AÑOS DE PUNLICACION

* Si son varios los autores incluirlos a todos, pero señalar con un signo aquellos que no están adscritos al programa.

LIBROS DE TEXTO PROXIMOS A PUBLICARSE (en proceso de elaboración)**

TITULO	NO. NOMBRE Y TIEMPO DE DEDICACIÓN DEL PROFESORADO*	NIVEL A QUE SE DESTINA	AÑOS DE PUNLICACION

** Considerar el año de publicación aquel en el cual se tenga programado terminar la obra

MATERIAL DIDACTICO producido en los últimos cinco años

NO. NOMBRE Y TIEMPO DE DEDICACION DEL PROFESOR *	DESCRIPCION DEL MATERIAL
1.	Notas de Procesamiento de Imágenes
2.	Notas de Desarrollo de aplicaciones Web
3.	Notas de Procesamiento de Audio y Video
4.	Diversos prototipos para el procesamiento de Imágenes y Graficado por Computadora
5.	Diversos prototipos de Aplicaciones Web: Olimpiada Mexicana de Informática, Bibliotecas Digitales

PREMIOS DISTINCIONES (Premios nacionales, estatales, locales y otros)

LOGROS en no más de 250 palabras

RESEÑE LOS LOGROS ACADEMICOS Y/O PROFESIONALES MÁS IMPORTANTES:

Desde agosto de 2002, estoy inscrito en el Programa de Doctorado en la Fac. de Cs. Físico Matemáticas, con el 100% Físico Matemáticas, que se titula "Instrumentación en Partículas y Campos" con el 100% de créditos aprobados faltando la publicación de un artículo y la terminación y presentación de la tesis.

LIBROS DE TEXTO PUBLICADOS en los últimos cinco años

TITULO	NO. NOMBRE Y TIEMPO DE DEDICACIÓN DEL PROFESORADO*	NIVEL A QUE SE DESTINA	AÑOS DE PUNLICACION

* Si son varios los autores incluirlos a todos, pero señalar con un signo aquellos que no están adscritos al programa.

LIBROS DE TEXTO PROXIMOS A PUBLICARSE (en proceso de elaboración)**

TITULO	NO. NOMBRE Y TIEMPO DE DEDICACIÓN DEL PROFESORADO*	NIVEL A QUE SE DESTINA	AÑOS DE PUNLICACION

** Considerar el año de publicación aquel en el cual se tenga programado terminar la obra

MATERIAL DIDACTICO producido en los últimos cinco años

NO. NOMBRE Y TIEMPO DE DEDICACION DEL PROFESOR *	DESCRIPCION DEL MATERIAL
	Notas personales de las materias Cálculo diferencial, Cálculo integral y Ecuaciones diferenciales
	En preparación; prácticas de laboratorio de las materias Cálculo diferencial y Cálculo integral

PREMIOS DISTINCIONES (Premios nacionales, estatales, locales y otros)

LOGROS en no más de 250 palabras

RESEÑE LOS LOGROS ACADEMICOS Y/O PROFESIONALES MÁS IMPORTANTES:

--

LIBROS DE TEXTO PUBLICADOS en los últimos cinco años

TITULO	NO. NOMBRE Y TIEMPO DE DEDICACIÓN DEL PROFESORADO*	NIVEL A QUE SE DESTINA	AÑOS DE PUNLICACION

* Si son varios los autores incluirlos a todos, pero señalar con un signo aquellos que no están adscritos al programa.

LIBROS DE TEXTO PROXIMOS A PUBLICARSE (en proceso de elaboración)**

TITULO	NO. NOMBRE Y TIEMPO DE DEDICACIÓN DEL PROFESORADO*	NIVEL A QUE SE DESTINA	AÑOS DE PUNLICACION

** Considerar el año de publicación aquel en el cual se tenga programado terminar la obra

MATERIAL DIDACTICO producido en los últimos cinco años

NO. NOMBRE Y TIEMPO DE DEDICACION DEL PROFESOR *	DESCRIPCION DEL MATERIAL
	EJERCICIOS RESUELTOS DE PROBABILIDAD
	EJERCICIOS DE MATEMATICAS ELEMENTALES
	NOTAS DE CALCULO INTEGRAL
	NOTAS DE ALGEBRA SUPERIOR

EXPERIENCIA PROFESIONAL

ACTIVIDAD O PUESTO	ORGANIZACIÓN O EMPRESA	AÑO O PERIODO
Técnico en Investigación	INAOE	1992

Productos Del Quehacer Universitario en los rubros siguientes (poner cantidades)

DOCENCIA:			
LIBROS	NOTAS DE CLASE	MATERIAL DIDACTICO	MANUAL DE PRACTICAS
INVESTIGACION:			
ARTICULOS	MEMORIAS DE CONGRESO	PATENTES	
DIFUSION:			
ARTICULOS DE DIVULGACION	PARTICIPACION EN FOROS		
VINCULACION:			
SERVICIOS A LA INDUSTRIA	CONVENIOS CON LA INDUSTRIA		

FICHAS BIBLIOGRAFICAS de sus cinco trabajos que considere más relevantes

1.
2.
3.
4.
5.

PERTENENCIA A ASOCIACIONES PROFESIONALES

NOMBRE DE LA ASOCIACION	TIPO DE MEMBRESIA	PERIODO

PREMIOS DISTINCIONES (Premios nacionales, estatales, locales y otros)

LOGROS en no más de 250 palabras

RESEÑE LOS LOGROS ACADEMICOS Y/O PROFESIONALES MÁS IMPORTANTES:

--

LIBROS DE TEXTO PUBLICADOS en los últimos cinco años

TITULO	NO. NOMBRE Y TIEMPO DE DEDICACIÓN DEL PROFESORADO*	NIVEL A QUE SE DESTINA	AÑOS DE PUNLICACION

* Si son varios los autores incluirlos a todos, pero señalar con un signo aquellos que no están adscritos al programa.

LIBROS DE TEXTO PROXIMOS A PUBLICARSE (en proceso de elaboración)**

TITULO	NO. NOMBRE Y TIEMPO DE DEDICACIÓN DEL PROFESORADO*	NIVEL A QUE SE DESTINA	AÑOS DE PUNLICACION

** Considerar el año de publicación aquel en el cual se tenga programado terminar la obra

MATERIAL DIDACTICO producido en los últimos cinco años

NO. NOMBRE Y TIEMPO DE DEDICACION DEL PROFESOR *	DESCRIPCION DEL MATERIAL

CURRICULUM VITAE RESUMIDO
(No incluir anexos ni comprobantes)



APELLIDO PATERNO	APELLIDO MATERNO	NOMBRE(s)
MENDOZA	ALONSO	LETICIA

INSTITUCION EN QUE LABORA ACTUALMENTE		
BENEMÉRITA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE PUEBLA		
PUESTO EN LA INSTITUCION	FECHA DE INGRESO A LA INSTITUCION	
Profesor Investigador Tiempo Completo Titular "A"	Día	Mes Año
	22	11/88
TIPO DE CONTRATACION	No. de profesor	FECHA DE NACIMIENTO
Definitiva <input checked="" type="checkbox"/> Temporal <input type="checkbox"/>	100143499	Día Mes Año
		01/05/66

GRADOS ACADÉMICOS OBTENIDOS

NOMBRE DEL GRADO Y AREA	INSTITUCION	PERIODO CURSADO	AÑO DE TITULACION
1. Licenciado en Computación	FCFM-BUAP	1982-1987	1989
Maestría en Ing. En Sistemas			
2. Computacionales	UDLA	1992-1994	1995
3.			
4.			
5.			

CARRERA ACADÉMICA: primera actividad o puesto desempeñado y los últimos cuatro:

ACTIVIDAD O PUESTO	INSTITUCIÓN	PERIODO DE (M-A) A (M -A)
1. PROFESOR MEDIO TIEMPO ASOC."B"	FCFM-BUAP	11-88 A 9-89
2. PROFR. TIEMPO COMPLETO ASOC."B"	FCFM- FCC BUAP	9-89 A 6-07
3. PROFR. TIEMPO COMPLETO TIT. "A"	FCC-BUAP	6-07 a la fecha
4.		
5.		

Si pertenece al Sistema Nacional de Investigadores, indique:

Candidato Nivel 1 2 3

MATERIAS IMPARTIDAS	SEMESTRE O EQUIVALENTE	NO. DE VECES	AÑOS O PERIODOS
INTROD. A LAS DISC. COMP.	1er. Semestre	4	02,06,08
ENSAMBLADOR	1er. Semestre	7	89,90,91,92,0 6,07,08
PROGRAMACION	1er Semestre	10	5
BASE DE DATOS	5to. Semestre	3	97,98,99
BASE DE DATOS AVANZADAS	7mo. Semestre	1	98
INGENIERIA DE SOFTWARE	5to. Semestre	3	97,98,07
PROGRAMACIÓN DISTRIBUIDA	8vo. Semestre	2	05,06
ETICA Y PRACTICA PROFESIONAL	6to. Semestre	2	06
PROGRAMACIÓN CONCURRENTE	4to. Semestre	1	99
SISTEMAS OPERATIVOS DISTRIBUIDOS	8vo. Semestre	1	06
SIT. OPER. CENTRALIZADOS Y DIS.	3er. Semestre	1	08
ALGORITMOS Y ESTRUCTURAS DE DATOS	3er.Semestre	2	97,98
PROGRAMACIÓN AVANZADA	3er.Semestre	6	96,97
TOPICOS SELECTOS DE LA COMPUTACIÓN	8vo. Semestre	2	07
SISTEMAS DISTRIBUIDOS	8vo. Semestre	1	08

PREMIOS DISTINCIONES (Premios nacionales, estatales, locales y otros)

LOGROS en no más de 250 palabras

RESEÑE LOS LOGROS ACADEMICOS Y/O PROFESIONALES MÁS IMPORTANTES:

Participar activamente como secretaria Académica de la Facultad de Ciencias de la Computación logrando la creación de un nuevo Plan de estudios: Ingeniería en Ciencias de la computación.

LIBROS DE TEXTO PUBLICADOS en los últimos cinco años

TITULO	NO. NOMBRE Y TIEMPO DE DEDICACIÓN DEL PROFESORADO*	NIVEL A QUE SE DESTINA	AÑOS DE PUNLICACION

* Si son varios los autores incluirlos a todos, pero señalar con un signo aquellos que no están adscritos al programa.

LIBROS DE TEXTO PROXIMOS A PUBLICARSE (en proceso de elaboración)**

TITULO	NO. NOMBRE Y TIEMPO DE DEDICACIÓN DEL PROFESORADO*	NIVEL A QUE SE DESTINA	AÑOS DE PUNLICACION

** Considerar el año de publicación aquel en el cual se tenga programado terminar la obra

MATERIAL DIDACTICO producido en los últimos cinco años

NO. NOMBRE Y TIEMPO DE DEDICACION DEL PROFESOR *	DESCRIPCION DEL MATERIAL
Notas de Programación v.1	Material de apoyo para dicha materia
Notas de Ensamblador v2.0	Material de apoyo para dicha materia
Notas de Sistemas Operativos Cent. Y Dis.	Material de apoyo para dicha materia
Notas de Programación Distribuida	Material de Apoyo para dicha materia
Notas de Sistemas Operativos distribuidos	Material de apoyo para dicha materia

EXPERIENCIA PROFESIONAL

ACTIVIDAD O PUESTO	ORGANIZACIÓN O EMPREA	AÑO O PERIODO
CONSULTORIA EN AUDITORIAS	AUDICON ASESORES S	2003-2008
ACADEMICO	MAEC DEL CENTRO A.C.	2004-2008
PI Medio Tiempo Asociado B.	BUAP	2003-2008

Productos Del Quehacer Universitario en los rubros siguientes (poner cantidades)

DOCENCIA:			
LIBROS	NOTAS DE CLASE	MATERIAL DIDACTICO	MANUAL DE PRACTICAS
	6	5	3
INVESTIGACION:			
ARTICULOS	MEMORIAS DE CONGRESO	PATENTES	
DIFUSION:			
ARTICULOS DE DIVULGACION	PARTICIPACION EN FOROS		
VINCULACION:			
SERVICIOS A LA INDUSTRIA	CONVENIOS CON LA INDUSTRIA		

FICHAS BIBLIOGRAFICAS de sus cinco trabajos que considere más relevantes

1.
2.
3.
4.
5.

PERTENENCIA A ASOCIACIONES PROFESIONALES

NOMBRE DE LA ASOCIACION	TIPO DE MEMBRESIA	PERIODO

PREMIOS DISTINCIONES (Premios nacionales, estatales, locales y otros)

LOGROS en no más de 250 palabras

RESEÑE LOS LOGROS ACADEMICOS Y/O PROFESIONALES MÁS IMPORTANTES:

1.-Obtener el Título de Licenciatura Cs. De la Computación. 2.-Obtener el Título de Maestría en Ingeniería de Software.

LIBROS DE TEXTO PUBLICADOS en los últimos cinco años

TITULO	NO. NOMBRE Y TIEMPO DE DEDICACIÓN DEL PROFESORADO*	NIVEL A QUE SE DESTINA	AÑOS DE PUNLICACION

* Si son varios los autores incluirlos a todos, pero señalar con un signo aquellos que no están adscritos al programa.

LIBROS DE TEXTO PROXIMOS A PUBLICARSE (en proceso de elaboración)**

TITULO	NO. NOMBRE Y TIEMPO DE DEDICACIÓN DEL PROFESORADO*	NIVEL A QUE SE DESTINA	AÑOS DE PUNLICACION

** Considerar el año de publicación aquel en el cual se tenga programado terminar la obra

MATERIAL DIDACTICO producido en los últimos cinco años

NO. NOMBRE Y TIEMPO DE DEDICACION DEL PROFESOR *	DESCRIPCION DEL MATERIAL
1 Notas de Ingeniería de Software Avanzada 50hrs.	Material del Curso de Ingeniería de software
1 Notas de Ingeniería de Software 50hrs.	Material del Curso de Ingeniería de software
1 Desarrollo de Emprendedores 30hrs.	Material Audiovisual del Curso

EXPERIENCIA PROFESIONAL

ACTIVIDAD O PUESTO	ORGANIZACIÓN O EMPREA	AÑO O PERIODO
DIRECTOR OPERATIVO	DAVI-CONET	ENERO 2004

Productos Del Quehacer Universitario en los rubros siguientes (poner cantidades)

DOCENCIA:			
LIBROS	NOTAS DE CLASE	MATERIAL DIDACTICO	MANUAL DE PRACTICAS
	10		5
INVESTIGACION:			
ARTICULOS	MEMORIAS DE CONGRESO	PATENTES	
3			
DIFUSION:			
ARTICULOS DE DIVULGACION	PARTICIPACION EN FOROS		
	2		
VINCULACION:			
SERVICIOS A LA INDUSTRIA	CONVENIOS CON LA INDUSTRIA		
1			

FICHAS BIBLIOGRAFICAS de sus cinco trabajos que considere más relevantes

1.	G. DE ITA, Y. MOYAO, COMPUTING THE NUMBER OF INDEPENDENT SETS USING RELATIONS
2.	G.De Ita, Y. Moyao, Conteo del número de equipos a formarse bajo una relación de Amistad-Enemistad
3.	Y. Moyao, La interacción tutor-tutorado para mejorar el desarrollo académico de los alumnos de la FCC
4.	Conferencia magistral Router´s y protocolos de enrutamiento
5.	

PERTENENCIA A ASOCIACIONES PROFESIONALES

NOMBRE DE LA ASOCIACION	TIPO DE MEMBRESIA	PERIODO

PREMIOS DISTINCIONES (Premios nacionales, estatales, locales y otros)

LOGROS en no más de 250 palabras

RESEÑE LOS LOGROS ACADÉMICOS Y/O PROFESIONALES MÁS IMPORTANTES:

EN CUANTO A LO ACADÉMICO LOS LOGROS OBTENIDOS SON: PUBLICACIÓN DE ARTICULOS, TESIS DIRIGIDAS Y PARTICIPACIÓN EN SEMINARIOS. EN CUANTO A LO PROFESIONAL LOS LOGROS OBTENIDOS SON: DIRECCIÓN DE PROYECTOS, DESARROLLO DE BASES DE DATOS, INSTALACIONES DE REDES.

LIBROS DE TEXTO PUBLICADOS en los últimos cinco años

TITULO	NO. NOMBRE Y TIEMPO DE DEDICACIÓN DEL PROFESORADO*	NIVEL A QUE SE DESTINA	AÑOS DE PUNLICACION

* Si son varios los autores incluirlos a todos, pero señalar con un signo aquellos que no están adscritos al programa.

LIBROS DE TEXTO PROXIMOS A PUBLICARSE (en proceso de elaboración)**

TITULO	NO. NOMBRE Y TIEMPO DE DEDICACIÓN DEL PROFESORADO*	NIVEL A QUE SE DESTINA	AÑOS DE PUNLICACION

** Considerar el año de publicación aquel en el cual se tenga programado terminar la obra

MATERIAL DIDACTICO producido en los últimos cinco años

NO. NOMBRE Y TIEMPO DE DEDICACION DEL PROFESOR *	DESCRIPCION DEL MATERIAL

CURRICULUM VITAE RESUMIDO
(No incluir anexos ni comprobantes)



APELLIDO PATERNO	APELLIDO MATERNO	NOMBRE(s)
Olmos	Pineda	Ivan

INSTITUCION EN QUE LABORA ACTUALMENTE		
BENEMÉRITA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE PUEBLA		
PUESTO EN LA INSTITUCION	FECHA DE INGRESO A LA INSTITUCION	
Profesor Investigador, Tiempo Completo	Día	Mes Año
	07/01/08	
TIPO DE CONTRATACION	No. de profesor	FECHA DE NACIMIENTO
Definitiva <input type="checkbox"/> Temporal <input checked="" type="checkbox"/>	10044348	Día Mes Año
		05/06/76

GRADOS ACADÉMICOS OBTENIDOS

NOMBRE DEL GRADO Y AREA	INSTITUCION	PERIODO CURSADO	AÑO DE TITULACION
1. Licenciatura en Computación	BUAP	1994-1999	1999
2. Maestría en Ciencias de la Comp.	ITESM - CEM	1999-2001	2001
3. Doctorado en Ciencias	INAOE	2002-2006	2006
4.			
5.			

CARRERA ACADÉMICA: primera actividad o puesto desempeñado y los últimos cuatro:

ACTIVIDAD O PUESTO	INSTITUCIÓN	PERIODO DE (M-A) A (M -A)
1. Profesor Investigador TC	Universidad Tecnológica de la Mixteca	Junio 2001 - Julio 2002
2. Profesor Investigador TC	Universidad Politécnica de Puebla	Noviembre 2006 - Enero 2008
3.		
4.		
5.		

Si pertenece al Sistema Nacional de Investigadores, indique:

Candidato Nivel 1 2 3

MATERIAS IMPARTIDAS	SEMESTRE O EQUIVALENTE	NO. DE VECES	AÑOS O PERIODOS
Redes de Compugadoras III	6	2	2001
Introducción a la Computación	1	1	2001
Bases de Datos Distribuidas	7	1	2002
Temas Selectos de Informática	9	1	2006
Bases de Datos I	5	2	2007
Bases de Datos II	6	1	2007
Aplicaciones Web	7	1	2006
Redes de Computadoras	5	1	2008
Modelo de Redes	5	1	2008
Análisis y Diseño de Algoritmos	5	1	2008
Programación Avanzada	Posgrado	1	2008

EXPERIENCIA PROFESIONAL

ACTIVIDAD O PUESTO	ORGANIZACIÓN O EMPRESA	AÑO O PERIODO

Productos Del Quehacer Universitario en los rubros siguientes (poner cantidades)

DOCENCIA:			
LIBROS	NOTAS DE CLASE	MATERIAL DIDACTICO	MANUAL DE PRACTICAS
	3	1	
INVESTIGACION:			
ARTICULOS	MEMORIAS DE CONGRESO	PATENTES	
18	4		
DIFUSION:			
ARTICULOS DE DIVULGACION	PARTICIPACION EN FOROS		
3	3		
VINCULACION:			
SERVICIOS A LA INDUSTRIA	CONVENIOS CON LA INDUSTRIA		

FICHAS BIBLIOGRAFICAS de sus cinco trabajos que considere más relevantes

1.	Mining Common Patterns on Graphs. Ivan Olmos, et.al. LNAI, Vol. 3802, 41-48, Springer, 2005
2.	Subgraph Isomorphism Detection using a Code Based Representation, FLAIRS 2005, 474-479
3.	Inexact Graph Matching: A Case of Study, FLAIRS 2006
4.	Defining new argumentation based semantics by minimanl models. ENC 2006, 210-220
5.	

PERTENENCIA A ASOCIACIONES PROFESIONALES

NOMBRE DE LA ASOCIACION	TIPO DE MEMBRESIA	PERIODO

PREMIOS DISTINCIONES (Premios nacionales, estatales, locales y otros)

Becario por alto desempeño académico, BUAP, 1995-1999
Mencion Honorífica, Exámen de Grado Maestría, ITESM, 2002
Distinción como Miembro del Sistena Nacional de Investigadores 2008 - 2010

LOGROS en no más de 250 palabras

RESEÑE LOS LOGROS ACADEMICOS Y/O PROFESIONALES MÁS IMPORTANTES:

Haber logrado una mención honorífica en el examen de grado de maestría en el ITESM - CEM. Haber concluido satisfactoriamente los estudios de doctorado, con la publicación de 10 artículos. Haber ingresado al sistema nacional de investigadores. Haber impartido más de 10 platicas a nivel nacional e internacional en diferentes foros científicos.

LIBROS DE TEXTO PUBLICADOS en los últimos cinco años

TITULO	NO. NOMBRE Y TIEMPO DE DEDICACIÓN DEL PROFESORADO*	NIVEL A QUE SE DESTINA	AÑOS DE PUNLICACION

* Si son varios los autores incluirlos a todos, pero señalar con un signo aquellos que no están adscritos al programa.

LIBROS DE TEXTO PROXIMOS A PUBLICARSE (en proceso de elaboración)**

TITULO	NO. NOMBRE Y TIEMPO DE DEDICACIÓN DEL PROFESORADO*	NIVEL A QUE SE DESTINA	AÑOS DE PUNLICACION

** Considerar el año de publicación aquel en el cual se tenga programado terminar la obra

MATERIAL DIDACTICO producido en los últimos cinco años

NO. NOMBRE Y TIEMPO DE DEDICACION DEL PROFESOR *	DESCRIPCION DEL MATERIAL
Notas del Curso Bases de Datos	Temas que se imparten en la materia
Notas del Curso Redes de Comp	Temas que se imparten en la materia
Notas del Curso Modelo de Redes	Temas que se imparten en la materia
Notas del Curso Analisis y Diseño de Algoritmos	Temas que se imparten en la materia

EXPERIENCIA PROFESIONAL

ACTIVIDAD O PUESTO	ORGANIZACIÓN O EMPRESA	AÑO O PERIODO

Productos Del Quehacer Universitario en los rubros siguientes (poner cantidades)

DOCENCIA:			
LIBROS	NOTAS DE CLASE	MATERIAL DIDACTICO	MANUAL DE PRACTICAS
INVESTIGACION:			
ARTICULOS	MEMORIAS DE CONGRESO	PATENTES	
	1		
DIFUSION:			
ARTICULOS DE DIVULGACION	PARTICIPACION EN FOROS		
VINCULACION:			
SERVICIOS A LA INDUSTRIA	CONVENIOS CON LA INDUSTRIA		

FICHAS BIBLIOGRAFICAS de sus cinco trabajos que considere más relevantes

1.
2.
3.
4.
5.

PERTENENCIA A ASOCIACIONES PROFESIONALES

NOMBRE DE LA ASOCIACION	TIPO DE MEMBRESIA	PERIODO

PREMIOS DISTINCIONES (Premios nacionales, estatales, locales y otros)

LOGROS en no más de 250 palabras

RESEÑE LOS LOGROS ACADEMICOS Y/O PROFESIONALES MÁS IMPORTANTES:

--

LIBROS DE TEXTO PUBLICADOS en los últimos cinco años

TITULO	NO. NOMBRE Y TIEMPO DE DEDICACIÓN DEL PROFESORADO*	NIVEL A QUE SE DESTINA	AÑOS DE PUNLICACION

* Si son varios los autores incluirlos a todos, pero señalar con un signo aquellos que no están adscritos al programa.

LIBROS DE TEXTO PROXIMOS A PUBLICARSE (en proceso de elaboración)**

TITULO	NO. NOMBRE Y TIEMPO DE DEDICACIÓN DEL PROFESORADO*	NIVEL A QUE SE DESTINA	AÑOS DE PUNLICACION

** Considerar el año de publicación aquel en el cual se tenga programado terminar la obra

MATERIAL DIDACTICO producido en los últimos cinco años

NO. NOMBRE Y TIEMPO DE DEDICACION DEL PROFESOR *	DESCRIPCION DEL MATERIAL

CURRICULUM VITAE RESUMIDO

(No incluir anexos ni comprobantes)



APELLIDO PATERNO	APELLIDO MATERNO	NOMBRE(S)
Jiménez	de los Santos	Guillermo

INSTITUCION EN QUE LABORA ACTUALMENTE		
Benemérita Universidad Autónoma de Puebla		
PUESTO EN LA INSTITUCION	FECHA DE INGRESO A LA INSTITUCION	
Profesor e Investigador Asociado B, Tiempo Completo	Día	Mes
	Año	
		16/04/1995
TIPO DE CONTRATACION	FECHA DE NACIMIENTO	
Definitiva <input checked="" type="checkbox"/> Temporal <input type="checkbox"/>	No. de profesor	Día
	Mes	
		Año
		17/02/1958

GRADOS ACADÉMICOS OBTENIDOS

NOMBRE DEL GRADO Y AREA	INSTITUCION	PERIODO CURSADO	AÑO DE TITULACION
1. Licenciatura en Física,	BUAP,	1978 - 1984,	1986
2. Maestría en Ciencias,	BUAP,	1998 -2004,	2004
3.			
4.			
5.			

CARRERA ACADÉMICA: primera actividad o puesto desempeñado y los últimos cuatro:

ACTIVIDAD O PUESTO	INSTITUCION	PERIODO DE (M-A) A (M -A)	
1. Profesor e Investigador, Medio Tiempo, Asociado B,	BUAP - FCC,	02/02	02/05
2. Profesor e Investigador, Tiempo Completo Asociado B,	BUAP FCC,	02/05	11/08
3.			
4.			
5.			

Si pertenece al Sistema Nacional de Investigadores, indique:

Candidato Nivel 1 2 3

MATERIAS IMPARTIDAS	SEMESTRE O EQUIVALENTE	NO. DE VEGES	AÑOS O PERIODOS
Circuitos Eléctricos,	3 semestre,	9,	2002 a 2008
Mecánica, electricidad y magnetismo,	1er semestre,	8,	2002 a 2008
Álgebra Lineal con Geometría Analítica,	2 do. Semestre,	3,	2003, 2005, 2008
Cálculo Diferencial,	1er semestre,	5,	2002 a 2008
Cálculo Integral	2do semestre,	5,	2002 a 2008
Álgebra Superior,	2 semestre,	2,	2002 a 2008
Microprocesadores e interfaces,	6 semestre,	1	2007
Estadística,	6 semestre,	4,	2000 a 2003

EXPERIENCIA PROFESIONAL

ACTIVIDAD O PUESTO	ORGANIZACIÓN O EMPREA	AÑO O PERIODO

PRODUCTOS DEL QUEHACER UNIVERSITARIO en los rubros siguientes (poner cantidades)

DOCENCIA:			
LIBROS	NOTAS DE CLASE	MATERIAL DIDACTICO	MANUAL DE PRACTICAS
	2		1
INVESTIGACION:			
ARTICULOS	MEMORIAS DE CONGRESO	PATENTES	
	1		
DIFUSION:			
ARTICULOS DE DIVULGACION	PARTICIPACION EN FOROS		
VINCULACION:			
SERVICIOS A LA INDUSTRIA	CONVENIOS CON LA INDUSTRIA		

FICHAS BIBLIOGRAFICAS de sus cinco trabajos que considere más relevantes

1.
2.
3.
4.
5.

PERTENENCIA A ASOCIACIONES PROFESIONALES

NOMBRE DE LA ASOCIACION	TIPO DE MEMBRESIA	PERIODO
Sociedad Mexicana de Física,	Normal,	2005-2006
Sociedad Mexicana de Superficies e Interfaces,	Normal,	2004-2007

PREMIOS DISTINCIONES (Premios nacionales, estatales, locales y otros)

LOGROS en no más de 250 palabras

RESEÑE LOS LOGROS ACADEMICOS Y/O PROFESIONALES MÁS IMPORTANTES:
En el desarrollo de mí profesión he hecho incapié en la Mecánica, electricidad y en los circuitos eléctricosel cc

Desarrollo y/o explico las leyes involucradas en los sistemas, en cómo y porqué un sistema se comporta de cierta manera y en general explico o pongo a razonar a los alumnos para que continuen bien en las siguientes materias. En general, trato dque los alumnos piensen las cosas, investiguen y que sean responsables.

LIBROS DE TEXTO PUBLICADOS en los últimos cinco años

TITULO	NO. NOMBRE Y TIEMPO DE DEDICACIÓN DEL PROFESORADO*	NIVEL A QUE SE DESTINA	AÑOS DE PUNLICACION

* Si son varios los autores incluirlos a todos, pero señalar con un signo aquellos que no están adscritos al programa.

LIBROS DE TEXTO PROXIMOS A PUBLICARSE (en proceso de elaboración)**

TITULO	NO. NOMBRE Y TIEMPO DE DEDICACIÓN DEL PROFESORADO*	NIVEL A QUE SE DESTINA	AÑOS DE PUNLICACION

** Considerar el año de publicación aquel en el cual se tenga programado terminar la obra

MATERIAL DIDACTICO producido en los últimos cinco años

NO. NOMBRE Y TIEMPO DE DEDICACION DEL PROFESOR *	DESCRIPCION DEL MATERIAL

EXPERIENCIA PROFESIONAL

ACTIVIDAD O PUESTO	ORGANIZACIÓN O EMPRESA	AÑO O PERIODO
Analista de Sistemas	BANAMEX	1975
Curaduría y Museografía de Exposiciones	Museo de Arte de Tlaxcala	2005-2008
Curador Independiente y Restauración		
Dirección de Producción	PLATAFORMA06, Puebla	2005-2006

Productos Del Quehacer Universitario en los rubros siguientes (poner cantidades)

DOCENCIA:			
LIBROS	NOTAS DE CLASE	MATERIAL DIDACTICO	MANUAL DE PRACTICAS
INVESTIGACION:			
ARTICULOS	MEMORIAS DE CONGRESO	PATENTES	
2	6		
DIFUSION:			
ARTICULOS DE DIVULGACION	PARTICIPACION EN FOROS		
	25		
VINCULACION:			
SERVICIOS A LA INDUSTRIA	CONVENIOS CON LA INDUSTRIA		

FICHAS BIBLIOGRAFICAS de sus cinco trabajos que considere más relevantes

1. An Approach to Effective Heterogeneous Databases Cooperation., Spacapietra S., Demo B., Di Leva A., Parent C., Pérez de Celis C.; En Distributed Data Sharing Systems, ed. R.P. van de Riet y w. Litwin.; North-Holland Publishing Company.; Amsterdam, 1981.
2. An Architecture and Data Model for CAD., Buchmann A., Pérez de Celis C.; Proceedings of the Congress Very Large Data Bases, Estocolmo Suecia 1985.
3. ALGRES Prototype of a catalog of reusable software modules based on algebraic specifications. Oktaba H., Pérez de Celis C., Zicari R.; Viena, Austria 1990.
4. POSADA: El Grabador Mexicano, Coordinadora del Catálogo editado por Centro Andaluz de Arte Contemporáneo & Editorial RM. ISBN: 968 5208 48 4 (México y Estados Unidos) ISBN: 84 933036 9 0 (España y Latinoamérica), 144 paginas. Primer Edición octubre 2005. Tiraje de 2300 ejemplares.
5. Sistema de Gestión de Exposiciones., C. Pérez de Celis Herrero, Gustavo Cossio, Memorias de la VII Reunión del Grupo Español de Arte Contemporáneo, MNCARS, Madrid, Febrero 2006.

PERTENENCIA A ASOCIACIONES PROFESIONALES

NOMBRE DE LA ASOCIACION	TIPO DE MEMBRESIA	PERIODO

PREMIOS DISTINCIONES (Premios nacionales, estatales, locales y otros)

Mejor Estudiante de México 1976., Instituto de Cultura y CONACYT.
Beca de Doctorado, UNAM 1978.
Beca de Doctorado CONACYT, 1979-1982.
Beca PROMEP de Reconocimiento a la Trayectoria Académica Diciembre 2004-Noviembre 2005.
Beca PROMEP de Fomento a la Permanencia Institucional, Diciembre 2004-Noviembre 2006.
Reconocimiento al Perfil Deseable PROMEP 2008-2011

LOGROS en no más de 250 palabras

RESEÑE LOS LOGROS ACADEMICOS Y/O PROFESIONALES MÁS IMPORTANTES:

Ser miembro del personal académico del Instituto de Investigaciones en Matemáticas Aplicadas y Sistemas de la UNAM durante 16 años. Durante ese período tuve la oportunidad de pertenecer al Consejo Interno del IIMAS, Consejo Técnico de la UACPyP y ser Coordinadora de la Maestría en Ciencias de la Computación de la UNAM. Además de los grados académicos reportados en el apartado correspondiente cuento con el 100% de créditos de las Maestrías en Ciencias de la Computación (UNAM) y de la Maestría en Investigación del Patrimonio Cultural de la Universidad Iberoamericana. Estos últimos estudios me han permitido colaborar en proyectos de conservación, restauración y catalogación de los bienes de interés cultural de forma interdisciplinaria e incursionar en la curaduría y gestión de exposiciones internacionales y nacionales desde el año 2000 a la fecha así como coordinar la Maestría en Investigación del Patrimonio Cultural de la Universidad Iberoamericana.

LIBROS DE TEXTO PUBLICADOS en los últimos cinco años

TITULO	NO. NOMBRE Y TIEMPO DE DEDICACIÓN DEL PROFESORADO*	NIVEL A QUE SE DESTINA	AÑOS DE PUNLICACION

* Si son varios los autores incluirlos a todos, pero señalar con un signo aquellos que no están adscritos al programa.

LIBROS DE TEXTO PROXIMOS A PUBLICARSE (en proceso de elaboración)**

TITULO	NO. NOMBRE Y TIEMPO DE DEDICACIÓN DEL PROFESORADO*	NIVEL A QUE SE DESTINA	AÑOS DE PUNLICACION

** Considerar el año de publicación aquel en el cual se tenga programado terminar la obra

MATERIAL DIDACTICO producido en los últimos cinco años

NO. NOMBRE Y TIEMPO DE DEDICACION DEL PROFESOR *	DESCRIPCION DEL MATERIAL

EXPERIENCIA PROFESIONAL

ACTIVIDAD O PUESTO	ORGANIZACIÓN O EMPRESA	AÑO O PERIODO
consultor de telecomunicaciones	BITS Telecom. SA de CV	1994-1997, 2003-2005

Productos Del Quehacer Universitario en los rubros siguientes (poner cantidades)

DOCENCIA:			
LIBROS	NOTAS DE CLASE	MATERIAL DIDACTICO	MANUAL DE PRACTICAS
1	10	3	5
INVESTIGACION:			
ARTICULOS	MEMORIAS DE CONGRESO	PATENTES	
12	5		
DIFUSION:			
ARTICULOS DE DIVULGACION	PARTICIPACION EN FOROS		
1	4		
VINCULACION:			
SERVICIOS A LA INDUSTRIA	CONVENIOS CON LA INDUSTRIA		

FICHAS BIBLIOGRAFICAS de sus cinco trabajos que considere más relevantes

1.	Investigaciones, Experiencias y Desarrollo de la Tutoria Academica de la BUAP . Editorial FCC-BUAP
2.	Fbmr Grid Técnicas de indexado para Regiones Difusas.La Computación en el siglo XXI Benemérita Universidad Autónoma de Puebla, México
3.	Propuesta de Metodología para acceso y procesamiento de Datos Espaciales utilizando R+ trees y lógica Difusa
4.	COHIWA: A Method for image compression.”
5.	A packing proposal for R-Tree implementation based on Hilbert's Curve”

PERTENENCIA A ASOCIACIONES PROFESIONALES

NOMBRE DE LA ASOCIACION	TIPO DE MEMBRESIA	PERIODO

PREMIOS DISTINCIONES (Premios nacionales, estatales, locales y otros)

PADRON DE INVESTIGADORES DE LA BUAP
HUESPED DISTINGUIDO H. AYUNTAMIENTO DE BOCA del RIO
MIEMBRO DEL programa de mejoramiento del profesorado

LOGROS en no más de 250 palabras

RESEÑE LOS LOGROS ACADEMICOS Y/O PROFESIONALES MÁS IMPORTANTES:

considero que son logros académicos haber: titulado mas de 60 jóvenes de la Facultad de Ciencias de la computación, atendido servicios sociales, fundador del diplomado en computacion de la BUAP, fundador del Módulo de Educación Continua de la FCC.

LIBROS DE TEXTO PUBLICADOS en los últimos cinco años

TITULO	NO. NOMBRE Y TIEMPO DE DEDICACIÓN DEL PROFESORADO*	NIVEL A QUE SE DESTINA	AÑOS DE PUNLICACION

* Si son varios los autores incluirlos a todos, pero señalar con un signo aquellos que no están adscritos al programa.

LIBROS DE TEXTO PROXIMOS A PUBLICARSE (en proceso de elaboración)**

TITULO	NO. NOMBRE Y TIEMPO DE DEDICACIÓN DEL PROFESORADO*	NIVEL A QUE SE DESTINA	AÑOS DE PUNLICACION

** Considerar el año de publicación aquel en el cual se tenga programado terminar la obra

MATERIAL DIDACTICO producido en los últimos cinco años

NO. NOMBRE Y TIEMPO DE DEDICACION DEL PROFESOR *	DESCRIPCION DEL MATERIAL
	el material didactico que he construido abarca diferentes tipos como son presentaciones electrónicas, módulos de software, elaboracion de prácticas de laboratorio, antologías, notas o apuntes de clase, etc
	Prácticas de laboratorio, antología, presentaciones electrónicas para el curso de Procesamiento de Imágenes Digitales.
	Prácticas de laboratorio, antología, presentaciones electrónicas para el curso de Análisis y Diseño de Algoritmos.
	Prácticas de laboratorio, antología, presentaciones electrónicas para el curso de Minería de Datos.

CURRICULUM VITAE RESUMIDO

(No incluir anexos ni comprobantes)



APELLIDO PATERNO	APELLIDO MATERNO	NOMBRE(s)
Quiroz	Hernández	Nicolás

INSTITUCION EN QUE LABORA ACTUALMENTE			
BENEMÉRITA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE PUEBLA			
PUESTO EN LA INSTITUCION		FECHA DE INGRESO A LA INSTITUCION	
Profesor Hora clase		Día	Mes
		Año	Año
		08	2005
TIPO DE CONTRATACION		FECHA DE NACIMIENTO	
Definitiva <input type="checkbox"/> Temporal <input checked="" type="checkbox"/>		No. de profesor	Día
		100398977	Mes
		Año	
		09/09/66	

GRADOS ACADÉMICOS OBTENIDOS

NOMBRE DEL GRADO Y AREA	INSTITUCION	PERIODO CURSADO	AÑO DE TITULACION
1. Licenciatura en Electrónica	BUAP	1986-1993	2001
2. Maestría en Electrónica	INAOE	1996-2000	2000
3.			
4.			
5.			

CARRERA ACADÉMICA: primera actividad o puesto desempeñado y los últimos cuatro:

ACTIVIDAD O PUESTO	INSTITUCIÓN	PERIODO DE (M-A) A (M -A)
1. Profesor	Universidad Hispana	08/1999 a 05/2002
2. Profesor	UDAL	08/1999 a 05/2002
3. Profesor	Universidad Iberoamericana G.C.	08/2001 a la fecha
4. Profesor	FCC, BUAP	08/2005 a la fecha
5. Profesor	FCC, BUAP	08/2005 a la fecha

Si pertenece al Sistema Nacional de Investigadores, indique:

Candidato Nivel 1 2 3

MATERIAS IMPARTIDAS	SEMESTRE O EQUIVALENTE	NO. DE VECES	AÑOS O PERIODOS
Circuitos Electricos		3	2006,2007
Circuitos Electrónicos		2	2007,2008
Arquitectura de Computadoras		2	2006,2008
Electronica Digital I, III		2	2006,2008
Programación I		4	2005-2007
Programación Avanzada		2	2008
Análisis de Circuitos electricos		5	2002-2008
Análisis de Sistemas de Comunicaciones		4	2006-2008
Circuitos electronicos I, II		5	2004-2008
Microcontroladores		1	1999
Modelos Matematicos de Modulación		2	2008
Sistemas de Comunicaciones Analogas y discretas		2	2008
Procesamiento Digital de Señales		2	2002
Mécanica electricidad y Magnetismo		2	2005
Calculo II		2	2006
Teoría de Control		1	2008

EXPERIENCIA PROFESIONAL

ACTIVIDAD O PUESTO	ORGANIZACIÓN O EMPRESA	AÑO O PERIODO
Ingeniero Verificador	Comisión Federal de Electricidad	1994
Encargado de Digitalización	Secretaría de Cultura del Estado de Puebla	2002-2004

Productos Del Quehacer Universitario en los rubros siguientes (poner cantidades)

DOCENCIA:			
LIBROS	NOTAS DE CLASE	MATERIAL DIDACTICO	MANUAL DE PRACTICAS
INVESTIGACION:			
ARTICULOS	MEMORIAS DE CONGRESO	PATENTES	
	1		
DIFUSION:			
ARTICULOS DE DIVULGACION	PARTICIPACION EN FOROS		
	2		
VINCULACION:			
SERVICIOS A LA INDUSTRIA	CONVENIOS CON LA INDUSTRIA		

FICHAS BIBLIOGRAFICAS de sus cinco trabajos que considere más relevantes

1.	Procesamiento de Señales de voz para conservación de archivos de historia oral
2.	
3.	
4.	
5.	

PERTENENCIA A ASOCIACIONES PROFESIONALES

NOMBRE DE LA ASOCIACION	TIPO DE MEMBRESIA	PERIODO

PREMIOS DISTINCIONES (Premios nacionales, estatales, locales y otros)

LOGROS en no más de 250 palabras

RESEÑE LOS LOGROS ACADEMICOS Y/O PROFESIONALES MÁS IMPORTANTES:

Mi superación profesional al obtener el grado de licenciado al igual que el grado de maestro en ciencias. Participar en proceso de titulación de alumnos como asesor. Participar en la formación de nuevos profesionales.

LIBROS DE TEXTO PUBLICADOS en los últimos cinco años

TITULO	NO. NOMBRE Y TIEMPO DE DEDICACIÓN DEL PROFESORADO*	NIVEL A QUE SE DESTINA	AÑOS DE PUNLICACION

* Si son varios los autores incluirlos a todos, pero señalar con un signo aquellos que no están adscritos al programa.

LIBROS DE TEXTO PROXIMOS A PUBLICARSE (en proceso de elaboración)**

TITULO	NO. NOMBRE Y TIEMPO DE DEDICACIÓN DEL PROFESORADO*	NIVEL A QUE SE DESTINA	AÑOS DE PUNLICACION

** Considerar el año de publicación aquel en el cual se tenga programado terminar la obra

MATERIAL DIDACTICO producido en los últimos cinco años

NO. NOMBRE Y TIEMPO DE DEDICACION DEL PROFESOR *	DESCRIPCION DEL MATERIAL

EXPERIENCIA PROFESIONAL

ACTIVIDAD O PUESTO	ORGANIZACIÓN O EMPRESA	AÑO O PERIODO
Responsable de cursos de capacitación	H. Ayuntamiento de Puebla	2006-2007
Profesor h-c(responsable de programas de Matemáticas)	U. Tecnológica. Puebla	1996-2000
Coordinador de Servicio Social de la FCC	BUAP	2001-2007

Productos Del Quehacer Universitario en los rubros siguientes (poner cantidades)

DOCENCIA:			
LIBROS	NOTAS DE CLASE	MATERIAL DIDACTICO	MANUAL DE PRACTICAS
no	si	si	
INVESTIGACION:			
ARTICULOS	MEMORIAS DE CONGRESO	PATENTES	
si		no	
DIFUSION:			
ARTICULOS DE DIVULGACION	PARTICIPACION EN FOROS		
	si		
VINCULACION:			
SERVICIOS A LA INDUSTRIA	CONVENIOS CON LA INDUSTRIA		

FICHAS BIBLIOGRAFICAS de sus cinco trabajos que considere más relevantes

1.	Coordinar examen departamental de matemáticas elementales y de Algebra Superior
2.	Participar en la mesa de vinculación del proyecto Minerva
3.	Participar en el red de Evaluación Académica por Asignatura(ECCAS)
4.	Impartir mis actuales cursos con la ayuda de la plataforma Moodle
5.	

PERTENENCIA A ASOCIACIONES PROFESIONALES

NOMBRE DE LA ASOCIACION	TIPO DE MEMBRESIA	PERIODO

PREMIOS DISTINCIONES (Premios nacionales, estatales, locales y otros)

Distinción a la mujer del año por parte del H. ayuntamiento 2007

LOGROS en no más de 250 palabras

RESEÑE LOS LOGROS ACADEMICOS Y/O PROFESIONALES MÁS IMPORTANTES:

Cada día busco capacitarme para ser mejor maestra, buscar nuevas formas para la enseñanza de la matemática, Actualizarme e n las nuevas formas de elaboración de programas de estudio, Haber participado en la elaboración del proyecto Minerva, Haber participado en la creación de la red de Evaluación Académica por Asignatura(vicerrectoría de docencia), Haber Coordinado el Servicio Social de la FCC.

LIBROS DE TEXTO PUBLICADOS en los últimos cinco años

TITULO	NO. NOMBRE Y TIEMPO DE DEDICACIÓN DEL PROFESORADO*	NIVEL A QUE SE DESTINA	AÑOS DE PUNLICACION

* Si son varios los autores incluirlos a todos, pero señalar con un signo aquellos que no están adscritos al programa.

LIBROS DE TEXTO PROXIMOS A PUBLICARSE (en proceso de elaboración)**

TITULO	NO. NOMBRE Y TIEMPO DE DEDICACIÓN DEL PROFESORADO*	NIVEL A QUE SE DESTINA	AÑOS DE PUNLICACION

** Considerar el año de publicación aquel en el cual se tenga programado terminar la obra

MATERIAL DIDACTICO producido en los últimos cinco años

NO. NOMBRE Y TIEMPO DE DEDICACION DEL PROFESOR *	DESCRIPCION DEL MATERIAL
	Notas
	Diseño de exámenes
	Paquete de ejercicios

LOGROS en no más de 250 palabras

RESEÑE LOS LOGROS ACADEMICOS Y/O PROFESIONALES MÁS IMPORTANTES:

Me titule como maestro en Ciencias Matemáticas obteniendo la distinción de Cum Laude. Ingrese al doctorado en Matemáticas que ofrece la Facultad de Ciencias Físico Matemáticas de la BUAP. enero de 2006. Actualmente me encuentro cursando el sexto semestre que corresponde a dicho programa. Participe en el International Conference on Topology and its Applications 2007 at Kyoto joint Fourt Japan-México Topology Conference, como conferencista, con la ponencia M-equivalent Spaces.

LIBROS DE TEXTO PUBLICADOS en los últimos cinco años

TITULO	NO. NOMBRE Y TIEMPO DE DEDICACIÓN DEL PROFESORADO*	NIVEL A QUE SE DESTINA	AÑOS DE PUNLICACION

* Si son varios los autores incluirlos a todos, pero señalar con un signo aquellos que no están adscritos al programa.

LIBROS DE TEXTO PROXIMOS A PUBLICARSE (en proceso de elaboración)**

TITULO	NO. NOMBRE Y TIEMPO DE DEDICACIÓN DEL PROFESORADO*	NIVEL A QUE SE DESTINA	AÑOS DE PUNLICACION

** Considerar el año de publicación aquel en el cual se tenga programado terminar la obra

MATERIAL DIDACTICO producido en los últimos cinco años

NO. NOMBRE Y TIEMPO DE DEDICACION DEL PROFESOR *	DESCRIPCION DEL MATERIAL

LOGROS en no más de 250 palabras

RESEÑE LOS LOGROS ACADEMICOS Y/O PROFESIONALES MÁS IMPORTANTES:

Publicación de artículos de investigación en revistas indexadas y en congresos internacionales. Formación de recursos humanos y tutorías de tesis. Labores de gestión académica. Impartición de cursos de especialidad en licenciatura y posgrado

LIBROS DE TEXTO PUBLICADOS en los últimos cinco años

TITULO	NO. NOMBRE Y TIEMPO DE DEDICACIÓN DEL PROFESORADO*	NIVEL A QUE SE DESTINA	AÑOS DE PUNLICACION

* Si son varios los autores incluirlos a todos, pero señalar con un signo aquellos que no están adscritos al programa.

LIBROS DE TEXTO PROXIMOS A PUBLICARSE (en proceso de elaboración)**

TITULO	NO. NOMBRE Y TIEMPO DE DEDICACIÓN DEL PROFESORADO*	NIVEL A QUE SE DESTINA	AÑOS DE PUNLICACION

** Considerar el año de publicación aquel en el cual se tenga programado terminar la obra

MATERIAL DIDACTICO producido en los últimos cinco años

NO. NOMBRE Y TIEMPO DE DEDICACION DEL PROFESOR *	DESCRIPCION DEL MATERIAL

CURRICULUM VITAE RESUMIDO

(No incluir anexos ni comprobantes)



APELLIDO PATERNO	APELLIDO MATERNO	NOMBRE(s)
Rivera	Martínez	Marcela

INSTITUCION EN QUE LABORA ACTUALMENTE		
BENEMÉRITA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE PUEBLA		
PUESTO EN LA INSTITUCION	FECHA DE INGRESO A LA INSTITUCION	
Profesor-investigador asociado B MT	Día	Mes
	Año	
		01/01/05
TIPO DE CONTRATACION	FECHA DE NACIMIENTO	
Definitiva <input type="checkbox"/> Temporal <input checked="" type="checkbox"/>	No. de profesor	Día
	100420655	Mes
		Año
		31/01/73

GRADOS ACADÉMICOS OBTENIDOS

NOMBRE DEL GRADO Y AREA	INSTITUCION	PERIODO CURSADO	AÑO DE TITULACION
1. Maestría en Cs. De la Computación	BUAP	1998-2000	2000
2. Licenciatura en Cs. De la Computación	BUAP	1991-1995	1998
3.			
4.			
5.			

CARRERA ACADÉMICA: primera actividad o puesto desempeñado y los últimos cuatro:

ACTIVIDAD O PUESTO	INSTITUCIÓN	PERIODO DE (M-A) A (M -A)
1. Profesor-Investigador asociado B MT	BUAP	01-2005 a la fecha
2. Profesor investigador asociado C TC	UTM	01-2003 A 12-2004
3.		
4.		
5.		

Si pertenece al Sistema Nacional de Investigadores, indique:

Candidato Nivel 1 2 3

MATERIAS IMPARTIDAS	SEMESTRE O EQUIVALENTE	NO. DE VECES	AÑOS O PERIODOS
Inteligencia Artificial	Cuatrimestre	4	2007-2008
Lógica Matemática	Cuatrimestre	3	2006-2007
Introducción a la Disciplina Computacional	Cuatrimestre	2	2007,2008
CAD	Cuatrimestre	1	2008
Matemáticas Discretas	Cuatrimestre	1	2008
Investigación de Operaciones	Semestre	7	2001-2005
Sistemas Expertos	Semestre	5	2001-2005
Algoritmos Genéticos	Semestre	4	2001-2005
Programación Lógica	Semestre	4	2001-2005
Teoría de Algoritmos	Semestre	3	2001-2005
Estructuras de Datos	Semestre	10	2001-2005

PREMIOS DISTINCIONES (Premios nacionales, estatales, locales y otros)

LOGROS en no más de 250 palabras

RESEÑE LOS LOGROS ACADEMICOS Y/O PROFESIONALES MÁS IMPORTANTES:
Distinción académica CUM LAUDE por la tesis de maestría "Optimización Cuadrática Método Primal con Actualizaciones".

LIBROS DE TEXTO PUBLICADOS en los últimos cinco años

TITULO	NO. NOMBRE Y TIEMPO DE DEDICACIÓN DEL PROFESORADO*	NIVEL A QUE SE DESTINA	AÑOS DE PUNLICACION

* Si son varios los autores incluirlos a todos, pero señalar con un signo aquellos que no están adscritos al programa.

LIBROS DE TEXTO PROXIMOS A PUBLICARSE (en proceso de elaboración)**

TITULO	NO. NOMBRE Y TIEMPO DE DEDICACIÓN DEL PROFESORADO*	NIVEL A QUE SE DESTINA	AÑOS DE PUNLICACION

** Considerar el año de publicación aquel en el cual se tenga programado terminar la obra

MATERIAL DIDACTICO producido en los últimos cinco años

NO. NOMBRE Y TIEMPO DE DEDICACION DEL PROFESOR *	DESCRIPCION DEL MATERIAL
Manual de Prolog	Se explica cómo programar en Prolog
Inteligencia Artificial	Se explican los temas del curso de I.A.
Investigación de Operaciones	Se explican los temas de I.O.
Sistemas Expertos	Se explica la forma de representar el conocimiento
SHELLS	Trata sobre el shell CLIPS

EXPERIENCIA PROFESIONAL

ACTIVIDAD O PUESTO	ORGANIZACIÓN O EMPRESA	AÑO O PERIODO
Administrador de BD	DECSAI 2000	2006

Productos Del Quehacer Universitario en los rubros siguientes (poner cantidades)

DOCENCIA:			
LIBROS	NOTAS DE CLASE	MATERIAL DIDACTICO	MANUAL DE PRACTICAS
	1	1	2
INVESTIGACION:			
ARTICULOS	MEMORIAS DE CONGRESO	PATENTES	
1	1		
DIFUSION:			
ARTICULOS DE DIVULGACION	PARTICIPACION EN FOROS		
VINCULACION:			
SERVICIOS A LA INDUSTRIA	CONVENIOS CON LA INDUSTRIA		

FICHAS BIBLIOGRAFICAS de sus cinco trabajos que considere más relevantes

1.
2.
3.
4.
5.

PERTENENCIA A ASOCIACIONES PROFESIONALES

NOMBRE DE LA ASOCIACION	TIPO DE MEMBRESIA	PERIODO

PREMIOS DISTINCIONES (Premios nacionales, estatales, locales y otros)

LOGROS en no más de 250 palabras

RESEÑE LOS LOGROS ACADEMICOS Y/O PROFESIONALES MÁS IMPORTANTES:

--

LIBROS DE TEXTO PUBLICADOS en los últimos cinco años

TITULO	NO. NOMBRE Y TIEMPO DE DEDICACIÓN DEL PROFESORADO*	NIVEL A QUE SE DESTINA	AÑOS DE PUNLICACION

* Si son varios los autores incluirlos a todos, pero señalar con un signo aquellos que no están adscritos al programa.

LIBROS DE TEXTO PROXIMOS A PUBLICARSE (en proceso de elaboración)**

TITULO	NO. NOMBRE Y TIEMPO DE DEDICACIÓN DEL PROFESORADO*	NIVEL A QUE SE DESTINA	AÑOS DE PUNLICACION

** Considerar el año de publicación aquel en el cual se tenga programado terminar la obra

MATERIAL DIDACTICO producido en los últimos cinco años

NO. NOMBRE Y TIEMPO DE DEDICACION DEL PROFESOR *	DESCRIPCION DEL MATERIAL
Notas de Curso 1h/Semans	Apuntes para el Curoso de Programación
1 Artículo de Investigación	Exposicion de artículo de investigación (Poster)

CURRICULUM VITAE RESUMIDO

(No incluir anexos ni comprobantes)



APELLIDO PATERNO	APELLIDO MATERNO	NOMBRE(s)
Romero	Tehuiztil	Olivia

INSTITUCION EN QUE LABORA ACTUALMENTE		
BENEMÉRITA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE PUEBLA		
PUESTO EN LA INSTITUCION	FECHA DE INGRESO A LA INSTITUCION	
Profesor investigador asociado B tiempo completo	Día	Mes
	Año	
		01/02/94
TIPO DE CONTRATACION	No. de profesor	FECHA DE NACIMIENTO
Definitiva <input checked="" type="checkbox"/> Temporal <input type="checkbox"/>	100190299	Día
		Mes
		Año
		18/11/64

GRADOS ACADÉMICOS OBTENIDOS

NOMBRE DEL GRADO Y AREA	INSTITUCION	PERIODO CURSADO	AÑO DE TITULACION
1. Licenciatura en matemáticas	Facultad de Ciencias Físico Matemáticas		1994
2. Maestría en Cs matemáticas	Facultad de Ciencias Físico Matemáticas		2008
3.			
4.			
5.			

CARRERA ACADÉMICA: primera actividad o puesto desempeñado y los últimos cuatro:

ACTIVIDAD O PUESTO	INSTITUCIÓN	PERIODO DE (M-A) A (M -A)
1. Docente	Preparatoria José María Morelos y Pavón	1990-1992
2. Docente	Fac. de Ciencias de la Computación	01/1996-08/2008
3. Docente	Fac. de Ciencias Físico Matemáticas	02/1994-12/1995
4. Docente	Instituto Poblano de Estudios Superiores A.C.	verano/98-otoño/99
5.		

Si pertenece al Sistema Nacional de Investigadores, indique:

Candidato Nivel 1 2 3

MATERIAS IMPARTIDAS	SEMESTRE O EQUIVALENTE	NO. DE VECES	AÑOS O PERIODOS
Calculo integral en una variable	Primavera	1	94
Álgebra	Otoño	1	94
Cálculo diferencial	Primavera,verano,otoño	10	95,97,98,99,0
			0
Álgebra superior	Primavera,verano,otoño	12	95,00,03,04,0
			6,07,08
Álgebra lineal	Primavera,otoño	4	96,01,04
Cálculo integral	Primavera,verano	2	96,02
Matemáticas discretas	Primavera,verano,otoño	14	96,97,98,00,0
			1,02,03,05,06
Introducción al cálculo dif. e int.	Otoño	1	97
Matemáticas elementales	Primavera,verano,otoño	18	98,99,00,01,0
			3,04,05,06,07
Lógica matemática	Verano	1	99
Int. A los sistemas lineales	Primavera	2	00,01
Probabilidad	Primavera,verano,otoño	4	02,05,07
Probabilidad y estadística	Otoño	1	03
Ecuaciones diferenciales	Otoño	1	02

EXPERIENCIA PROFESIONAL

ACTIVIDAD O PUESTO	ORGANIZACIÓN O EMPREA	AÑO O PERIODO

Productos Del Quehacer Universitario en los rubros siguientes (poner cantidades)

DOCENCIA:			
LIBROS	NOTAS DE CLASE	MATERIAL DIDACTICO	MANUAL DE PRACTICAS
	4	11	
INVESTIGACION:			
ARTICULOS	MEMORIAS DE CONGRESO	PATENTES	
DIFUSION:			
ARTICULOS DE DIVULGACION	PARTICIPACION EN FOROS		
VINCULACION:			
SERVICIOS A LA INDUSTRIA	CONVENIOS CON LA INDUSTRIA		

FICHAS BIBLIOGRAFICAS de sus cinco trabajos que considere más relevantes

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.

PERTENENCIA A ASOCIACIONES PROFESIONALES

NOMBRE DE LA ASOCIACION	TIPO DE MEMBRESIA	PERIODO

PREMIOS DISTINCIONES (Premios nacionales, estatales, locales y otros)

LOGROS en no más de 250 palabras

RESEÑE LOS LOGROS ACADEMICOS Y/O PROFESIONALES MÁS IMPORTANTES:

--

LIBROS DE TEXTO PUBLICADOS en los últimos cinco años

TITULO	NO. NOMBRE Y TIEMPO DE DEDICACIÓN DEL PROFESORADO*	NIVEL A QUE SE DESTINA	AÑOS DE PUNLICACION

* Si son varios los autores incluirlos a todos, pero señalar con un signo aquellos que no están adscritos al programa.

LIBROS DE TEXTO PROXIMOS A PUBLICARSE (en proceso de elaboración)**

TITULO	NO. NOMBRE Y TIEMPO DE DEDICACIÓN DEL PROFESORADO*	NIVEL A QUE SE DESTINA	AÑOS DE PUNLICACION

** Considerar el año de publicación aquel en el cual se tenga programado terminar la obra

MATERIAL DIDACTICO producido en los últimos cinco años

NO. NOMBRE Y TIEMPO DE DEDICACION DEL PROFESOR *	DESCRIPCION DEL MATERIAL
Álgebra superior	notas, banco de preguntas y prácticas de laboratorio
Cálculo diferencial	notas, banco de preguntas y prácticas de laboratorio
Matemáticas discretas	notas y banco de preguntas
Matemáticas elementales	notas, banco de preguntas y prácticas de laboratorio
* Todo esto ha sido producto de al menos 3 años de trabajo	

CURRICULUM VITAE RESUMIDO

(No incluir anexos ni comprobantes)



APELLIDO PATERNO	APELLIDO MATERNO	NOMBRE(s)
ROSSAINZ	LÓPEZ	MARIO

INSTITUCION EN QUE LABORA ACTUALMENTE		
BENEMÉRITA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE PUEBLA		
PUESTO EN LA INSTITUCION	FECHA DE INGRESO A LA INSTITUCION	
DIRECTOR DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN	Día	Mes
	Año	
	16/08/95	
TIPO DE CONTRATACION	No. de profesor	FECHA DE NACIMIENTO
Definitiva <input checked="" type="checkbox"/> Temporal <input type="checkbox"/>	Día	Mes
	Año	
	100210533	15/06/70

GRADOS ACADÉMICOS OBTENIDOS

NOMBRE DEL GRADO Y AREA	INSTITUCION	PERIODO CURSADO	AÑO DE TITULACION
DOCTORADO EN INGENIERÍA			
1. DE SOFTWARE	U. de Granada	1997-2000	2005
2. MASTER EN IMAGEN DIGITAL	IPV - U. de Granada	1997-1999	1999
LICENCIATURA CS. DE LA			
3. COMPUTACIÓN	FCC-BUAP	1989-1994	1996
4.			
5.			

CARRERA ACADÉMICA: primera actividad o puesto desempeñado y los últimos cuatro:

ACTIVIDAD O PUESTO	INSTITUCIÓN	PERIODO DE (M-A) A (M-A)
1. Docente	Centro de Sistemas Computacionales (CSC)	08/1992 - 08/1995
2. Docente	Instituto Universitario Puebla (IUP)	01/1994 - 09/1997
3. Docente	Inst. Poblano de Estudios Superiores (IPES)	01/1997 - 09/1997
4. Profesor Investigador	Universidad Politécnica de Puebla (UPP)	09/2004 - 08/2006
5. Profesor Investigador	BUAP - Fac. Cs. de la Computación (FCC)	08/1995 a la fecha

Si pertenece al Sistema Nacional de Investigadores, indique:

Candidato Nivel 1 2 3

MATERIAS IMPARTIDAS	SEMESTRE O EQUIVALENTE	NO. DE VECES	AÑOS O PERIODOS
PROGRAMACIÓN CONCURRENTE	CUARTO	7	2003-2007
PROGRAMACIÓN CONCURRENTE Y PARALELA	CUARTO	1	2007
PROGRAMACIÓN AVANZADA	SEGUNDO	3	2004-2006
ANÁLISIS Y DISEÑO DE SOFTWARE OO	SEPTIMO	1	2007
TÓPICOS SELECTOS I	NOVENO	1	2006
INGENIERÍA DE SOFTWARE AVANZADA	SEXTO	2	2005-2006
ALGORITMOS Y ESTRUCTURAS DE DATOS	TERCERO	6	2005-2006
INTRODUCCIÓN A LA DISCIPLINA COMPUTACIONAL	PRIMERO	3	2003-2005
INTERFAZ HUMANO-COMPUTADORA	MAESTRÍA	1	2002
ANÁLISIS Y DISEÑO ORIENTADO A OBJETOS	MAESTRÍA	1	2002
GRAFICACIÓN	OCTAVO	1	2002

EXPERIENCIA PROFESIONAL

ACTIVIDAD O PUESTO	ORGANIZACIÓN O EMPRESA	AÑO O PERIODO
Docente en la carrera de Prog. de Sistemas	CSC	1992-1995
Catedrático en la carrera de Ing. en Sistemas	IUP	1997
Docente en el área de computación	IPES	1997
Docente en la carrera de Lic. en Sistemas	Univ. de Oriente	2001
Coordinador de la Lic. en Sistemas	Univ. de Oriente	2001
Evaluador de Proyectos de Investigación	FCC-BUAP	2006
Coordinador del Laboratorio II de Software	FCC-BUAP	2002 - 2003
Coordinador del prog. de asignatura ICC-100	FCC-BUAP	2002 - 2003

Productos Del Quehacer Universitario en los rubros siguientes (poner cantidades)

DOCENCIA:			
LIBROS	NOTAS DE CLASE	MATERIAL DIDACTICO	MANUAL DE PRACTICAS
	8	14	6
INVESTIGACION:			
ARTICULOS	MEMORIAS DE CONGRESO	PATENTES	
3	11	0	
DIFUSION:			
ARTICULOS DE DIVULGACION	PARTICIPACION EN FOROS		
5	0		
VINCULACION:			
SERVICIOS A LA INDUSTRIA	CONVENIOS CON LA INDUSTRIA		
0	0		

FICHAS BIBLIOGRAFICAS de sus cinco trabajos que considere más relevantes

1. Rossainz-M., Capel-M. High Level Parallel Compositions for the parallel programming based on the use of communication patterns. GESTS. Volume 30, Number 1, April 2006. ISSN 1738-6438
2. Rossainz-M., Capel-M. An Approach to Structured Parallel Programming Based on a Composition of Parallel Objects. Thompson CEDI 2005. ISBN 84-9732-430-7
3. Rossainz-M., Capel-M. Design and Implementation of the Branch & Bound Algorithmic Design Technique as an High Level Parallel Composition. IMMM. EMSS 2006. ISBN 84-690-0726-2
4. Rossainz-M., Capel-M. Design and Use of the CPAN Branch & Bound for the solution of the Travelling Salesman Problem (TSP). ECMS 2005. ISBN 1-84233-112-4
5. Ocaña-J., Rossainz-M. Introducción a la Ingeniería Web basada en UML. La Computación en Puebla en el siglo XXI, Vol.2. 2006. ISBN: 968-9182-30-7

PERTENENCIA A ASOCIACIONES PROFESIONALES

NOMBRE DE LA ASOCIACION	TIPO DE MEMBRESIA	PERIODO
ANIEI	Vocal de Posgrado integrante de la mesa directiva	2007-2008
CENEVAL	Representación en el comité de evaluación de exámenes de computación	2007-2008
Puebla 2031	Integrante del GAC de Aplicaciones Móviles	2007-2008

PREMIOS DISTINCIONES (Premios nacionales, estatales, locales y otros)

Mención Honorífica Cum Laude en la Disertación de la tesis doctoral. U. de Granada a 25/FEB/2005
Estímulos al Desempeño académico. Nivel VIII. 2007-2008
Estímulos al Desempeño académico. Nivel III. 2006-2007
Estímulos al Desempeño académico. Nivel IV. 2005-2006
Estímulos al Desempeño académico. Nivel IV. 2005-2006
Estímulos al Desempeño académico. Nivel IV. 2004-2005

LOGROS en no más de 250 palabras

RESEÑE LOS LOGROS ACADEMICOS Y/O PROFESIONALES MÁS IMPORTANTES:
Superación Académica para terminación de tesis de doctorado. Periodo 2003-2004. Reconocimiento a Perfil deseable y apoyo. Periodo 2001-2004. Obtención de Beca PROMEP para estudios de posgrado de alta calidad. Periodo 2002-2004. Obtención de Apoyo a perfil deseable PROMEP. Periodo 2006-2009. Reconocimiento a Perfil deseable PROMEP. Periodo 2006-2009. Obtención del grado de MASTER en Imagen Digital por el IPV de la U. de Granada en 1999. Obtención del Grado Preferente en Métodos y Técnicas Avanzadas del Desarrollo de Software por la U. de Granada en 2005. Ser el Primer Director Electo por la comunidad de la Facultad de Ciencias de la Computación, periodo 2007-2011.

LIBROS DE TEXTO PUBLICADOS en los últimos cinco años

TITULO	NO. NOMBRE Y TIEMPO DE DEDICACIÓN DEL PROFESORADO*	NIVEL A QUE SE DESTINA	AÑOS DE PUNLICACION

* Si son varios los autores incluirlos a todos, pero señalar con un signo aquellos que no están adscritos al programa.

LIBROS DE TEXTO PROXIMOS A PUBLICARSE (en proceso de elaboración)**

TITULO	NO. NOMBRE Y TIEMPO DE DEDICACIÓN DEL PROFESORADO*	NIVEL A QUE SE DESTINA	AÑOS DE PUNLICACION

** Considerar el año de publicación aquel en el cual se tenga programado terminar la obra

MATERIAL DIDACTICO producido en los últimos cinco años

NO. NOMBRE Y TIEMPO DE DEDICACION DEL PROFESOR *	DESCRIPCION DEL MATERIAL
	Notas impresas de las materias de programación, prog. Avanzada, algoritmos y estructuras de datos, prog. Concurrente con un tiempo de dedicación de 4 meses por notas.
	Antologías de programación, prog. Avanzada, algoritmos y estructuras de datos, prog. Concurrente con un tiempo de dedicación de 2 meses por antología.
	Material visual de las asignaturas de programación, prog. Avanzada, algoritmos y estructuras de datos, prog. Concurrente con un tiempo de dedicación de 3 meses por material visual.
	Creación de CD-ROM interactivo de las materias de Algoritmos y Estructuras de Datos, Programación y Programación Concurrente con un tiempo de dedicación de 2 meses por cada CD creado.

EXPERIENCIA PROFESIONAL

ACTIVIDAD O PUESTO	ORGANIZACIÓN O EMPRESA	AÑO O PERIODO

Productos Del Quehacer Universitario en los rubros siguientes (poner cantidades)

DOCENCIA:			
LIBROS	NOTAS DE CLASE	MATERIAL DIDACTICO	MANUAL DE PRACTICAS
INVESTIGACION:			
ARTICULOS	MEMORIAS DE CONGRESO	PATENTES	
3	7		
DIFUSION:			
ARTICULOS DE DIVULGACION	PARTICIPACION EN FOROS		
VINCULACION:			
SERVICIOS A LA INDUSTRIA	CONVENIOS CON LA INDUSTRIA		

FICHAS BIBLIOGRAFICAS de sus cinco trabajos que considere más relevantes

1. G.T. Rubín-Linares and H. Moya-Cessa, "Scheme to measure squeezing and phase properties of a harmonic oscillator", JOURNAL OF MODERN OPTICS, Junio 2005.
2. H. Moya-Cessa and G.T. Rubín-Linares, "Esquema para Medir Propiedades de Compresión y Fase de un Oscilador Armónico" XVII Reunión Anual AMO, Octubre 2004.
3. M. Larios Gómez, H. Salazar Martínez, & G. Rubín Linares, "M-invernadero: Automatización de un invernadero mediante dispositivos móviles para el cultivo de tomate en la región sur de Puebla" CIINDET 2008.
4.
5.

PERTENENCIA A ASOCIACIONES PROFESIONALES

NOMBRE DE LA ASOCIACION	TIPO DE MEMBRESIA	PERIODO

PREMIOS DISTINCIONES (Premios nacionales, estatales, locales y otros)

LOGROS en no más de 250 palabras

RESEÑE LOS LOGROS ACADEMICOS Y/O PROFESIONALES MÁS IMPORTANTES:

--

LIBROS DE TEXTO PUBLICADOS en los últimos cinco años

TITULO	NO. NOMBRE Y TIEMPO DE DEDICACIÓN DEL PROFESORADO*	NIVEL A QUE SE DESTINA	AÑOS DE PUNLICACION

* Si son varios los autores incluirlos a todos, pero señalar con un signo aquellos que no están adscritos al programa.

LIBROS DE TEXTO PROXIMOS A PUBLICARSE (en proceso de elaboración)**

TITULO	NO. NOMBRE Y TIEMPO DE DEDICACIÓN DEL PROFESORADO*	NIVEL A QUE SE DESTINA	AÑOS DE PUNLICACION

** Considerar el año de publicación aquel en el cual se tenga programado terminar la obra

MATERIAL DIDACTICO producido en los últimos cinco años

NO. NOMBRE Y TIEMPO DE DEDICACION DEL PROFESOR *	DESCRIPCION DEL MATERIAL

EXPERIENCIA PROFESIONAL

ACTIVIDAD O PUESTO	ORGANIZACIÓN O EMPRESA	AÑO O PERIODO
Encargado del sistema	SPEED SA. DE C.V	1990-1994
Catedrático	CONALEP	1991-1992
Encargado del laboratorio de Computación	CAM-SEP	1996-2007

Productos Del Quehacer Universitario en los rubros siguientes (poner cantidades)

DOCENCIA:			
LIBROS	NOTAS DE CLASE	MATERIAL DIDACTICO	MANUAL DE PRACTICAS
	1		
INVESTIGACION:			
ARTICULOS	MEMORIAS DE CONGRESO	PATENTES	
3			
DIFUSION:			
ARTICULOS DE DIVULGACION	PARTICIPACION EN FOROS		
VINCULACION:			
SERVICIOS A LA INDUSTRIA	CONVENIOS CON LA INDUSTRIA		

FICHAS BIBLIOGRAFICAS de sus cinco trabajos que considere más relevantes

1. Text extraction: extraction corpus-based approach
2. Comparación de dos métodos que determina el extracto de un texto
3. M-invernadero: Automatización de un invernadero mediante dispositivos móviles para el cultivo de tomate en la región sur de Puebla
4.
5.

PERTENENCIA A ASOCIACIONES PROFESIONALES

NOMBRE DE LA ASOCIACION	TIPO DE MEMBRESIA	PERIODO

PREMIOS DISTINCIONES (Premios nacionales, estatales, locales y otros)

LOGROS en no más de 250 palabras

RESEÑE LOS LOGROS ACADÉMICOS Y/O PROFESIONALES MÁS IMPORTANTES:

--

LIBROS DE TEXTO PUBLICADOS en los últimos cinco años

TITULO	NO. NOMBRE Y TIEMPO DE DEDICACIÓN DEL PROFESORADO*	NIVEL A QUE SE DESTINA	AÑOS DE PUNLICACION

* Si son varios los autores incluirlos a todos, pero señalar con un signo aquellos que no están adscritos al programa.

LIBROS DE TEXTO PROXIMOS A PUBLICARSE (en proceso de elaboración)**

TITULO	NO. NOMBRE Y TIEMPO DE DEDICACIÓN DEL PROFESORADO*	NIVEL A QUE SE DESTINA	AÑOS DE PUNLICACION

** Considerar el año de publicación aquel en el cual se tenga programado terminar la obra

MATERIAL DIDACTICO producido en los últimos cinco años

NO. NOMBRE Y TIEMPO DE DEDICACION DEL PROFESOR *	DESCRIPCION DEL MATERIAL

CURRICULUM VITAE RESUMIDO
(No incluir anexos ni comprobantes)



APELLIDO PATERNO	APELLIDO MATERNO	NOMBRE(s)
Sánchez	Gálvez	María Eugenia Narciza Sully

INSTITUCION EN QUE LABORA ACTUALMENTE		
BENEMÉRITA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE PUEBLA		
PUESTO EN LA INSTITUCION	FECHA DE INGRESO A LA INSTITUCION	
Profesor Investigador Tiempo Completo Asociado B	Día	Mes Año
	15/01/98	
TIPO DE CONTRATACION	FECHA DE NACIMIENTO	
Definitiva <input checked="" type="checkbox"/> Temporal <input type="checkbox"/>	No. de profesor	Día Mes Año
	100254000	29/10/66

GRADOS ACADÉMICOS OBTENIDOS

NOMBRE DEL GRADO Y AREA	INSTITUCION	PERIODO CURSADO	AÑO DE TITULACION
1. Licenciatura en Física	FCFM	1983-1988	1992
2. Maestría en Física	Instituto de Física, Luis Rivera Terrazas	1991-1993	1994
3.			
4.			

CARRERA ACADÉMICA: primera actividad o puesto desempeñado y los últimos cuatro:

ACTIVIDAD O PUESTO	INSTITUCIÓN	PERIODO DE (M-A) A (M-A)
1. Profesor Hora Clase	Preparatoria "Marie Curie"	01/1987 - 12/1988
Profesor Investigador		
2. Asociado B	FCC-BUAP	01/1998 - a la fecha
3. Profesor Hora Clase	IPES	09/1997 - 12/1997
4. Profesor Hora Clase	FCFM-BUAP	01/1994 - 06/1994
5.		

Si pertenece al Sistema Nacional de Investigadores, indique:

Candidato Nivel 1 2 3

MATERIAS IMPARTIDAS	SEMESTRE O EQUIVALENTE	NO. DE VECES	AÑOS O PERIODOS
Calculo Diferencial	Primavera, verano, otoño	4	2002,2003, 2004
Probabilidad	Verano	2	2003,2008
Matematicas Discretas	Primavera, verano	3	2006, 2007
Métodos Numéricos	Primavera	1	2003
Mecánica Electricidad y Magnetismo	Primavera, otoño	5	2002, 2004, 2005
Algebra Lineal	Primavera, verano	4	2001,2006, 2007
Ecuaciones Diferenciales	Primavera, verano	2	1998, 2002
Int. a los Sistemas lineales	Primavera, otoño	12	98, 99, 00, 01
Algebra Superior	Primavera, otoño	3	00, 04,05
Circuitos eléctricos y electrónicos	Primavera, otoño	3	1999,2001
Formas Canonicas	Otoño	1	2001
Teoria de ecuaciones	Primavera	1	1998
Probabilidad y estadistica	Verano	1	2007
Análisis Numérico I	Otoño	2	1998,1999
Calculo Integral	Otoño	1	2001
Sistemas Digitales	Primavera, otoño	8	02, 03,05, 07,08
Diseño Digital	Primavera, otoño	2	2006

--

LOGROS en no más de 250 palabras

RESEÑE LOS LOGROS ACADEMICOS Y/O PROFESIONALES MÁS IMPORTANTES:

Graduada de licenciatura con Mención Honorífica, publicación de un artículo en la Revista Mexicana de Física y otro en "International Journal of Mathematics and computers in simulation".

LIBROS DE TEXTO PUBLICADOS en los últimos cinco años

TITULO	NO. NOMBRE Y TIEMPO DE DEDICACIÓN DEL PROFESORADO*	NIVEL A QUE SE DESTINA	AÑOS DE PUNLICACION

* Si son varios los autores incluirlos a todos, pero señalar con un signo aquellos que no están adscritos al programa.

LIBROS DE TEXTO PROXIMOS A PUBLICARSE (en proceso de elaboración)**

TITULO	NO. NOMBRE Y TIEMPO DE DEDICACIÓN DEL PROFESORADO*	NIVEL A QUE SE DESTINA	AÑOS DE PUNLICACION

** Considerar el año de publicación aquel en el cual se tenga programado terminar la obra

MATERIAL DIDACTICO producido en los últimos cinco años

NO. NOMBRE Y TIEMPO DE DEDICACION DEL PROFESOR *	DESCRIPCION DEL MATERIAL
	Manual de practicas de Sistemas digitales.
	Apuntes de la materia de Probabilidad y estadística.

CURRICULUM VITAE RESUMIDO

(No incluir anexos ni comprobantes)



APELLIDO PATERNO	APELLIDO MATERNO	NOMBRE(s)
Sánchez	Gálvez	Alba Maribel

INSTITUCION EN QUE LABORA ACTUALMENTE		
BENEMÉRITA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE PUEBLA		
PUESTO EN LA INSTITUCION	FECHA DE INGRESO A LA INSTITUCION	
Profesor Investigador, Asociado "C"	Día	Mes Año
	01	01/94
TIPO DE CONTRATACION	FECHA DE NACIMIENTO	
Definitiva <input checked="" type="checkbox"/> Temporal <input type="checkbox"/>	No. de profesor	Día Mes Año
	100190544	09/11/69

GRADOS ACADÉMICOS OBTENIDOS

NOMBRE DEL GRADO Y AREA	INSTITUCION	PERIODO CURSADO	AÑO DE TITULACION
1. Licenciatura en Matemáticas	BUAP	1987-1991	1992
2. Maestría en Matemáticas	BUAP	1993-1995	1995
3.			
4.			
5.			

CARRERA ACADÉMICA: primera actividad o puesto desempeñado y los últimos cuatro:

ACTIVIDAD O PUESTO	INSTITUCIÓN	PERIODO DE (M-A) A (M-A)
1. Coordinador Cultural	BUAP	2005-2007
2.		
3.		
4.		
5.		

Si pertenece al Sistema Nacional de Investigadores, indique:

Candidato Nivel 1 2 3

MATERIAS IMPARTIDAS	SEMESTRE O EQUIVALENTE	NO. DE VEGES	AÑOS O PERIODOS
Matemáticas Discretas	v	7	2008,2007
Lenguajes Formales y Autómatas	v	5	2007
Graficación	v	5	2007,2008

EXPERIENCIA PROFESIONAL

ACTIVIDAD O PUESTO	ORGANIZACIÓN O EMPRESA	AÑO O PERIODO
Profesor Asignatura	UDLA	1995
Profesor Asignatura	Profesor Investigador	1995

Productos Del Quehacer Universitario en los rubros siguientes (poner cantidades)

DOCENCIA:			
LIBROS	NOTAS DE CLASE	MATERIAL DIDACTICO	MANUAL DE PRACTICAS
	3		
INVESTIGACION:			
ARTICULOS	MEMORIAS DE CONGRESO	PATENTES	
10	15		
DIFUSION:			
ARTICULOS DE DIVULGACION	PARTICIPACION EN FOROS		
2	1		
VINCULACION:			
SERVICIOS A LA INDUSTRIA	CONVENIOS CON LA INDUSTRIA		

FICHAS BIBLIOGRAFICAS de sus cinco trabajos que considere más relevantes

1. S. Sánchez, A. Gálvez,R. Clustering and the artificial neural networks as a tool to generate membership function ISBN 960-8457-23-8
2. Definition and simulation of fuzzy controllers for the motion of a mobile robot and the force exerted at the robot's hand
3. Architecure for Filtering images using Xilinx System Generator
4. Biparticion de grafos usando Redes Neuronales de Hopfield, ISBN 968 863 859 5
5. Arquitecra para generar funciones de membresia para RNA, Iberchip 2006

PERTENENCIA A ASOCIACIONES PROFESIONALES

NOMBRE DE LA ASOCIACION	TIPO DE MEMBRESIA	PERIODO

PREMIOS DISTINCIONES (Premios nacionales, estatales, locales y otros)

LOGROS en no más de 250 palabras

RESEÑE LOS LOGROS ACADEMICOS Y/O PROFESIONALES MÁS IMPORTANTES:

LIBROS DE TEXTO PUBLICADOS en los últimos cinco años

TITULO	NO. NOMBRE Y TIEMPO DE DEDICACIÓN DEL PROFESORADO*	NIVEL A QUE SE DESTINA	AÑOS DE PUNLICACION

* Si son varios los autores incluirlos a todos, pero señalar con un signo aquellos que no están adscritos al programa.

LIBROS DE TEXTO PROXIMOS A PUBLICARSE (en proceso de elaboración)**

TITULO	NO. NOMBRE Y TIEMPO DE DEDICACIÓN DEL PROFESORADO*	NIVEL A QUE SE DESTINA	AÑOS DE PUNLICACION

** Considerar el año de publicación aquel en el cual se tenga programado terminar la obra

MATERIAL DIDACTICO producido en los últimos cinco años

NO. NOMBRE Y TIEMPO DE DEDICACION DEL PROFESOR *	DESCRIPCION DEL MATERIAL

CURRICULUM VITAE RESUMIDO

(No incluir anexos ni comprobantes)



APELLIDO PATERNO	APELLIDO MATERNO	NOMBRE(s)
Sánchez	López	Abraham

INSTITUCION EN QUE LABORA ACTUALMENTE		
BENEMÉRITA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE PUEBLA		
PUESTO EN LA INSTITUCION	FECHA DE INGRESO A LA INSTITUCION	
Profesor Investigador Titular "B" de Tiempo Completo	Día	Mes
	Año	
		10/01/96
TIPO DE CONTRATACION	FECHA DE NACIMIENTO	
Definitiva <input checked="" type="checkbox"/> Temporal <input type="checkbox"/>	No. de profesor	Día
	Mes	
		Año
		100223622
		30/10/68

GRADOS ACADÉMICOS OBTENIDOS

NOMBRE DEL GRADO Y AREA	INSTITUCION	PERIODO CURSADO	AÑO DE TITULACION
1. Doctorado en Ingeniería Computacional	Universidad Montpellier II	2000-2003	2003
2. Maestría en Sistemas Computacionales	UDLA	1994-1996	1996
3.			
4.			
5.			

CARRERA ACADÉMICA: primera actividad o puesto desempeñado y los últimos cuatro:

ACTIVIDAD O PUESTO	INSTITUCIÓN	PERIODO DE (M-A) A (M-A)
1. Profesor de Preparatoria	Instituto Salvador Allende	09/1989 - 06/1993
2. Profesor	Universidad LaSalle	07/1995 - 08/1995
3. Profesor hora clase	Universidad Cuauhtémoc	01/1995 - 12/1995
4. Profesor hora clase	Universidad Madero	01/1996 - 12/1996
5. Profesor investigador	BUAP	10/1996 a la fecha

Si pertenece al Sistema Nacional de Investigadores, indique:

Candidato Nivel 1 2 3

MATERIAS IMPARTIDAS	SEMESTRE O EQUIVALENTE	NO. DE VECES	AÑOS O PERIODOS
Programación	Primero	1	2003
Especificación y verificación	Maestrial	1	2003
CAD	Licenciatura	3	2003 - 2007
Graficación	Licenciatura	5	2004 - 2008
Tópicos selectos de computación	Ingeniería y Licenciatura	6	2004 - 2008
Inteligencia artificial	Ingeniería y Licenciatura	5	2004 - 2008
Graficas avanzadas	Maestrial	1	2004
Análisis y diseño de algoritmos	Maestrial	3	2004 - 2008
Proyecto de investigación I, II y III	Maestrial	5	2003 - 2008
Introducción a la robótica	Ingeniería	3	2004 - 2006
Tópicos selectos de computación	Maestrial	3	2005 - 2008
Métodos formales	Licenciatura	1	2007
Ingeniería de software	Ingeniería	1	2007

EXPERIENCIA PROFESIONAL

ACTIVIDAD O PUESTO	ORGANIZACIÓN O EMPRESA	AÑO O PERIODO

Productos Del Quehacer Universitario en los rubros siguientes (poner cantidades)

DOCENCIA:			
LIBROS	NOTAS DE CLASE	MATERIAL DIDACTICO	MANUAL DE PRACTICAS
	5	5	
INVESTIGACION:			
ARTICULOS	MEMORIAS DE CONGRESO	PATENTES	
8	30		
DIFUSION:			
ARTICULOS DE DIVULGACION	PARTICIPACION EN FOROS		
3	6		
VINCULACION:			
SERVICIOS A LA INDUSTRIA	CONVENIOS CON LA INDUSTRIA		

FICHAS BIBLIOGRAFICAS de sus cinco trabajos que considere más relevantes

1.	A deterministic sampling approach to robot motion planning, IEEE, 2003
2.	A reactive lazy PRM approach for non-holonomic motion planning, Springer-Verlag, 2006
3.	Exploring unknown environments with mobile robots using SRT-Radial, IEEE, 2007
4.	Coordinated multi-robot exploration with SRT-Radial, Springer-Verlag, 2008
5.	Reactive motion planning for mobile robots, ISBN 978-3-902613-35-6, 2008

PERTENENCIA A ASOCIACIONES PROFESIONALES

NOMBRE DE LA ASOCIACION	TIPO DE MEMBRESIA	PERIODO
SMCC	Socio	1997
SMIA	Socio	2002

PREMIOS DISTINCIONES (Premios nacionales, estatales, locales y otros)

Asesor de la mejor tesis nacional en computación, 2006, ANIEI (Alumno: Josué Sánchez Taxis)
Mejor artículo del CORE 2008
Mención honorífica en la maestría, 1996
Felicitación del jurado y mención très honorable en el examen doctoral, 2003

LOGROS en no más de 250 palabras

RESEÑE LOS LOGROS ACADEMICOS Y/O PROFESIONALES MÁS IMPORTANTES:

Obtención del doctorado en tres años, publicando 13 trabajos (artículos y memorias de congreso). Publicación de trabajos en las dos conferencias más prestigiosas de robótica: ICRA e IROS. Mención honorífica por desempeño académico durante los estudios de maestría.

LIBROS DE TEXTO PUBLICADOS en los últimos cinco años

TITULO	NO. NOMBRE Y TIEMPO DE DEDICACIÓN DEL PROFESORADO*	NIVEL A QUE SE DESTINA	AÑOS DE PUNLICACION

* Si son varios los autores incluirlos a todos, pero señalar con un signo aquellos que no están adscritos al programa.

LIBROS DE TEXTO PROXIMOS A PUBLICARSE (en proceso de elaboración)**

TITULO	NO. NOMBRE Y TIEMPO DE DEDICACIÓN DEL PROFESORADO*	NIVEL A QUE SE DESTINA	AÑOS DE PUNLICACION

** Considerar el año de publicación aquel en el cual se tenga programado terminar la obra

MATERIAL DIDACTICO producido en los últimos cinco años

NO. NOMBRE Y TIEMPO DE DEDICACION DEL PROFESOR *	DESCRIPCION DEL MATERIAL
Introducción a la robótica	Material de apoyo al curso
Graficación con OpenGL	Material de apoyo al curso
Inteligencia Artificial	Material de apoyo al curso
Planificación de movimientos	Material de apoyo
Animación por computadora	Material de apoyo (Tiempo de dedicación: 5 hrs/semana)

CURRICULUM VITAE RESUMIDO

(No incluir anexos ni comprobantes)



APELLIDO PATERNO	APELLIDO MATERNO	NOMBRE(s)
Sanchez	Rinza	Barbara Emma

INSTITUCION EN QUE LABORA ACTUALMENTE		
BENEMÉRITA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE PUEBLA		
PUESTO EN LA INSTITUCION	FECHA DE INGRESO A LA INSTITUCION	
Profesor investigador	Día	Mes
	Año	
		10/01/02
TIPO DE CONTRATACION	No. de profesor	FECHA DE NACIMIENTO
Definitiva <input checked="" type="checkbox"/> Temporal <input type="checkbox"/>	100334100	Día
		Mes
		Año
		04/12/67

GRADOS ACADÉMICOS OBTENIDOS

NOMBRE DEL GRADO Y AREA	INSTITUCION	PERIODO CURSADO	AÑO DE TITULACION
1. Licenciatura en Fisica	BUAP	1986/1990	2001
2. Maestria en ciencias	INAOE	1992-1995	1995
3. Doctorado en ciencias	INAOE	1996-2000	2000
4.			
5.			

CARRERA ACADÉMICA: primera actividad o puesto desempeñado y los últimos cuatro:

ACTIVIDAD O PUESTO	INSTITUCIÓN	PERIODO DE (M-A) A (M-A)
1. Profesor investigador	BUAP	1/2002-11//2008
2.		
3.		
4.		
5.		

Si pertenece al Sistema Nacional de Investigadores, indique:

Candidato Nivel 1 2 3

MATERIAS IMPARTIDAS	SEMESTRE O EQUIVALENTE	NO. DE VECES	AÑOS O PERIODOS
Transmision y comunicacion de datos	12 cuatrimestre	15	2004-2008
Redes de computadora	10 cuatrimestre	7	2004-2008
Mecanica electricidad y magnetismo	6 cuatrimestre	6	2005-2007

EXPERIENCIA PROFESIONAL

ACTIVIDAD O PUESTO	ORGANIZACIÓN O EMPRESA	AÑO O PERIODO

LOGROS en no más de 250 palabras

RESEÑE LOS LOGROS ACADEMICOS Y/O PROFESIONALES MÁS IMPORTANTES:

--

LIBROS DE TEXTO PUBLICADOS en los últimos cinco años

TITULO	NO. NOMBRE Y TIEMPO DE DEDICACIÓN DEL PROFESORADO*	NIVEL A QUE SE DESTINA	AÑOS DE PUNLICACION

* Si son varios los autores incluirlos a todos, pero señalar con un signo aquellos que no están adscritos al programa.

LIBROS DE TEXTO PROXIMOS A PUBLICARSE (en proceso de elaboración)**

TITULO	NO. NOMBRE Y TIEMPO DE DEDICACIÓN DEL PROFESORADO*	NIVEL A QUE SE DESTINA	AÑOS DE PUNLICACION

** Considerar el año de publicación aquel en el cual se tenga programado terminar la obra

MATERIAL DIDACTICO producido en los últimos cinco años

NO. NOMBRE Y TIEMPO DE DEDICACION DEL PROFESOR *	DESCRIPCION DEL MATERIAL
Antologia de redes de computadoras 60 Hrs	se trata del curso de redes de computadoras
La criptografia 70hrs	De metodos de encriptar
La transmision satelital 50 hrs	De Formas de transmitir por satelites
Lineas de transmision 40 hrs	De las lines de transmision y de su fabricacion como características
Fibra optica 70 hrs	Tipos, características de fibras

CURRICULUM VITAE RESUMIDO

(No incluir anexos ni comprobantes)



APELLIDO PATERNO	APELLIDO MATERNO	NOMBRE(s)
SOMODEVILLA	GARCÍA	MARÍA JOSEFA

INSTITUCION EN QUE LABORA ACTUALMENTE		
BENEMÉRITA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE PUEBLA		
PUESTO EN LA INSTITUCION	FECHA DE INGRESO A LA INSTITUCION	
PROFESOR INVESTIGADOR TITULAR B TC	Día	Mes
	Año	
		24/09/86
TIPO DE CONTRATACION	FECHA DE NACIMIENTO	
Definitiva <input checked="" type="checkbox"/> Temporal <input type="checkbox"/>	No. de profesor	Día
	100036799	Mes
		Año
		07/07/58

GRADOS ACADÉMICOS OBTENIDOS

NOMBRE DEL GRADO Y AREA	INSTITUCION	PERIODO CURSADO	AÑO DE TITULACION
1. INGENIERO EN SISTEMAS	UNIVERSIDAD DE LA HABANA	1978-1982	1982
2. MAESTRÍA EN INGENIERÍA	UNIVERSIDAD DE LAS AMÉRICAS	1992-1995	1995
3. MAESTRÍA EN CIENCIAS	TULANE UNIVERSITY	1996-1998	2000
4. DOCTORADO EN COMPUTACIÓN	TULANE UNIVERSITY	2000-2003	2003
5.			

CARRERA ACADÉMICA: primera actividad o puesto desempeñado y los últimos cuatro:

ACTIVIDAD O PUESTO	INSTITUCIÓN	PERIODO DE (M-A) A (M-A)
1. PROFESOR INVESTIGADOR	BUAP	SEPTIEMBRE 1986 A ENERO 2004
2. PI TITULAR A TC	BUAP	ENERO 2004 A ENERO 2008
3. PI TITULAR B TC	BUAP	ENERO 2008
4.		
5.		

Si pertenece al Sistema Nacional de Investigadores, indique:

Candidato Nivel 1 2 3

MATERIAS IMPARTIDAS	SEMESTRE O EQUIVALENTE	NO. DE VECES	AÑOS O PERIODOS
PROGRAMACIÓN	I	4	1986- 2003
ENSAMBLADOR	II	4	1986- 1998
PROGRAMACIÓN AVANZADA	II	4	1990- 2000
MÉTODOS NUMÉRICOS	IV	2	1990
LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN	VIII	2	2003
BASES DE DATOS	VI	10	1998-2008
INGENIERÍA DE SOFTWARE	VI	4	2003-2006
TENDENCIAS DE BASES DE DATOS	VIII	4	2003-2008

PREMIOS DISTINCIONES (Premios nacionales, estatales, locales y otros)

ESDEPED nivel V, VII, IX
Huésped Distinguido por Ciencia y Tecnología Ayuntamiento Boca del Río Veracruz 2007
Perfil PROMEP PTC desde 2004

LOGROS en no más de 250 palabras

RESEÑE LOS LOGROS ACADEMICOS Y/O PROFESIONALES MÁS IMPORTANTES:
Doctorado en 2003. Perfil PROMEP 2004. Padrón de Investigadores 2004. Titulación de 35 alumnos. Profesor Investigador Titular B. Responsable de Cuerpo Académico. Miembro de Red Temática Internacional.

LIBROS DE TEXTO PUBLICADOS en los últimos cinco años

TITULO	NO. NOMBRE Y TIEMPO DE DEDICACIÓN DEL PROFESORADO*	NIVEL A QUE SE DESTINA	AÑOS DE PUNLICACION
Spatio-temporal databases: Flexible querying and reasoning Eds. DE CALUWE, DE TRE, BORDOGNA in the series "Studies in Fuzziness and Soft Computing". SPRINGER, ISBN 3-540-22214-6 Nivel Maestría			2004

* Si son varios los autores incluirlos a todos, pero señalar con un signo aquellos que no están adscritos al programa.

LIBROS DE TEXTO PROXIMOS A PUBLICARSE (en proceso de elaboración)**

TITULO	NO. NOMBRE Y TIEMPO DE DEDICACIÓN DEL PROFESORADO*	NIVEL A QUE SE DESTINA	AÑOS DE PUNLICACION

** Considerar el año de publicación aquel en el cual se tenga programado terminar la obra

MATERIAL DIDACTICO producido en los últimos cinco años

NO. NOMBRE Y TIEMPO DE DEDICACION DEL PROFESOR *	DESCRIPCION DEL MATERIAL
	Material Audiovisual para Cursos de Bases de Datos e Ingeniería del Software
	Prácticas de Laboratorio
	Apuntes Impresos
	Software Didactico
	Banco de Preguntas para Exámenes Departamentales

Productos Del Quehacer Universitario en los rubros siguientes (poner cantidades)

DOCENCIA:			
LIBROS	NOTAS DE CLASE	MATERIAL DIDACTICO	MANUAL DE PRACTICAS
INVESTIGACION:			
ARTICULOS	MEMORIAS DE CONGRESO	PATENTES	
DIFUSION:			
ARTICULOS DE DIVULGACION	PARTICIPACION EN FOROS		
VINCULACION:			
SERVICIOS A LA INDUSTRIA	CONVENIOS CON LA INDUSTRIA		

FICHAS BIBLIOGRAFICAS de sus cinco trabajos que considere más relevantes

1.
2.
3.
4.
5.

PERTENENCIA A ASOCIACIONES PROFESIONALES

NOMBRE DE LA ASOCIACION	TIPO DE MEMBRESIA	PERIODO

PREMIOS DISTINCIONES (Premios nacionales, estatales, locales y otros)

LOGROS en no más de 250 palabras

RESEÑE LOS LOGROS ACADEMICOS Y/O PROFESIONALES MÁS IMPORTANTES:

LIBROS DE TEXTO PUBLICADOS en los últimos cinco años

TITULO	NO. NOMBRE Y TIEMPO DE DEDICACIÓN DEL PROFESORADO*	NIVEL A QUE SE DESTINA	AÑOS DE PUNLICACION

* Si son varios los autores incluirlos a todos, pero señalar con un signo aquellos que no están adscritos al programa.

LIBROS DE TEXTO PROXIMOS A PUBLICARSE (en proceso de elaboración)**

TITULO	NO. NOMBRE Y TIEMPO DE DEDICACIÓN DEL PROFESORADO*	NIVEL A QUE SE DESTINA	AÑOS DE PUNLICACION

** Considerar el año de publicación aquel en el cual se tenga programado terminar la obra

MATERIAL DIDACTICO producido en los últimos cinco años

NO. NOMBRE Y TIEMPO DE DEDICACION DEL PROFESOR *	DESCRIPCION DEL MATERIAL
5	Notas del curso de Programación 4 horas por semana
5	Notas del curso de Algoritmos y Estructuras de Datos 4 horas por semana
2	Notas del curso de Bases de Datos 4 hoas por semana
1	Notas del curso de Tendencias de Bases de Datos 4 horas por semana
20	Antologías para los cursos de Programación, Algoritmos y E.D. y Tendencias de B.D.

CURRICULUM VITAE RESUMIDO

(No incluir anexos ni comprobantes)



APELLIDO PATERNO	APELLIDO MATERNO	NOMBRE(s)
TAMARIZ	FLORES	EDNA ILIANA

INSTITUCION EN QUE LABORA ACTUALMENTE		
BENEMÉRITA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE PUEBLA		
PUESTO EN LA INSTITUCION	FECHA DE INGRESO A LA INSTITUCION	
PROFESOR POR ASIGNATURA	Día	Mes
	Año	
		07/01/08
TIPO DE CONTRATACION	No. de profesor	FECHA DE NACIMIENTO
Definitiva <input type="checkbox"/> Temporal <input checked="" type="checkbox"/>	100443188	Día Mes Año
		10/10/80

GRADOS ACADÉMICOS OBTENIDOS

NOMBRE DEL GRADO Y AREA	INSTITUCION	PERIODO CURSADO	AÑO DE TITULACION
MAESTRO EN CIENCIAS EN			
1. ELEC Y TELECOMUNICACIONES	CICESE	2 AÑOS	2007
2. LIC. EN ELECTRONICA	BUAP	5 AÑOS	2004
3. TECNICO EN INGLES	BUAP	3 AÑOS	1999
4. TECNICO EN FRANCES	BUAP	3 AÑOS	2003
5.			

CARRERA ACADÉMICA: primera actividad o puesto desempeñado y los últimos cuatro:

ACTIVIDAD O PUESTO	INSTITUCIÓN	PERIODO DE (M-A) A (M-A)
1. DOCENTE	UNIVERSIDAD INTERAMERICANA	AGO-07 A ENE-08
2. DOCENTE	UNIVERSIDAD POLITECNICA HISPANO MEXICANA	AGO-07 A ENE-08
3. PR ASIGNATURA	UNIVERSIDAD POLTECNICA DE PUEBLA	ENE-08 A LA FECHA
4. DOCENTE	UNIVERSIDAD DEL VALLE DE PUEBLA	FEB-08 A LA FECHA
5. PR ASIGNATURA	BUAP	ENE-08 A LA FECHA

Si pertenece al Sistema Nacional de Investigadores, indique:

Candidato Nivel 1 2 3

MATERIAS IMPARTIDAS	SEMESTRE O EQUIVALENTE	NO. DE VECES	AÑOS O PERIODOS
Electronica I	5	1	AGO-07 A DIC-07
Fisica de Semiconductores	5	1	AGO-07 A DIC-07
Comunicaciones Digitales	7	2	AGO-07 A MAY-08
Algebra	1	2	AGO-07 A MAY-08
Probabilidad	3	3	ENE-08 A AGO-08
Circuitos electrónicos	5	3	ENE-08 A DIC-08
Arquitectura Avanzada de Computadoras	9	1	ENE-08 A MAY-08
Arquitectura Funcional de Computadoras	7	1	AGO-08 A DIC-08

PREMIOS DISTINCIONES (Premios nacionales, estatales, locales y otros)

LOGROS en no más de 250 palabras

RESEÑE LOS LOGROS ACADEMICOS Y/O PROFESIONALES MÁS IMPORTANTES:

LIBROS DE TEXTO PUBLICADOS en los últimos cinco años

TITULO	NO. NOMBRE Y TIEMPO DE DEDICACIÓN DEL PROFESORADO*	NIVEL A QUE SE DESTINA	AÑOS DE PUNLICACION

* Si son varios los autores incluirlos a todos, pero señalar con un signo aquellos que no están adscritos al programa.

LIBROS DE TEXTO PROXIMOS A PUBLICARSE (en proceso de elaboración)**

TITULO	NO. NOMBRE Y TIEMPO DE DEDICACIÓN DEL PROFESORADO*	NIVEL A QUE SE DESTINA	AÑOS DE PUNLICACION

** Considerar el año de publicación aquel en el cual se tenga programado terminar la obra

MATERIAL DIDACTICO producido en los últimos cinco años

NO. NOMBRE Y TIEMPO DE DEDICACION DEL PROFESOR *	DESCRIPCION DEL MATERIAL

LOGROS en no más de 250 palabras

RESEÑE LOS LOGROS ACADEMICOS Y/O PROFESIONALES MÁS IMPORTANTES:

--

LIBROS DE TEXTO PUBLICADOS en los últimos cinco años

TITULO	NO. NOMBRE Y TIEMPO DE DEDICACIÓN DEL PROFESORADO*	NIVEL A QUE SE DESTINA	AÑOS DE PUNLICACION

* Si son varios los autores incluirlos a todos, pero señalar con un signo aquellos que no están adscritos al programa.

LIBROS DE TEXTO PROXIMOS A PUBLICARSE (en proceso de elaboración)**

TITULO	NO. NOMBRE Y TIEMPO DE DEDICACIÓN DEL PROFESORADO*	NIVEL A QUE SE DESTINA	AÑOS DE PUNLICACION

** Considerar el año de publicación aquel en el cual se tenga programado terminar la obra

MATERIAL DIDACTICO producido en los últimos cinco años

NO. NOMBRE Y TIEMPO DE DEDICACION DEL PROFESOR *	DESCRIPCION DEL MATERIAL
1/Redes de Computadoras/10 hrs-semana	
2/Microcontroladores PICs/10 Hrs-semana	

CURRICULUM VITAE RESUMIDO

(No incluir anexos ni comprobantes)



APELLIDO PATERNO	APELLIDO MATERNO	NOMBRE(s)
TOVAR	VIDAL	MIREYA

INSTITUCION EN QUE LABORA ACTUALMENTE		
BENEMÉRITA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE PUEBLA		
PUESTO EN LA INSTITUCION	FECHA DE INGRESO A LA INSTITUCION	
ACADEMICO	Día	Mes
	Año	
		01/10/02
TIPO DE CONTRATACION	No. de profesor	FECHA DE NACIMIENTO
Definitiva <input checked="" type="checkbox"/> Temporal <input type="checkbox"/>	100409344	Día
		Mes
		Año
		15/03/77

GRADOS ACADÉMICOS OBTENIDOS

NOMBRE DEL GRADO Y AREA	INSTITUCION	PERIODO CURSADO	AÑO DE TITULACION
1. Maestra en Ciencias de la Computación	CINVESTAV, MEXICO, D.F.	2000-2002	2002
2. Licenciada en Ciencias de la Computación	BUAP, FCC, PUEBLA, PUE.	1995-2000	2000
3. Preparatoria	C.P. Gilberto Martínez Gutierrez	1992-1995	
4. Secundaria	Valerio Trujano	1989-1992	
5.			

CARRERA ACADÉMICA: primera actividad o puesto desempeñado y los últimos cuatro:

ACTIVIDAD O PUESTO	INSTITUCIÓN	PERIODO DE (M-A) A (M-A)
1. Coordinador del lab. de Sistemas Distribuidos	FCC, BUAP	2003 -
2. P.I. Asociado B T.C. Definitivo	FCC, BUAP	Sep 2007 -
3.		
4.		
5.		

Si pertenece al Sistema Nacional de Investigadores, indique:

Candidato Nivel 1 2 3

MATERIAS IMPARTIDAS	SEMESTRE O EQUIVALENTE	NO. DE VECES	AÑOS O PERIODOS
LOGICA MATEMATICA	TERCER CUATRIMESTRE	7	04/01/2006, 04/01/2006, 05/01/2004, 05/01/2004, 08/2003
PROGRAMACION PARALELA	CUARTO CUATRIMESTRE	1	01/2003- 07/2003
PROGRAMACION CONCURRENTE	CUARTO CUATRIMESTRE	7	08/01/2007, 15/08/2005, 03/01/2005, 03/01/2005, 16/08/2004, 01/2003
ANALISIS NUMERICO	CUARTO CUATRIMESTRE	1	01/2003- 04/2003

DEMOSTRACION AUTOMATICA DE TEOREMAS	SEXTO CUATRIMESTRE	3	05/01/2004, 08/2003-12/2003 10/2002-12/2002
INTELIGENCIA ARTIFICIAL	CUARTO CUATRIMESTRE	1	10/2002-12/2002
TEORIA DE LA COMPLEJIDAD	SEXTO CUATRIMESTRE	1	10/2002-12/2002
PROBABILIDAD	CUARTO CUATRIMESTRE	1	11/08/2008
COMPUTABILIDAD	SEXTO CUATRIMESTRE	2	11/08/2008, 07/01/2008
LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN	CUARTO CUATRIMESTRE	4	26/05/2008, 13/08/2007, 28/05/2007, 04/01/2006
FUNCIONES RECURSIVAS Y MAQ. DE TURING	SEXTO CUATRIMESTRE	3	13/08/2007, 08/01/2007, 15/08/2005
SISTEMAS OPERATIVOS	CUARTO CUATRIMESTRE	1	08/01/2007
ANALISIS Y DISEÑO DE ALGORITMOS	SEXTO CUATRIMESTRE	4	23/05/2006, 15/08/2005, 24/04/2004, 05/01/2004
LENGUAJES FORMALES Y AUTOMATAS	QUINTO CUATRIMESTRE	1	23/05/2005
PROGRAMACIÓN AVANZADA	SEGUNDO CUATRIMESTRE	1	03/01/2005
PROGRAMACIÓN DE SISTEMAS	TERCER CUATRIMESTRE	2	16/08/2004

EXPERIENCIA PROFESIONAL

ACTIVIDAD O PUESTO	ORGANIZACIÓN O EMPRESA	AÑO O PERIODO

Productos Del Quehacer Universitario en los rubros siguientes (poner cantidades)

DOCENCIA:			
LIBROS	NOTAS DE CLASE	MATERIAL DIDACTICO	MANUAL DE PRACTICAS
	10	5	5
INVESTIGACION:			
ARTICULOS	MEMORIAS DE CONGRESO	PATENTES	
13	8		
DIFUSION:			
ARTICULOS DE DIVULGACION	PARTICIPACION EN FOROS		
	1		
VINCULACION:			
SERVICIOS A LA INDUSTRIA	CONVENIOS CON LA INDUSTRIA		

FICHAS BIBLIOGRAFICAS de sus cinco trabajos que considere más relevantes

1. Lorena Leal Bando, Darnes Vilariño Ayala, Mireya Tovar Vidal and Beatriz Beltrán Martínez, Comparing two Methods to Select Keywords that Use n-Grams to Generate Summaries, GETS International Transactions on Computer Science and Engineering, ISSN: 1738-6438, 2007
2. De Ita Luna Guillermo, Tovar Vidal Mireya, Applying Counting Models of Boolean Formulas to Propositional Inference, Advances in Computer Science and Engineering, ISSN: 1665-9899, 2006.
3. Mireya Tovar, Maya Carrillo, David Pinto & Héctor Jiménez-Salazar. Combining Keyword Identification Techniques. Journal Research on Computing Science. ISSN:1665-9899 2005.
4. Karina Rosales López, Mireya Tovar Vidal, Darnes Vilariño Ayala, Beatriz Beltrán Martinez, Hilda Castillo Zacatelco. Algorithms for the selection of key words using n-grams to generate automatic summaries. GESTS International Transactions on Computer Science and Engineering. ISSN: 1738-6438. 2008.
5.

PERTENENCIA A ASOCIACIONES PROFESIONALES

NOMBRE DE LA ASOCIACION	TIPO DE MEMBRESIA	PERIODO
PROMEP	PERFIL PROMEP	2006-2009

PREMIOS DISTINCIONES (Premios nacionales, estatales, locales y otros)

LOGROS en no más de 250 palabras

RESEÑE LOS LOGROS ACADEMICOS Y/O PROFESIONALES MÁS IMPORTANTES:
Dentro de mis logros mas importantes estan: la obtención del perfil PROMEP en el año 2006 gracias a la publicación de por lo menos 3 articulos en libros y/o revistas, tambien mi incorporación al padron de investigadores de la BUAP en el 2005.

LIBROS DE TEXTO PUBLICADOS en los últimos cinco años

TITULO	NO. NOMBRE Y TIEMPO DE DEDICACIÓN DEL PROFESORADO*	NIVEL A QUE SE DESTINA	AÑOS DE PUNLICACION

* Si son varios los autores incluirlos a todos, pero señalar con un signo aquellos que no están adscritos al programa.

LIBROS DE TEXTO PROXIMOS A PUBLICARSE (en proceso de elaboración)**

TITULO	NO. NOMBRE Y TIEMPO DE DEDICACIÓN DEL PROFESORADO*	NIVEL A QUE SE DESTINA	AÑOS DE PUNLICACION

** Considerar el año de publicación aquel en el cual se tenga programado terminar la obra

MATERIAL DIDACTICO producido en los últimos cinco años

NO. NOMBRE Y TIEMPO DE DEDICACION DEL PROFESOR *	DESCRIPCION DEL MATERIAL

CURRICULUM VITAE RESUMIDO

(No incluir anexos ni comprobantes)



APELLIDO PATERNO	APELLIDO MATERNO	NOMBRE(s)
TRINIDAD	GARCIA	GREGORIO

INSTITUCION EN QUE LABORA ACTUALMENTE		
BENEMÉRITA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE PUEBLA		
PUESTO EN LA INSTITUCION	FECHA DE INGRESO A LA INSTITUCION	
PROFESOR INVESTIGADOR TITULAR "A" MEDIO TIEMPO	Día	Mes
	Año	
		23/05/05
TIPO DE CONTRATACION	FECHA DE NACIMIENTO	
Definitiva <input checked="" type="checkbox"/> Temporal <input type="checkbox"/>	No. de profesor	Día
	100409355	Mes
		Año
		05/12/71

GRADOS ACADÉMICOS OBTENIDOS

NOMBRE DEL GRADO Y AREA	INSTITUCION	PERIODO CURSADO	AÑO DE TITULACION
DOCTORADO EN FISICA			
1. APLICADA	B.U.A.P		2008
MAESTRIA EN			
2. OPTOELECTRONICA	B.U.A.P		1998
LICENCIATURA EN			
3. ELECTRONICA	B.U.A.P		1998
4.			
5.			

CARRERA ACADÉMICA: primera actividad o puesto desempeñado y los últimos cuatro:

ACTIVIDAD O PUESTO	INSTITUCIÓN	PERIODO DE (M-A) A (M-A)
1. PROFESOR INVESTIGADOR TITULAR "A"	F.C.C.	(05 - 2005) a vigente
2.		
3.		
4.		
5.		

Si pertenece al Sistema Nacional de Investigadores, indique:

Candidato Nivel 1 2 3

MATERIAS IMPARTIDAS	SEMESTRE O EQUIVALENTE	NO. DE VECES	AÑOS O PERIODOS
DISPOSITIVOS ELECTRONICOS	CUARTO	8	2005 A 2008
DISPOSITIVOS ELECTRICOS	CUARTO	8	2005 A 2008
ALGEBRA SUPERIOR	SEGUNDO	2	2005
ECUACIONES DIFERENCIALES	QUINTO	2	2007
SISTEMAS DE TIEMPO REAL	SEPTIMO	1	2007
INTERFACES Y COMUNICACIONES	SEGUNDO (MAESTRIA)	2	2006
MECANICA ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	CUARTO	5	2005 a 2008
ARQUITECTURA FUNCIONAL DE COMPUTADORAS	SEXTO	1	2005

PREMIOS DISTINCIONES (Premios nacionales, estatales, locales y otros)

LOGROS en no más de 250 palabras

RESEÑE LOS LOGROS ACADEMICOS Y/O PROFESIONALES MÁS IMPORTANTES:
PRODUCCION DE ARTICULOS Y PARTICIPACION EN CONGRESOS NACIONALES. PERTENECER AL PADRON NACIONAL DE INVESTIGADORES. TRABAJAR CON ESTUDIANTES EN PROYECTOS APROBADOS.

LIBROS DE TEXTO PUBLICADOS en los últimos cinco años

TITULO	NO. NOMBRE Y TIEMPO DE DEDICACIÓN DEL PROFESORADO*	NIVEL A QUE SE DESTINA	AÑOS DE PUNLICACION

* Si son varios los autores incluirlos a todos, pero señalar con un signo aquellos que no están adscritos al programa.

LIBROS DE TEXTO PROXIMOS A PUBLICARSE (en proceso de elaboración)**

TITULO	NO. NOMBRE Y TIEMPO DE DEDICACIÓN DEL PROFESORADO*	NIVEL A QUE SE DESTINA	AÑOS DE PUNLICACION

** Considerar el año de publicación aquel en el cual se tenga programado terminar la obra

MATERIAL DIDACTICO producido en los últimos cinco años

NO. NOMBRE Y TIEMPO DE DEDICACION DEL PROFESOR *	DESCRIPCION DEL MATERIAL
BANCO DE EJECICIOS	EJERCICIOS RESUELTOS QUE SON UTILIZADOS COMO EJEMPLOS
PRESENTACION EN DIAPOSITIVAS	EN CADA MATERIA IMPARTIDA SE ESTA GENERANDO UNA PRESENTACION

CURRICULUM VITAE RESUMIDO

(No incluir anexos ni comprobantes)



APELLIDO PATERNO	APELLIDO MATERNO	NOMBRE(s)
VAZQUEZ	FLORES	JOSE ANDRES

INSTITUCION EN QUE LABORA ACTUALMENTE		
BENEMÉRITA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE PUEBLA		
PUESTO EN LA INSTITUCION	FECHA DE INGRESO A LA INSTITUCION	
SECRETARIO ACADEMICO	Día	Mes
	Año	
		15/09/86
TIPO DE CONTRATACION	FECHA DE NACIMIENTO	
Definitiva <input checked="" type="checkbox"/> Temporal <input type="checkbox"/>	No. de profesor	Día
	100038455	Mes
		Año
		30/11/61

GRADOS ACADÉMICOS OBTENIDOS

NOMBRE DEL GRADO Y AREA	INSTITUCION	PERIODO CURSADO	AÑO DE TITULACION
1. LICENCIADO EN COMPUTACIÓN	BUAP	1979-1986	1994
MAESTRIA EN CS. DE LA			
2. COMPUTACIÓN	BUAP	1995-1997	2003
3.			
4.			
5.			

CARRERA ACADÉMICA: primera actividad o puesto desempeñado y los últimos cuatro:

ACTIVIDAD O PUESTO	INSTITUCIÓN	PERIODO DE (M-A) A (M-A)
1. AUXILIAR DE DOCENCIA	BUAP	SEP-86 A SEP-89
PROF. INVESTIGADOR		
2. MEDIO TIEMPO	BUAP	SEP-89-ABRIL-91
PROFESOR TIEMPO		
3. COMPLETO	UPAEP	ABR-91 A DIC-2000
PROF. INVESTIGADOR		
4. TIEMPO COMPLETO	BUAP	ENE-2000 a la fecha
5.		

Si pertenece al Sistema Nacional de Investigadores, indique:

Candidato Nivel 1 2 3

MATERIAS IMPARTIDAS	SEMESTRE O EQUIVALENTE	NO. DE VECES	AÑOS O PERIODOS
ENSAMBLADOR	Segundo	3	
PROGRAMACION	Primero	1	
PROGRAMACION AVANZADA	Segundo	10	
ALGORITMOS Y ESTRUCTURA DE DATOS	Tercero	10	
PROGRAMACION DE SISTEMAS	Cuarto	3	
SISTEMAS OPERATIVOS	Sexto	1	
INGENIERIA DE SOFTWARE	Quinto	4	
ADMN. DE DEPTOS. DE COMPUTO	Septimo	1	
METODOS FORMALES	Septimo	1	

PREMIOS DISTINCIONES (Premios nacionales, estatales, locales y otros)

LOGROS en no más de 250 palabras

RESEÑE LOS LOGROS ACADEMICOS Y/O PROFESIONALES MÁS IMPORTANTES:

LIBROS DE TEXTO PUBLICADOS en los últimos cinco años

TITULO	NO. NOMBRE Y TIEMPO DE DEDICACIÓN DEL PROFESORADO*	NIVEL A QUE SE DESTINA	AÑOS DE PUNLICACION

* Si son varios los autores incluirlos a todos, pero señalar con un signo aquellos que no están adscritos al programa.

LIBROS DE TEXTO PROXIMOS A PUBLICARSE (en proceso de elaboración)**

TITULO	NO. NOMBRE Y TIEMPO DE DEDICACIÓN DEL PROFESORADO*	NIVEL A QUE SE DESTINA	AÑOS DE PUNLICACION

** Considerar el año de publicación aquel en el cual se tenga programado terminar la obra

MATERIAL DIDACTICO producido en los últimos cinco años

NO. NOMBRE Y TIEMPO DE DEDICACION DEL PROFESOR *	DESCRIPCION DEL MATERIAL
	Presentaciones en Power Point de material para los cursos de Programación Avanzada, Algoritmos y Estructura de Datos, Programación de Sistemas, Ingeniería de Software, Sistemas Operativos, Ensamblador.
	Los he realizado en un periodo de un año aproximadamente y los he ido actualizando en su momento, cuando imparto el curso en cuestión.

PREMIOS DISTINCIONES (Premios nacionales, estatales, locales y otros)

DISTINCIÓN POR DESTACADA PARTICIPACIÓN COMO COORDINADOR DE TUTORES EN LA BUAP
DISTINCIÓN POR DESEPEÑO DOCENTE
DISTINCIÓN PARTICIPACIÓN EN EL DESARROLLO INTEGRAL DE LOS ESTUDIANTES DE LA FCC

LOGROS en no más de 250 palabras

RESEÑE LOS LOGROS ACADEMICOS Y/O PROFESIONALES MÁS IMPORTANTES:
ACEPTACIÓN DE PROYECTOS EN LA VIEP (VICERRECTORIA DE INVESTIGACIÓN Y ESTUDIOS DE POSGRADO). ACEPTACIÓN DE ARTÍCULOS INTERNACIONALES (ALEMANIA, LONDRES, CUBA). INCORPORACIÓN EN EL PROYECTO INTERNACIONAL FINANCIADO EUREMOTE , EN EL CUAL LOS INTEGRANTES SON REPRESENTATES DE TODOS LOS PAISES. COORDINADORA DEL LABORATORIO DE MULTIMEDIA. COORDINADORA DE TUTORES DE LA FCC. PARTICIPANTE DEL GRUPO DE ORGANIZADORES DE LA RED NACIONAL DE MILSET. PARTICIPANTE EN EL PROYECTO "ESTUDIO DEL PERFIL PSICOPEDAGÓGICO DEL ESTUDIANTE" DONDE SE INCORPORAN MÁS DE 10 UNIDADES ACADÉMICAS DE LA BUAP. FACILITADOR DEL NUEVO MODELO EDUCATIVO DE LA BUAP. OBTENCIÓN DE TRES RECONOCIMIENTOS POR DESTACADA PARTICIPACIÓN COMO COORDINADORA DE TUTORES EN TODA LA BUAP. DESARROLLO DE SOFTWARE EDUCATIVO, BASES DE DATOS Y WEB QUE HA IMPACTADO EN LA BUAP.

LIBROS DE TEXTO PUBLICADOS en los últimos cinco años

TITULO	NO. NOMBRE Y TIEMPO DE DEDICACIÓN DEL PROFESORADO*	NIVEL A QUE SE DESTINA	AÑOS DE PUNLICACION

* Si son varios los autores incluirlos a todos, pero señalar con un signo aquellos que no están adscritos al programa.

LIBROS DE TEXTO PROXIMOS A PUBLICARSE (en proceso de elaboración)**

TITULO	NO. NOMBRE Y TIEMPO DE DEDICACIÓN DEL PROFESORADO*	NIVEL A QUE SE DESTINA	AÑOS DE PUNLICACION
ENSEÑANZA DE LA COMPUTACIÓN USANDO CONSTRUCTIVISMO Y ESCENARIOS VIRTUALES			

** Considerar el año de publicación aquel en el cual se tenga programado terminar la obra

MATERIAL DIDACTICO producido en los últimos cinco años

NO. NOMBRE Y TIEMPO DE DEDICACION DEL PROFESOR *	DESCRIPCION DEL MATERIAL
2 AÑOS	NOTAS, AUDIOVISUAL DE INTERFAZ HOMBRE COMPUTADORA
3 AÑOS	NOTAS, AUDIOVISUAL DE ENSAMBLADOR
3 AÑOS	NOTAS, AUDIOVISUALES DE PROGRAMACIÓN AVANZADA
2 AÑOS	NOTAS, AUDIOVISUALES DE PROGRAMACIÓN DE SISTEMAS
2 AÑOS	NOTAS, AUDIOVISUALES DE IMÁGENES DIGITALES

CURRICULUM VITAE RESUMIDO

(No incluir anexos ni comprobantes)



APELLIDO PATERNO	APELLIDO MATERNO	NOMBRE(s)
Vilariño	Ayala	Darnes

INSTITUCION EN QUE LABORA ACTUALMENTE		
Benémerita Universidad Autónoma de Puebla		
PUESTO EN LA INSTITUCION	FECHA DE INGRESO A LA INSTITUCION	
Titular B Tiempo Completo	Día	Mes Año
	01	06/02
TIPO DE CONTRATACION	FECHA DE NACIMIENTO	
Definitiva <input checked="" type="checkbox"/> Temporal <input type="checkbox"/>	No. de profesor	Día Mes Año
	100409411	26/08/63

GRADOS ACADEMICOS OBTENIDOS

NOMBRE DEL GRADO Y AREA	INSTITUCION	PERIODO CURSADO	AÑO DE TITULACION
1. Maestría en Ciencias Matemáticas	Universidad de la Habana	1994-1996	1996
2. Doctorado en Ciencias Matemáticas	Universidad de la Habana		
3.			
4.			
5.			

CARRERA ACADÉMICA: primera actividad o puesto desempeñado y los últimos cuatro:

ACTIVIDAD O PUESTO	INSTITUCIÓN	PERIODO DE (M-A) A (M-A)
1. Profesor Instructor	Universidad de la Habana	1985-1994
2. Profesor Asistente	Universidad de la Habana	1994- 2002
3. Profesor Asociado B TC	BUAP	06/2002-12/2002
4. Profesor Investigador TA TC	BUAP	01/2003 -01/2008
5. Profesor Investigador TB TC	BUAP	01/2008 -

Si pertenece al Sistema Nacional de Investigadores, indique:

Candidato Nivel 1 2 3

MATERIAS IMPARTIDAS	SEMESTRE O EQUIVALENTE	NO. DE VECES	AÑOS O PERIODOS
Programación Concurrente	4	10	2002,2003-2007
Programación Concurrente y Paralela	4	3	2005, 2006, 2007
Programación	1	1	2006
Algoritmos y estructura de datos	3	3	2002,2004, 2005
Análisis y Diseño de Algoritmos	4	5	2004,2005, 2006
Bases de datos Distribuidas	Maestría	3	2004,2005, 2008
Análisis y Diseño de Algoritmos	Maestría	3	2002,2003, 2005
Recuperación de Información	Maestría	2	2007,2008
Procesamiento del Lenguaje Natural	Maestría	1	2007
Funciones Recursivas y Máquinas de Turing		5	2003,2004, 2005,2007

PREMIOS DISTINCIONES (Premios nacionales, estatales, locales y otros)

Perfil Promep 2005-2011
Huesped Distinguido. Honorable Ayuntamiento de Boca del Rio. 23 mayo 2007

LOGROS en no más de 250 palabras

RESEÑE LOS LOGROS ACADEMICOS Y/O PROFESIONALES MÁS IMPORTANTES:

Para mi los resultados más importantes han sido en la Investigación. Por tres años consecutivos participé con el Agente Tiancalli en la Competencia mundial Trading Agent Competition y los resultados fueron alentadores. Me encuentro desarrollando el Agente Tianliztli, capaz de competir en el marco de la Competencia mundial TAC CAT. Trabajé como directora técnica del proyecto Fiseicomiso SEP UNAM, brindando buenos resultados. Me encuentro trabajando en un nuevo proyecto de la UNAM. Aulas del futuro.

LIBROS DE TEXTO PUBLICADOS en los últimos cinco años

TITULO	NO. NOMBRE Y TIEMPO DE DEDICACIÓN DEL PROFESORADO*	NIVEL A QUE SE DESTINA	AÑOS DE PUNLICACION

* Si son varios los autores incluirlos a todos, pero señalar con un signo aquellos que no están adscritos al programa.

LIBROS DE TEXTO PROXIMOS A PUBLICARSE (en proceso de elaboración)**

TITULO	NO. NOMBRE Y TIEMPO DE DEDICACIÓN DEL PROFESORADO*	NIVEL A QUE SE DESTINA	AÑOS DE PUNLICACION

** Considerar el año de publicación aquel en el cual se tenga programado terminar la obra

MATERIAL DIDACTICO producido en los últimos cinco años

NO. NOMBRE Y TIEMPO DE DEDICACION DEL PROFESOR *	DESCRIPCION DEL MATERIAL
Antología de Programación Concurrente	El material recoplia los resultados más importantes para resolver problemas concurrentes
Ejercicios de programación Concurrente	Se diseñan un conjunto de ejercicios que permiten al estudiante manejar el concelto de exclusión mutus desde con diferentes herramientas.
Antología de Recuperación de Información	Se discuten los resultados más importantes obtenidos hasta el momento para la recuperación de texto plano y las tyécnicas para la confección de resúmenes en el idioma español.

Notas de Funciones Recursivas y
Máquinas de Turing.

Por la complejidad del material utilizado se han confeccionado un
conjunto de ejercicios.

CURRICULUM VITAE RESUMIDO
(No incluir anexos ni comprobantes)



APELLIDO PATERNO	APELLIDO MATERNO	NOMBRE(s)
Zacarias	Flores	Fernando

INSTITUCION EN QUE LABORA ACTUALMENTE		
Benemérita Universidad Autónoma de Puebla		
PUESTO EN LA INSTITUCION	FECHA DE INGRESO A LA INSTITUCION	
Profesor Investigador Titular B Tiempo Completo	Día	Mes Año
	23/11/95	
TIPO DE CONTRATACION	No. de profesor	FECHA DE NACIMIENTO
Definitiva <input checked="" type="checkbox"/> Temporal <input type="checkbox"/>	100207133	Día Mes Año
		30/05/62

GRADOS ACADEMICOS OBTENIDOS

NOMBRE DEL GRADO Y AREA	INSTITUCION	PERIODO CURSADO	AÑO DE TITULACION
1. Lic en Computación	FCFM-BUAP	1980-1985	1995
2. M.C. en Ingeniería Eléctrica - Computación	CINVESTAV-IPN	1988-1990	1998
3. Dr. en Computación	UDLAP	2001-2004	2004
4.			
5.			

CARRERA ACADÉMICA: primera actividad o puesto desempeñado y los últimos cuatro:

ACTIVIDAD O PUESTO	INSTITUCIÓN	PERIODO DE (M-A) A (M-A)
1. Consejero Académico	FCC - BUAP	oct-2002 a ago-2004
2. Consejero de Unidad Académica	FCC - BUAP	ago-2004 a ago-2006
3. Miembro del comité del posgrado	FCC - BUAP	ago-2008 a ago-2011
4.		
5.		

Si pertenece al Sistema Nacional de Investigadores, indique:

Candidato Nivel 1 2 3

MATERIAS IMPARTIDAS	SEMESTRE O EQUIVALENTE	NO. DE VECES	AÑOS O PERIODOS
Programación lógica	cuatrimestre	2	2
Inteligencia Artificial	cuatrimestre	5	3
Lógica matemática	cuatrimestre	6	5
Tópicos selectos I	cuatrimestre	4	2
Análisis y diseño de algoritmos	cuatrimestre	4	3
Fundamentos de lenguajes de programación	cuatrimestre	6	4
Funciones recursivas y máquinas de turing	cuatrimestre	2	2

EXPERIENCIA PROFESIONAL

ACTIVIDAD O PUESTO	ORGANIZACIÓN O EMPRESA	AÑO O PERIODO
Jefe de sistemas	Radiomóvil Dipsa S.A. de C.V.	1992-1995
Peñafiel	Manantiales peñafiel S.A. de C.V.	1987-1991

Productos Del Quehacer Universitario en los rubros siguientes (poner cantidades)

DOCENCIA:			
LIBROS	NOTAS DE CLASE	MATERIAL DIDACTICO	MANUAL DE PRACTICAS
0	2	2	0
INVESTIGACION:			
ARTICULOS	MEMORIAS DE CONGRESO	PATENTES	
12	8	0	
DIFUSION:			
ARTICULOS DE DIVULGACION	PARTICIPACION EN FOROS		
4	10		
VINCULACION:			
SERVICIOS A LA INDUSTRIA	CONVENIOS CON LA INDUSTRIA		

FICHAS BIBLIOGRAFICAS de sus cinco trabajos que considere más relevantes

1. Intelligent agents in the games theory using answer set programming, Journal of ITIC, 2006, ISSN 1895-8648, POLAND
2. Signed Formulae as a new update process. Encyclopedia of AI, 2008, ISBN 978-1-59140-989-2, USA
3. Rational agents under ASP in games theory, Frontiers in AI and applications, IOS Press, Netherlands 2006
4. On updates of logic programs: a properties-based approach, Springer LNCS 2942 2004
5. Intelligent agents supported by both ASP and Vagoagtsky's theory for CSCL environments, ACTA Press, ISSN 1027-2666, Austria 2004

PERTENENCIA A ASOCIACIONES PROFESIONALES

NOMBRE DE LA ASOCIACION	TIPO DE MEMBRESIA	PERIODO
International Association of Online Engineering	Individual	desde 2007
IAENG Society of Computer Science	Individual	desde 2006
IAENG Society of Internet Computing and Web Services	Individual	desde 2006
IAENG Society of Artificial Intelligence	individual	desde 2006

PREMIOS DISTINCIONES (Premios nacionales, estatales, locales y otros)

Distinción como uno de los mejores artículos en MICA 2000 Congress
Distinción con el segundo mejor artículo en EDUTAINMENT 2008, Springer LNCS 5093
Editor invitado del special issue AI and CS en Journal of Engineering Letters, ISSN 1816-093X, Hong Kong 2007
Miembro del comité internacional de Latin America Transaction IEEE
Miembro del comité internacional 20th international symposium on computer and information sciences, Turkey 2005
Miembro del comité internacional de la revista Engineering Letters desde 2007

LOGROS en no más de 250 palabras

RESEÑE LOS LOGROS ACADEMICOS Y/O PROFESIONALES MÁS IMPORTANTES:

Miembro del consejo editorial de International transactions on computer science and engineering desde 2006. Miembro del comité internacional en LANMR'04. Miembro del padron de investigadores de la BUAP desde 2005. Reconocimiento de profesor con perfil PROMEP de 2005 a 2011. Tutor del posgrado en matematicas de la FCFM-BUAP desde 2005 a la fecha. Tutor del posgrado en computación de la FCC-BUAP desde 2005 a la fecha. Participante del proyecto internacional ASP and aplicaciones CONACYT ref. 37837-A 2005. Participante y responsable de proyectos de investigación VIEP-BUAP desde 2002. Participante del proyecto internacional Access to high quality digital services and digital information for large communities of users, sponsored by Conacyt and the World Bank.

LIBROS DE TEXTO PUBLICADOS en los últimos cinco años

TITULO	NO. NOMBRE Y TIEMPO DE DEDICACIÓN DEL PROFESORADO*	NIVEL A QUE SE DESTINA	AÑOS DE PUNLICACION

* Si son varios los autores incluirlos a todos, pero señalar con un signo aquellos que no están adscritos al programa.

LIBROS DE TEXTO PROXIMOS A PUBLICARSE (en proceso de elaboración)**

TITULO	NO. NOMBRE Y TIEMPO DE DEDICACIÓN DEL PROFESORADO*	NIVEL A QUE SE DESTINA	AÑOS DE PUNLICACION

** Considerar el año de publicación aquel en el cual se tenga programado terminar la obra

MATERIAL DIDACTICO producido en los últimos cinco años

NO. NOMBRE Y TIEMPO DE DEDICACION DEL PROFESOR *	DESCRIPCION DEL MATERIAL
	Sistema de Distribucion de Informacion basado en Sistemas Inteligentes (DISI) - Aplicación Web
	Antologías de la materia Lógica Matemática. Cve:MAT319
	Antologías de la materia Matemáticas Discretas. Cve:MAT143
	Antologías de la materia Matemáticas Elementales Cve:MAT113
	Notas para la materia Fundamentos de Lenguajes de Programación

CURRICULUM VITAE RESUMIDO
(No incluir anexos ni comprobantes)



APELLIDO PATERNO	APELLIDO MATERNO	NOMBRE(S)
Zamora	Lima	Carlos

INSTITUCION EN QUE LABORA ACTUALMENTE		
Benemérita Universidad Autónoma de Puebla		
PUESTO EN LA INSTITUCION	FECHA DE INGRESO A LA INSTITUCION	
Profesor Hora Clase Asociado B	Día	Mes Año
	16 agosto de 2005	
TIPO DE CONTRATACION	No. de profesor	FECHA DE NACIMIENTO
Definitiva <input type="checkbox"/> Temporal <input checked="" type="checkbox"/>	100398966	Día Mes Año
		04/11/97

GRADOS ACADÉMICOS OBTENIDOS

NOMBRE DEL GRADO Y AREA	INSTITUCION	PERIODO CURSADO	AÑO DE TITULACION
1. Lic. en Matemáticas Aplicadas	UAT	1995 - 2000	2001
2. M. C. en Matemáticas	BUAP	2001 -2003	2004
3.			
4.			
5.			

CARRERA ACADÉMICA: primera actividad o puesto desempeñado y los últimos cuatro:

ACTIVIDAD O PUESTO	INSTITUCIÓN	PERIODO DE (M-A) A (M-A)
1. Profesor Hora Clase	BUAP	Agosto de 2005 - Septiembre 2008
2. Profesor Hora Clase	INSTITUTO ARNAIZ	Octubre de 2007 - Septiembre 2008
3.		
4.		
5.		

Si pertenece al Sistema Nacional de Investigadores, indique:

Candidato Nivel 1 2 3

MATERIAS IMPARTIDAS	SEMESTRE O EQUIVALENTE	NO. DE VECES	AÑOS O PERIODOS

EXPERIENCIA PROFESIONAL

ACTIVIDAD O PUESTO	ORGANIZACIÓN O EMPRESA	AÑO O PERIODO

LOGROS en no más de 250 palabras

RESEÑE LOS LOGROS ACADEMICOS Y/O PROFESIONALES MÁS IMPORTANTES:

--

LIBROS DE TEXTO PUBLICADOS en los últimos cinco años

TITULO	NO. NOMBRE Y TIEMPO DE DEDICACIÓN DEL PROFESORADO*	NIVEL A QUE SE DESTINA	AÑOS DE PUNLICACION

* Si son varios los autores incluirlos a todos, pero señalar con un signo aquellos que no están adscritos al programa.

LIBROS DE TEXTO PROXIMOS A PUBLICARSE (en proceso de elaboración)**

TITULO	NO. NOMBRE Y TIEMPO DE DEDICACIÓN DEL PROFESORADO*	NIVEL A QUE SE DESTINA	AÑOS DE PUNLICACION

** Considerar el año de publicación aquel en el cual se tenga programado terminar la obra

MATERIAL DIDACTICO producido en los últimos cinco años

NO. NOMBRE Y TIEMPO DE DEDICACION DEL PROFESOR *	DESCRIPCION DEL MATERIAL

CURRICULUM VITAE RESUMIDO
(No incluir anexos ni comprobantes)



APELLIDO PATERNO	APELLIDO MATERNO	NOMBRE(s)
Zepeda	Cortés	Claudia

INSTITUCION EN QUE LABORA ACTUALMENTE		
Benemérita Universidad Autónoma de Puebla		
PUESTO EN LA INSTITUCION	FECHA DE INGRESO A LA INSTITUCION	
Profesor Investigador, Tiempo Completo	Día	Mes Año
	07/01/08	
TIPO DE CONTRATACION	FECHA DE NACIMIENTO	
Definitiva <input type="checkbox"/> Temporal <input checked="" type="checkbox"/>	No. de profesor	Día Mes Año
	100443477	03/05/71

GRADOS ACADEMICOS OBTENIDOS

NOMBRE DEL GRADO Y AREA	INSTITUCION	PERIODO CURSADO	AÑO DE TITULACION
1. Lic. en Computación	BUAP	1989-1994	1995
2. Maestría en Cs. con Esp. en Sist.Comp.	UDLAP	1996-1997	1997
3. Doctorado en Cs. de la Comp.	UDLAP, México---INSA de Lyon, Francia,	2002-2005,	2005
4.			
5.			

CARRERA ACADÉMICA: primera actividad o puesto desempeñado y los últimos cuatro:

ACTIVIDAD O PUESTO	INSTITUCIÓN	PERIODO DE (M-A) A (M-A)
1. Profesor de Tiempo Parcial	Univ. de las Américas, Puebla	enero-1997 a mayo-1997
2. PI, Tiempo completo	B. Universidad Autónoma de Puebla	enero-2008
3. PI, Tiempo completo	Univ. Politécnica de Puebla,	septiembre-2006 a diciembre-2007
4. PI, Tiempo completo	Univ. Tecnológica de la Mixteca,	enero-2006 a agosto-2006
5. Profesor de Tiempo Parcial	Univ. de las Américas, Puebla	agosto-2002 a diciembre-2005

Si pertenece al Sistema Nacional de Investigadores, indique:

Candidato Nivel 1 2 3

MATERIAS IMPARTIDAS	SEMESTRE O EQUIVALENTE	NO. DE VECES	AÑOS O PERIODOS
Lenguajes Formales y Autómatas	5		
Teoria de agentes	Maestría	1	2006
Programación Orientada a Objetos	Maestría	1	2006
Programación Básica	2	1	1997
Lenguajes de Programación	4	1	1999
Introduccion a las matemáticas	1	1	1999
Auditoria de la Información	8	1	1999
Sistemas Operativos	5	2	2000
Ingenieria de Software	4	1	2000
Fundamentos de Lenguajes de Programacion	7	1	2008
Lenguajes Formales y Autómatas	7	6	2002 2003 2004 2005 2007 2008
Programación Funcional Logica	4	5	2003 2004 2005 2007
Programacion Avanzada	3	2	2001
Lenguajes Formales y Logica Matemática	Maestría	1	2008
Algoritmos y estructuras de datos	4	2	2007 2008
Matemáticas discretas	3	1	2008
Lenguajes Formales y Automatas	Maestria	1	2008

LOGROS en no más de 250 palabras

RESEÑE LOS LOGROS ACADÉMICOS Y/O PROFESIONALES MÁS IMPORTANTES:

Obtención del grado de doctor por parte de dos instituciones: Universidad de las Américas, Puebla y el Instituto Nacional de Ciencias Aplicadas de Lyon, Francia. Titulación de dos alumnos de Licenciatura en la Universidad Tecnológica de la Mixteca. Aprobación de Perfil Promep durante mi estancia en la Universidad Tecnológica de la Mixteca. Aprobación de Apoyo como Nuevo Profesor de Tiempo Completo durante mi estancia en la Universidad Politécnica de Puebla.

LIBROS DE TEXTO PUBLICADOS en los últimos cinco años

TÍTULO	NO. NOMBRE Y TIEMPO DE DEDICACIÓN DEL PROFESORADO*	NIVEL A QUE SE DESTINA	AÑOS DE PUNLICACION

* Si son varios los autores incluirlos a todos, pero señalar con un signo aquellos que no están adscritos al programa.

LIBROS DE TEXTO PROXIMOS A PUBLICARSE (en proceso de elaboración)**

TÍTULO	NO. NOMBRE Y TIEMPO DE DEDICACIÓN DEL PROFESORADO*	NIVEL A QUE SE DESTINA	AÑOS DE PUNLICACION

** Considerar el año de publicación aquel en el cual se tenga programado terminar la obra

MATERIAL DIDACTICO producido en los últimos cinco años

NO. NOMBRE Y TIEMPO DE DEDICACION DEL PROFESOR *	DESCRIPCION DEL MATERIAL