

FORMATO PLAN DE ACTIVIDADES

Escuela / facultad: Facultad de Ciencias de la Computación

Nombre del Profesor: Luis Carlos Altamirano Robles

Sexo: M

R.F.C.: AARL690617-

Categoría: Asociado "B" Tiempo Completo

Grado académico: Doctor

Institución otorgante: Centro de Investigación en Computación – Instituto Politécnico Nal.

Año de titulación: 2002

Nombre del Cuerpo Académico al que se integrará: Teoría de la Computación

Plan de actividades del profesor

Actividad	Hrs/sem	Porcentaje
Docencia frente a grupo	10	25 %
Generación y aplicación del conocimiento	14	35 %
Tutelaje	16	40 %
Gestión académica	0	0 %
Otras (especifique)	0	0 %
Total	40	100 %

Docencia

Programas educativos en los que va impartir docencia:

1. Ingeniería en Computación
2. _____
3. _____
4. _____

Materias que impartirá:

Clave	Nombre de la materia	Horas teoría	Horas práctica
ICC 204	Graficación	10	0



FORMATO PLAN DE ACTIVIDADES (verano2007)

Escuela / facultad: FAC. DE CS. DE LA COMPUTACIÓN

Nombre del Profesor: M.C. ALMA DELIA AMBROSIO VÁZQUEZ

Sexo: FEMENINO

R.F.C. : AOVA680810

Categoría: PI TITULAR "A" TC

Grado académico: MAESTRÍA EN CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN

Institución otorgante: FAC. DE CS. DE LA COMPUTACIÓN BUAP

Año de titulación: 1996

Nombre del Cuerpo Académico al que se integrará: _____

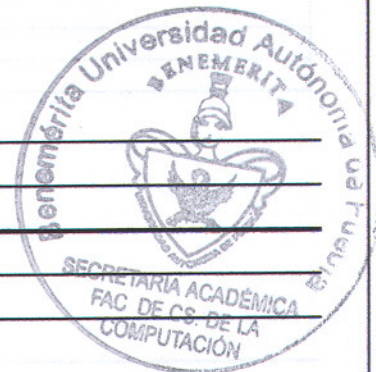
Plan de actividades del profesor

Actividad	Hrs/sem	Porcentaje
Docencia frente a grupo	10	25%
Generación y aplicación del conocimiento	7	17.5%
Tutelaje	4	10%
Gestión académica Coord. vinculación	4	10%
Otras (especifique) (Proyectos, tesis, serv. soc.)	15	37.5%
Total	40	100

Docencia

Programas educativos en los que va impartir docencia:

1. INGENIERÍA EN CS. DE LA COMPUTACIÓN
2. LICENCIATURA EN CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN
3. _____
4. _____
5. _____



Materias que impartirá:

Clave	Nombre de la materia	Horas teoría	Horas práctica
CCO596	Diseño Avanzado de Bases de Datos	10	

FORMATO PLAN DE ACTIVIDADES (Verano 2007)

Escuela / facultad: Facultad de Ciencias de la Computación

Nombre del Profesor: Etelvina Archundia Sierra

Sexo: Femenino

R.F.C. : AUSE631023

Categoría: PI Titular A

Grado académico: Maestría

Institución otorgante: Universidad Iberoamericana Golfo Centro

Año de titulación: 2002

Nombre del Cuerpo Académico al que se integrará: Ingeniería de Software y Base de datos

Plan de actividades del profesor

Actividad	Hrs/sem	Porcentaje
Docencia frente a grupo	10	40
Generación y aplicación del conocimiento	14	30
Tutelaje	5	15
Gestión académica	5	15
Otras (especifique)		
Total	40	100

Docencia

Programas educativos en los que va impartir docencia:

1. Licenciatura en Ciencias de la Computación
2. Ingeniería en Ciencias de la Computación
3. _____
4. _____
5. _____



Materias que impartirá:

Clave	Nombre de la materia	Horas teoría	Horas práctica
ICC-599	Interfaces Humano-Computadora	5	

FORMATO PLAN DE ACTIVIDADES
(VERANO 07)

Escuela / facultad: FAC DE CS DE LA COMPUTACION

Nombre del Profesor: APOLONIO ATA PEREZ

Sexo: MASCULINO

R.F.C.: AAPA601219

Categoría: ASOC C T COMPLETO

Grado académico: MAESTRIA

Institución otorgante: INSTITUTO TECNOLOGICO DE PUEBLA

Año de titulación: 1999

Nombre del Cuerpo Académico al que se integró: INGENIERIA COMPUTACIONAL

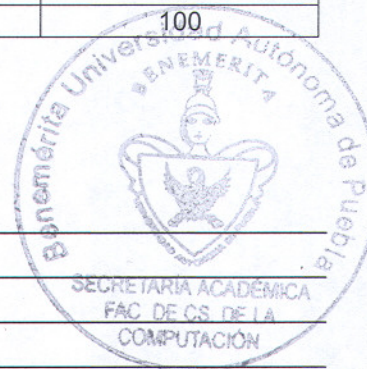
Plan de actividades del profesor

Actividad	Hrs/sem	Porcentaje
Docencia frente a grupo	12	50
Generación y aplicación del conocimiento	6	16
Tutelaje	4	10
Gestión académica	4	10
Otras (PREPARAR CLASES, PREPARTACION DE NOYTAS)	8	14
Total	38	100

Docencia

Programas educativos en los que va impartir docencia:

1. LICENCIATURA
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____



Materias que impartirá:

Clave	Nombre de la materia	Horas teoría	Horas práctica
ICC-205	ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS	4	2

FORMATO DE PLAN DE ACTIVIDADES
VERANO 2007

Escuela / facultad: Ciencias de la Computación

Nombre del Profesor: César Bautista Ramos

Sexo: Masculino

R.F.C.: BARC611021

Categoría: T.C.PI Asociado B

Grado académico: Doctor en Ciencias (Matemáticas)

Institución otorgante: Universidad Nacional Autónoma de México

Año de titulación: 2007

Nombre del Cuerpo Académico al que se integrará: _____

Plan de actividades del profesor

Actividad	Hrs/sem	Porcentaje
Docencia frente a grupo	10	25
Generación y aplicación del conocimiento	15	37.5
Tutelaje	0	0
Gestión académica	5	12.5
Otras (preparación de cursos)	10	25
Total	40	100

Docencia

Programas educativos en los que impartirá docencia:

1. Ingeniería en Ciencias de la Computación
2. Licenciatura en Ciencias de la Computación
3. _____
4. _____
5. _____



Materias que impartirá:

Clave	Nombre de la materia	Horas teoría	Horas práctica
MAT248	Ecuaciones Diferenciales	10	0

PLAN DE ACTIVIDADES
VERANO 2007

Escuela / facultad: FACULTAD DE CIENCIAS DE LA COMPUTACION

Nombre del Profesor: PEDRO BELLO LOPEZ

Sexo: MASCULINO

R.F.C.: BELP680801 279

Categoría: PI TITULAR A T.C. DEFINITIVO

Grado académico: MAESTRO EN CIENCIAS

Institución otorgante: BENEMERITA UNIVERSIDAD AUTONOMA DE PUEBLA

Año de titulación: 2000

Nombre del Cuerpo Académico al que se integrará: INGENIERIA DE SOFTWARE

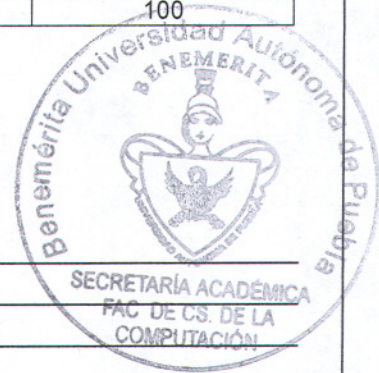
Plan de actividades del profesor

Actividad	Hrs/sem	Porcentaje
Docencia frente a grupo	15	47.5
Generación y aplicación del conocimiento	9	22.5
Tutelaje	4	10
Gestión académica	5	12.5
Otras (PROYECTOS INVESTIGACION)	7	17.5
Total	40	100

Docencia

Programas educativos en los que va impartir docencia:

1. LICENCIATURA
2. INGENIERIA
3. _____
4. _____
5. _____



Materias que impartirá:

Clave	Nombre de la materia	Horas teoría	Horas práctica
CCO 511	COMPILADORES	10	0

PLAN DE ACTIVIDADES (Verano 2007)

Escuela / facultad: Facultad de Ciencias de la Computación

Nombre del Profesor: Beatriz Beltrán Martínez

Sexo: Femenino

R.F.C. : BEMB-711023

Categoría: PI TITULAR 'A' TIEMPO COMPLETO

Grado académico: MAESTRIA EN CIENCIAS DE LA COMPUTACION

Institución otorgante: BENEMÉRITA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE PUEBLA

Año de titulación: 2000

Nombre del Cuerpo Académico al que se integrará: BASES DE DATOS Y SISTEMAS DE INFORMACION

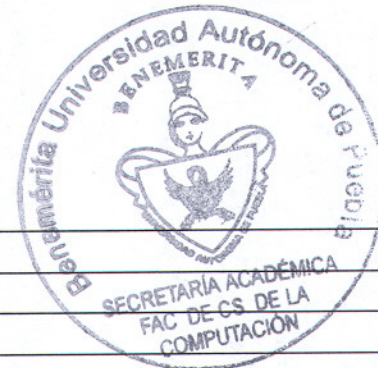
Plan de actividades del profesor

Actividad	Hrs/sem/mes	Porcentaje
Docencia frente a grupo	10	25%
Generación y aplicación del conocimiento	20	45%
Tutelaje	5	15%
Gestión académica	5	15%
Otras (especifique)		
Total	40	100%

Docencia

Programas educativos en los que va impartir docencia:

1. Licenciatura en Ciencias de la Computación
2. Ingeniería en Ciencias de la Computación
3. Maestría en Ciencias de la Computación
4. _____



Materias que impartirá:

Clave	Nombre de la materia	Horas teoría	Horas práctica
LCC 112	Programación Avanzada	10	2
	Bases de Datos Distribuidas	5	0

**PLAN DE ACTIVIDADES
VERANO 2007**

FORMATO PLAN DE ACTIVIDADES

Escuela / facultad: Facultad de Ciencias de la Computación

Nombre del Profesor: Blanca Bermúdez Juárez

Sexo: Femenino

R.F.C. : BEJB580812 9H8

Categoría: P.I. Titular "A"

Grado académico: Doctorado

Institución otorgante: UAM-I

Año de titulación: 1998

Nombre del Cuerpo Académico al que se integrará: Computación Matemática

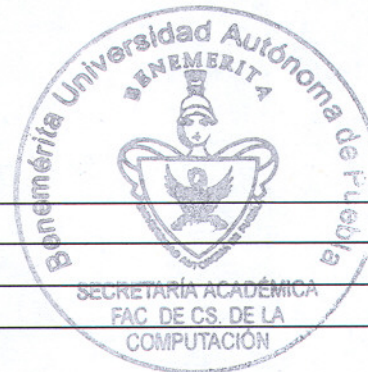
Plan de actividades del profesor

Actividad	Hrs/sem/mes	Porcentaje
Docencia frente a grupo	10	25
Generación y aplicación del conocimiento	12	30
Tutelaje		
Gestión académica	10	25
Otras (especifique) Preparación de clases y seminarios	8	20
Total	40	100

Docencia

Programas educativos en los que va impartir docencia:

1. Licenciatura en Ciencias de la Computación
2. _____
3. _____
4. _____



Materias que impartirá:

Clave	Nombre de la materia	Horas teoría	Horas práctica
	Análisis y Diseño de Algoritmos	10	

FORMATO PLAN DE ACTIVIDADES

Escuela / facultad: Facultad de Ciencias de la Computación

Nombre del Profesor: María del Rocío Boone Rojas

Sexo: Femenino

R.F.C.: BORR590820

Categoría: P.I. TIT. "A". T.C.

Grado académico: LICENCIADO

Institución otorgante: Facultad de Ciencias de la Computación

Año de titulación: 1987

Nombre del Cuerpo Académico al que se integrará: Bases de Datos y Sistemas de Información

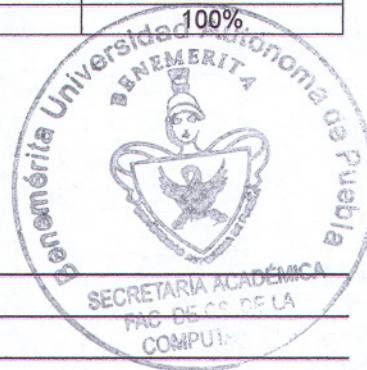
Plan de actividades del profesor

Actividad	Hrs/sem	Porcentaje
Docencia frente a grupo	10	25%
Generación y aplicación del conocimiento	10	25%
Tutelaje	8	20%
Gestión académica	2	5%
Otras (especifique)	10	25%
Total	40	100%

Docencia

Programas educativos en los que va impartir docencia:

1. Licenciatura en Ciencias de la Computación
2. Ingeniería en Ciencias de la Computación
3. _____
4. _____
5. _____



Materias que impartirá:

Clave	Nombre de la materia	Horas teoría	Horas práctica
ICC496	Tendencias de Bases de Datos	5	0

FORMATO PLAN DE ACTIVIDADES

Escuela / facultad: Facultad de Ciencias de la Computación

Nombre del Profesor: Mario Mauricio Bustillo Díaz

Sexo: M

R.F.C.: BUDM551225

Categoría: Pl Asociado C

Grado académico: Doctorado

Institución otorgante: Universidad Estatal Politécnica de San Peterburgo

Año de titulación: 2006

Nombre del Cuerpo Académico al que se integrará: Ingeniería Computacional

Plan de actividades del profesor

Actividad	Hrs/sem/mes	Porcentaje
Docencia frente a grupo	42	72.41%
Generación y aplicación del conocimiento	10	17.24%
Tutelaje	2	3.44%
Gestión académica	4	6.88%
Otras (especifique)		
Total	58	99.97%

Docencia

Programas educativos en los que va impartir docencia:

1. Ingeniería en ciencias de la computación
2. Licenciatura en ciencias de la computación

Materias que impartirá:

Clave	Nombre de la materia	Horas teoría	Horas práctica
ICC110	Diseño Digital	8	4
CCO479	Seminario de investigación II	20	0



FORMATO PLAN DE ACTIVIDADES (Verano 2007)

Escuela / facultad: FACULTAD DE CIENCIAS DE LA COMPUTACION

Nombre del Profesor: HILDA CASTILLO ZACATELCO

Sexo: FEMENINO

R.F.C. : CAZH700324

Categoría: TITULAR A TIEMPO COMPLETO

Grado académico: MAESTRIA EN CIENCIAS

Institución otorgante: BENEMERITA UNIVERSIDAD AUTONOMA DE PUEBLA

Año de titulación: 2001

Nombre del Cuerpo Académico al que se integrará: Cómputo distribuido

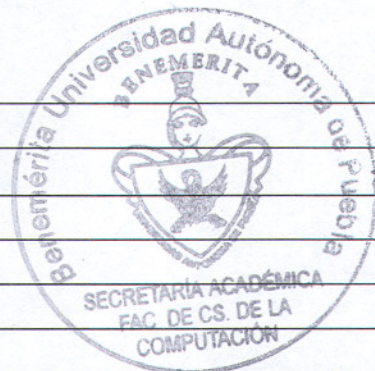
Plan de actividades del profesor

Actividad	Hrs/sem	Porcentaje
Docencia frente a grupo	10	35%
Generación y aplicación del conocimiento	20	45%
Tutelaje	5	10%
Gestión académica	5	10%
Otras (especifique)		
Total	40	100%

Docencia

Programas educativos en los que va impartir docencia:

1. Ingeniería en Ciencias de la Computación
2. Licenciatura en Ciencias de la Computación
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____



Materias que impartirá:

Clave	Nombre de la materia	Horas teoría	Horas práctica
CCO 510	SISTEMAS OPERATIVOS DISTRIBUIDOS	5	0

PLAN DE ACTIVIDADES VERANO 2007

Escuela / facultad: FACULTAD DE CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN

Nombre del Profesor: MAURICIO CASTRO CARDONA

Sexo: MASCULINO

R.F.C. : CACM520531

Categoría: P. I. ASOC. "C"

Grado académico: DOCTOR

Institución otorgante: UNIVERSIDAD ESTATAL DE MOSCU

Año de titulación: 1985

Nombre del Cuerpo Académico al que se integrará: SISTEMAS DE INFORMACIÓN

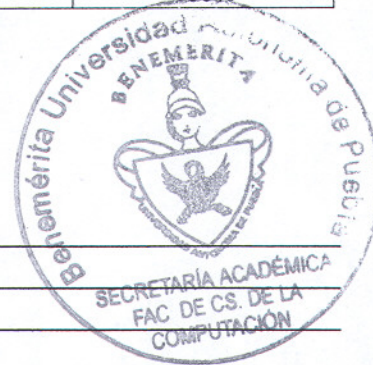
Plan de actividades del profesor

Actividad	Hrs/sem/mes	Porcentaje
Docencia frente a grupo	12	30%
Generación y aplicación del conocimiento	4	10%
Tutelaje	5	12.5%
Gestión académica	9	22.5%
Otras (cursos de actualización)	10	25%
Total		100%

Docencia

Programas educativos en los que va impartir docencia:

1. Licenciatura en Ciencia de la Computación
2. Ingeniería en ciencia de la Computación
3. _____
4. _____
5. _____

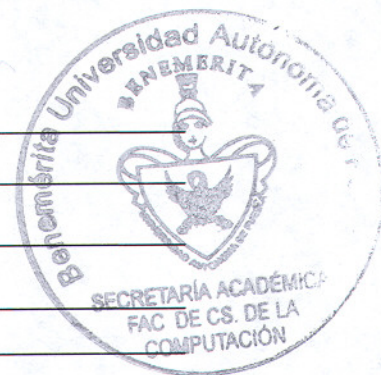


Materias que impartirá:

Clave	Nombre de la materia	Horas teoría	Horas práctica
Mat 254	Álgebra Superior	8	4

PLAN DE DE ACTIVIDADES
PERIODO VERANO 2007

Escuela / facultad: Facultad de Ciencias de la Computación
 Nombre del Profesor: Carmen Cerón Garnica
 Sexo: Femenino
 R.F.C. : CEGC-710716-9B3
 Categoría: PROFESOR-INVESTIGADOR TITULAR A DEFINITIVO
 Grado académico: MAESTRIA EN INVESTIGACION EDUCATIVA
 Institución otorgante: U.IBEROAMERICANA
 Año de titulación: 1997
 Cuerpo Académico en el que se trabajo: BASES DE DATOS



Actividades del profesor realizadas:

Actividad	Hrs/sem/mes	Porcentaje
Docencia frente a grupo	21sem/84mes	60%
Generación y aplicación del conocimiento	4sem/16mes	10%
Tutelaje	8sem/16mes	10%
Gestión académica	4sem/16mes	10%
Otras (especifique) I	4sem/16/mes	10%
Total	41Hrs/sem /161mes	100%

Docencia

Programas educativos en los que se impartirá docencia:

1. Clases frente a grupo, asesoría individual por GRUPO
2. Practicas de Laboratorio de Programación Distribuida
3. Revisión de practicas en el Laboratorio de Programación Distribuida
4. Asesoría de Tesis y asesoría del diplomado
5. _____

Materias que se impartieron :

Clave	Nombre de la materia	Horas teoría	Horas práctica
	Programación Distribuida	12 sem	

FORMATO PLAN DE ACTIVIDADES

Escuela / facultad: Facultad de Ciencias de la Computación

Nombre del Profesor: Roberto Contreras Juárez

Sexo: Masculino

R.F.C. : COJR 720828-P90

Categoría: P. I. Asociado "C" T. C.

Grado académico: Doctor en Ciencias Matemáticas

Institución otorgante: Benemérita Universidad Autónoma de Puebla

Año de titulación: 2006

Nombre del Cuerpo Académico al que se integrará: Computación Matemática

Plan de actividades del profesor

Actividad	Hrs/sem/mes	Porcentaje
Docencia frente a grupo	96/08/02	60%
Generación y aplicación del conocimiento	40/08/02	20%
Tutelaje	20/08/02	10%
Gestión académica	20/08/02	10%
Otras (especifique)		
Total		

Docencia

Programas educativos en los que va impartir docencia:

1. Licenciatura e Ingeniería en Ciencias de la Computación (Cálculo Integral)
2. _____
3. _____



Materias que impartirá:

Clave	Nombre de la materia	Horas teoría	Horas práctica
MAT141	Cálculo Integral	10	4

PLAN DE ACTIVIDADES DE INICIO DE VERANO 2007

Escuela / facultad: CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN

Nombre del Profesor: JOSÉ ITALO CORTEZ

Sexo: MASCULINO

R.F.C.: COIT531203 PV2

Categoría: P.I. TITULAR C.

Grado académico: DOCTOR EN CIENCIAS TÉCNICAS

Institución otorgante: UNIVERSIDAD TÉCNICA ESTATAL "CEVERO-ZAPADNI" DE SAN PETERSBURGO, RUSIA

Año de titulación: 2001

Nombre del Cuerpo Académico al que se integró: INGENIERÍA COMPUTACIONAL

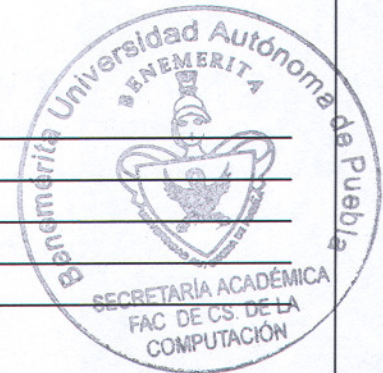
Plan de actividades del profesor

Actividad	Hrs/sem	Porcentaje
Docencia frente a grupo	32	80
Generación y aplicación del conocimiento	4	10
Tutelaje	2	5
Gestión académica	2	5
Otras (especifique)		
Total	40	

Docencia

Programas educativos en los que va impartir docencia:

1. Ingeniería en Ciencias de la Computación
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____



Materias que impartirá:

Clave	Nombre de la materia	Horas teoría	Horas práctica
	Programación Lógica y bases de datos	10	
	Análisis de algoritmos numéricos	10	
	Circuitos Eléctricos	12	

FORMATO PLAN DE ACTIVIDADES VERANO 2007

Escuela / facultad: FACULTAD DE CIENCIAS DE LA COMPUTACION

Nombre del Profesor: M. C. GRACIANO CRUZ ALMANZA

Sexo: MASCULINO

R.F.C. : CUAG55-10-23

Categoría: P. I. TITULAR C

Grado académico: MAESTRO EN CIENCIAS DE LA COMPUTACION

Institución otorgante: UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA DE MEXICO

Año de titulación: 1987

Nombre del Cuerpo Académico al que se integrará: SISTEMAS DISTRIBUIDOS

Plan de actividades del profesor

Actividad	Hrs/sem	Porcentaje
DOCENCIA	20	50
GESTION	20	50
Total		100

Docencia

Programas educativos en los que va impartir docencia:

1. LICENCIATURA EN CIENCIAS DE LA COMPUTACION
2. INGENIERIA EN CIENCIAS DE LA COMPUTACION
3. _____
4. _____
5. _____



Materias que impartirá:

Clave	Nombre de la materia	Horas teoría	Horas práctica
	PROGRAMACION CONCURRENTE PARALELA	8	4

FORMATO PLAN DE ACTIVIDADES (VERANO 2007)

Escuela / facultad: Ciencias de la Computación

Nombre del Profesor: Laura Cuayahuitl Romero

Sexo: Femenino

R.F.C. : CURL700109

Categoría: Medio Tiempo

Grado académico: Maestría

Institución otorgante: BUAP

Año de titulación: 2001

Nombre del Cuerpo Académico al que se integrará: _____

Plan de actividades del profesor

Actividad	Hrs/sem	Porcentaje
Docencia frente a grupo	12	60%
asesorías, preparación clase, asistencia a cursos de formación docente	8	40%
Total	20	100%

Docencia

Programas educativos en los que va impartir docencia:

1. Licenciatura en Ciencias de la Computación
2. Ingeniería en Ciencias de la Computación
3. _____
4. _____
5. _____



Materias que impartirá:

Clave	Nombre de la materia	Horas teoría	Horas práctica
ICC204	Graficación	8	4

FORMATO PLAN DE ACTIVIDADES (PERIODO) Verano 2007

Escuela / facultad: Fac. de Cs. de la Computación

Nombre del Profesor: Dr. Guillermo De Ita Luna

Sexo: Masculino

R.F.C. : IALG-630635

Categoría: P.I. Titular A.T.C.

Grado académico: Doctor

Institución otorgante: Cinvestav

Año de titulación: 1998

Nombre del Cuerpo Académico al que se integrará: Sistemas de Información

Plan de actividades del profesor

Actividad	Hrs/sem	Porcentaje
Docencia frente a grupo	10	25%
Generación y aplicación del conocimiento	20	50%
Gestión Académica	2	5%
Otras actividades docentes	6	15%
Tutelaje	2	5%
Total	40	100%

Docencia

Programas educativos en los que va impartir docencia:

1. Lic. en Cs. de la Computación
2. Ing. en Cs. de la computación
3. _____
4. _____
5. _____

Materias que impartirá:

Clave	Nombre de la materia	Horas teoría	Horas práctica
CCO514	Inteligencia Artificial	10	0

FAC. DE CS. DE LA COMPUTACION

JUL 19 2007

Escuela de Ingeniería de la Computación

FORMATO PLAN DE ACTIVIDADES
(PERIODO VERANO 2007)

Escuela / facultad: FACULTAD DE CIENCIAS DE LA COMPUTACION

Nombre del Profesor: RAFAEL DE LA ROSA FLORES

Sexo: MASCULINO

R.F.C. : ROFR700717

Categoría: PROFESOR INVESTIGADOR TITULAR 'A' DEFINITIVO

Grado académico: MAESTRO EN CIENCIAS

Institución otorgante: BUAP

Año de titulación: 2003

Nombre del Cuerpo Académico al que se integrará: PROGRAMACIÓN BÁSICA

Plan de actividades del profesor

Actividad	Hrs/sem	Porcentaje
Docencia frente a grupo	10	25%
Generación y aplicación del conocimiento	10	25%
Tutelaje	10	25%
Gestión académica	5	12.5%
Otras (especifique) Administración de Proyectos	5	12.5%
Total	40	100%

Docencia

Programas educativos en los que va impartir docencia:

1. INGENIERIA EN CIENCIAS DE LA COMPUTACION
2. LICENCIATURA EN CIENCIAS DE LA COMPUTACION
3. _____
4. _____
5. _____

Materias que impartirá:

Clave	Nombre de la materia	Horas teoría	Horas práctica
LCC 224	INGENIERIA DE SOFTWARE	10	0



FORMATO PLAN DE ACTIVIDADES (VERANO DEL 2007)

Escuela / facultad: Facultad de Ciencias de la Computación

Nombre del Profesor: Armando Espindola Pozos

Sexo: Masculino

R.F.C. : EIPA640904D94

Categoría: PR ASIG. HORA CLASE 10 B (713)

Grado académico: Licenciatura

Institución otorgante: FCFM de la BUAP

Año de titulación: 2002

Nombre del Cuerpo Académico al que se integrará: Computación matemática

Plan de actividades del profesor

Actividad	Hrs/sem	Porcentaje
Docencia frente a grupo	80/08/02	100%
Preparación de clases, revisión de exámenes, asesorías personalizadas y cursos de actualización docente: taller de Moodle, taller de maxima y taller de evaluación en el ámbito educativo.	80/08/02	100%
Total	160/08/02	200%

Docencia

Programas educativos en los que va impartir docencia:

1. Licenciatura en Ciencias de la Computación
2. Ingeniería en Ciencias de la Computación
3. _____
4. _____
5. _____

Materias que impartirá:

Clave	Nombre de la materia	Horas teoría	Horas práctica
MAT 143	Matemáticas discretas	10	



FORMATO PLAN DE ACTIVIDADES

Escuela / facultad: Facultad de ciencias de la computación

Nombre del Profesor: Martín Estrada Analco

Sexo: Masculino

R.F.C. :EAAM630926

Categoría: PL Titular A.T.C., definitivo

Grado académico: maestría

Institución otorgante: BUAP

Año de titulación: 2004

Nombre del Cuerpo Académico al que se integrará: _____

Plan de actividades del profesor

Actividad	Hrs/sem/mes	Porcentaje
Docencia frente a grupo	12	30
Generación y aplicación del conocimiento	2	5
Tutelaje	6	15
Gestión académica		
Otras (asistencia a cursos de diplomado en docencia)	20	50
Total	40	100

Docencia

Programas educativos en los que va impartir docencia:

1. Lic. en ciencias de la computación
2. Ing. En ciencias de la computación
3. _____
4. _____
5. _____



Materias que impartirá:

Clave	Nombre de la materia	Horas teoría	Horas práctica
MAT113	Matemáticas Elementales	8	4

FORMATO PLAN DE ACTIVIDADES (PERIODO VERANO 2007)

Escuela / facultad: : FACULTAD DE CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN

Nombre del Profesor: : GALICIA HERNÁNDEZ YALU

Sexo: Femenino

R.F.C.: GAHY660320-I66

Categoría: PI-ASOC. B TC

Grado académico: MAESTRIA EN CIENCIAS

Institución otorgante: UNIVERSITY OF LONDON (KING'S COLLEGE LONDON)

Año de titulación: 1994

Nombre del Cuerpo Académico al que se integrará: Sistemas de Información

Plan de actividades del profesor

Actividad	Hrs/sem	Porcentaje
Docencia frente a grupo	12 hrs/sem	30%
Generación y aplicación del conocimiento		
Tutelaje	2 hrs/sem	5%
Gestión académica	16 hrs/sem	40%
Otras (Asistencia al Diplomado en Formación Docente)	20 hrs/sem	50%
Total	50 hrs/sem	125%

Docencia

Programas educativos en los que va impartir docencia:

1. LICENCIATURA EN CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN
2. INGENIERIA EN CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN
3. _____
4. _____

Materias que impartirá:

Clave	Nombre de la materia	Horas teoría	Horas práctica
LCC 200	Algoritmos y Estructuras de Datos	8	



**PLAN DE ACTIVIDADES
VERANO 2007**

Escuela / facultad: CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN

Nombre del Profesor: J. ALFONSO DEL C. GARCES BAEZ

Sexo: MASCULINO

R.F.C. : GABA610716-KV8

Categoría: PI TITULAR "A" TIEMPO COMPLETO

Grado académico: MAESTRO EN CIENCIAS

Institución otorgante: FACULTAD DE CIENCIAS FISICOMATEMATICAS

Año de titulación: 1992 EN LICENCIATURA, 2003 EN MAESTRIA

Nombre del Cuerpo Académico al que se integrará: SISTEMAS DISTRIBUIDOS

Plan de actividades del profesor

Actividad	Hrs/sem/mes	Porcentaje
Docencia frente a grupo	20 H/s	50
Generación y aplicación del conocimiento	2 H/s	5
Tutelaje	5 H/s	12.5
Gestión académica	6 H/s	15
Revisión de software, evaluación y preparación	7 H/s	17.5
Total	40 H/s	100

Docencia

Programas educativos en los que impartirá docencia:

1. Docencia frente a grupo
2. Docencia individualizada
3. Preparación de exámenes departamentales
4. Preparación de clase, calificación de exámenes
5. Asesoría académica a tutorados
6. Seminario del Club de Programación de ACM



Materias que impartirá:

Clave	Nombre de la materia	Horas teoría	Horas práctica
	Tópicos Selectos I	10	
	Funciones Recursivas y Máquinas de Turing	10	

FORMATO PLAN DE ACTIVIDADES VERANO 2007

Escuela / facultad: FACULTAD DE CIENCIAS DE LA COMPUTACION

Nombre del Profesor: PEDRO GARCIA JUAREZ

Sexo: MASCULINO

R.F.C.: GAJP680629

Categoría: P. I. TITULAR A

Grado académico: DOCTOR EN MATEMÁTICAS

Institución otorgante: BENEMÉRITA UNIVERSIDAD AUTONOMA DE PUEBLA

Año de titulación: 2001

Nombre del Cuerpo Académico al que se integrará: COMPUTACION MATEMÁTICA

Informe de actividades del profesor

Actividad	Hrs/sem	Porcentaje
DOCENCIA	14	35
CURSOS DE ACTUALIZACIÓN DOCENTE	20'	50
PREPARACION DE CALSES	6	15
Otras (especifique)		
Total	40	100

Docencia

Programas educativos en los que va impartió docencia:

1. LICENCIATURA EN CIENCIAS DE LA COMPUTACION
2. _____
3. _____
4. _____



Materias que impartió:

Clave	Nombre de la materia	Horas teoría	Horas práctica	% Cubierto	Razones por las que no se pudo cubrir el 100% del programa
	PROBABILIDAD	10		100	
PROPE. MAESTRIA	MATEMÁTICAS	4		100	

FORMATO PLAN DE ACTIVIDADES (Verano 2007)

Escuela / facultad: Facultad de Ciencias de la Computación

Nombre del Profesor: Dra. Rosa García Tamayo

Sexo: Femenino

R. F. C. : GATR680625

Categoría: P. I. Medio Tiempo

Grado académico: Doctorado en Matemáticas

Institución otorgante: Facultad de Ciencias Físico-Matemáticas (BUAP)

Año de titulación: 2007

Nombre del Cuerpo Académico al que se integrará: _____

Plan de actividades del profesor

Actividad	Hrs/sem	Porcentaje
Asesorías colectivas e individuales	5/semana	25%
Preparación de clases, corrección de exámenes, redacción y preparación de material de apoyo a la docencia.	5/semana	25%
Impartición de clases	10/semana	50%
Total	20	100%

Docencia

Programas educativos en los que va impartir docencia:

1. Plan ingeniería
2. Plan licenciatura
3. _____
4. _____
5. _____



Materias que impartirá:

Clave	Nombre de la materia	Horas teoría	Horas práctica
MAT143	Matemáticas Discretas	10/semana	

FORMATO PLAN DE ACTIVIDADES

Escuela / facultad: Facultad de ciencias de la computación

Nombre del Profesor: Bogelio González Velázquez

Sexo: Masculino

R.F.C. :GOVR610923

Categoría: PI Titular A.T.C., definitivo

Grado académico: maestría

Institución otorgante: UNAM

Año de titulación: 2000

Nombre del Cuerpo Académico al que se integrará: Computación Matemática

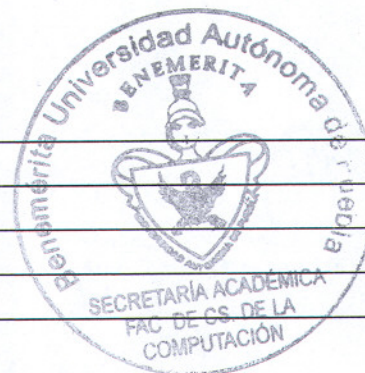
Plan de actividades del profesor

Actividad	Hrs/sem/mes	Porcentaje
Docencia frente a grupo	12	30
Generación y aplicación del conocimiento	2	5
Tutelaje	6	15
Gestión académica		
Otras (asistencia a cursos de diplomado en docencia)	20	50
Total	40	100

Docencia

Programas educativos en los que va impartir docencia:

1. Lic. en ciencias de la computación
2. Ing. En ciencias de la computación
3. _____
4. _____
5. _____



Materias que impartirá:

Clave	Nombre de la materia	Horas teoría	Horas práctica
MAT113	Algebra Superior	8	4

FORMATO DE PLAN DE ACTIVIDADES
VERANO 2007

Escuela / facultad: CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN

Nombre del Profesor: JORGE JIMENEZ GONZALEZ

Sexo: MASCULINO

R.F.C. : JIGJ 600214

Categoría: PI TPO. COMPLETO ASOCIADO "C"

Grado académico: LICENCIADO EN FISICA

Institución otorgante: FAC. CS. FISICO-MATEMATICAS DE LA BUAP

Año de titulación: 1985

Nombre del Cuerpo Académico al que se integrará: INGENIERÍA DE SOFTWARE

Plan de actividades del profesor

Actividad	Hrs/sem/mes	Porcentaje
Docencia frente a grupo	12	30 %
Generación y aplicación del conocimiento	6	15 %
Tutelaje	4	10 %
Gestión académica	14	35 %
Otras Actividades docentes y de actualización	4	10 %
Total	40	100 %

Docencia

Programas educativos en los que impartirá docencia:

1. LICENCIATURA EN CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN
2. INGENIERÍA EN CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN
3. _____
4. _____
5. _____

Materias que impartirá:

Clave	Nombre de la materia	Horas teoría	Horas práctica
CCO 401	BASES DE DATOS	10	2

FORMATO PLAN DE ACTIVIDADES VERANO 2007

Escuela / facultad: Facultad de ciencias de la computación

Nombre del Profesor: Mariano Larios Gómez

Sexo: Masculino

R.F.C. : LAGM770726

Categoría: : Profesor investigador Asociado "B" de medio tiempo

Grado académico: Maestría en ciencias de la computación

Institución otorgante: Facultad de ciencias de la computación BIIAP

Año de titulación: Junio 2004

Nombre del Cuerpo Académico al que se integrará: Sistemas de información

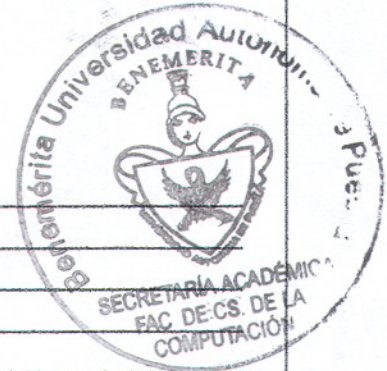
Plan de actividades del profesor

Actividad	Hrs/sem/mes	Porcentaje
Docencia frente a grupo	12	33.3
Generación y aplicación del conocimiento	4	11.1
Tutelaje		
Gestión académica		
Asistencia al Diplomado en Formación Docente	20	55.5
Total	36	100

Docencia

Programas educativos en los que va impartir docencia:

1. LICENCIATURA EN CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN
2. INGENIERIA EN CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN
3. _____
4. _____
5. _____



Materias que impartirá:

Clave	Nombre de la materia	Horas teoría	Horas práctica
ICC 115	Programación Concurrente	8	4

FORMATO PLAN DE ACTIVIDADES (Verano 2007)

Escuela / facultad: Facultad de Ciencias de la Computación

Nombre del Profesor: Luis René Marcial Castillo

Sexo: Masculino

R.F.C. : MACL661009

Categoría: Profesor Investigador Asociado B TC

Grado académico: Maestro en Ciencias

Institución otorgante: Benemérita Universidad Autónoma de Puebla

Año de titulación: 1997

Nombre del Cuerpo Académico al que se integrará: _____

Plan de actividades del profesor

Actividad	Hrs/sem	Porcentaje
Docencia	6	15
Asesorías	14	35
Diplomado	20	50
Total	40	100

Docencia

Programas educativos en los que va impartir docencia:

1. Ingeniería en Ciencias de la Computación
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____



Materias que impartirá:

Clave	Nombre de la materia	Horas teoría	Horas práctica
ICC 492101	Investigación de Operaciones	6	0

FORMATO PLAN DE ACTIVIDADES - VERANO 2007

Escuela / Facultad: Facultad de Ciencias de la Computación

Nombre del Profesor: Manuel Isidro Martín Ortiz

Sexo: Masculino

R.F.C. : MAOM 570708 – FV3

Categoría: Profesor Investigador Titular "B" Tiempo Completo

Grado académico: Doctor en Ciencias .- Física

Institución otorgante: UAP – Instituto de Física

Año de titulación: 1995

Nombre del Cuerpo Académico al que pertenece: Sistemas Distribuidos

Plan de actividades del profesor

Actividad	Hrs/sem	Porcentaje
Docencia frente a grupo	10	23
Generación y aplicación del conocimiento	8	18
Tutelaje (Incluye Postgrado)	12	27
Preparación de clases	6	14
Gestión académica	8	18
Total	44	100

Docencia

Programas educativos en los que va impartir docencia:

1. Maestría en Ciencias de la Computación y Propedéutico Maestría

Materias que impartirá:

Clave	Nombre de la materia	Horas teoría	Horas práctica
Maestría	Imágenes Digitales	4	2
Maestría	Algoritmos y Estructuras de Datos (Prope)	4	0



FORMATO PLAN DE ACTIVIDADES

Escuela / facultad: FACULTAD DE CIENCIAS DE LA COMPUTACION

Nombre del Profesor: GERARDO MARTINEZ GUZMAN

Sexo: MASCULINO

R.F.C. : MAGG620803

Categoría: PLASOCIADO B TC

Grado académico: DOCTOR EN CIENCIAS MATEMATICAS

Institución otorgante: BUAP

Año de titulación: 2006

Nombre del Cuerpo Académico al que se integrará: MATEMÁTICAS BASICAS

Plan de actividades del profesor

Actividad	Hrs/sem/mes	Porcentaje
Docencia frente a grupo	12	30.0%
Generación y aplicación del conocimiento	10	25.0%
Tutelaje	10	25.0%
Gestión académica	8	20.0%
Otras (especifique)		
Total	40	100%

Docencia

Programas educativos en los que va impartir docencia:

- FORMACIÓN PROPIA CON FINES DOCENTES

Materias que impartirá:

Clave	Nombre de la materia	Horas	
		teoría	práctica
LCC108	ALGEBRA SUPERIOR	8	4

Generación y aplicación del conocimiento

Línea(s) de generación y aplicación de conocimiento en la(s) que participará:



FORMATO PLAN DE ACTIVIDADES (Verano 2007)

Escuela / facultad: Facultad de Ciencias de la Computación

Nombre del Profesor: Juan Mejia Palafox

Sexo: Masculino

R.F.C. : MEPJ6303288Z2

Categoría: PI Asociado B MT

Grado académico: Maestro en Ciencias

Institución otorgante: INAOE

Año de titulación: 1993

Nombre del Cuerpo Académico al que se integrará: Arquitectura de Computadoras

Plan de actividades del profesor

Actividad	Hrs/sem	Porcentaje
Docencia	15	90
Gestión Académica	5	10
Total		

Docencia

Programas educativos en los que va impartir docencia:

1. Ingeniería
2. _____
3. _____
4. _____



Materias que impartirá:

Clave	Nombre de la materia	Horas teoría	Horas práctica
ICC308	Microprocesadores e Interfaces	5	2

Generación y aplicación del conocimiento

**ANEXO II. FORMATO DEL PLAN DE ACTIVIDADES
VERANO 2007**

Escuela / facultad: CIENCIAS DE LA COMPUTACION

Nombre del Profesor: JOSE LUIS MEZA LEON

Sexo: MASCULINO

R.F.C.: MELL460318TGA

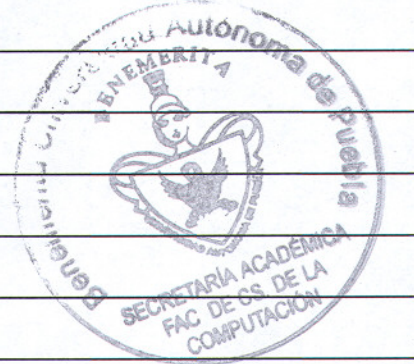
Categoría: PI ASOCIADO C T.C.

Grado académico: LIC. EN FISICA Y MATEMATICAS

Institución otorgante: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL

Año de titulación: 1973

Nombre del Cuerpo Académico al que se integrará: COMPUTACION MATEMÁTICA



Informe de actividades del profesor

Actividad	Hrs/sem/mes	Porcentaje
Docencia frente a grupo	14	32%
Generación y aplicación del conocimiento	8	18%
Tutelaje	8	18%
Gestión académica	16	36%
Otras (especifique) vinculación con egresados y participación en CUA	4	9%
Participación en comisión de Espacios Físicos de la FCC	4	9%
Otras (especifique) vinculación con egresados y participación en estadísticas de la FCC	4	9%
Total	44	132%

Docencia

Programas educativos en los que se impartió docencia:

- Una asignaturas en la Facultad de Ciencias de la Computación y una correspondiente al Tronco Común
- Asesorías individualizadas y revisión de tareas y actividades que se verán en el curso.
- _____

Materias que impartirá:Clave	Nombre de la materia	Horas teoría	Horas práctica
TCU436	Ética y práctica profesional	8 Hrs/s	0
ICC592	Administración de departamentos de Computación	6 Hrs/s	0

FORMATO PLAN DE ACTIVIDADES VERANO 2007

Escuela / facultad: FACULTAD DE CIENCIAS DE LA COMPUTACION

Nombre del Profesor: MA. DEL CONSUELO MOLINA GARCIA

Sexo: FEMENINO

R.F.C. : MCMG781228

Categoría: MEDIO TIEMPO

Grado académico: LICENCIATURA

Institución otorgante: BENEMÉRITA UNIVERSIDAD AUTONOMA DE PUEBLA

Año de titulación: 2001

Nombre del Cuerpo Académico al que se integrará: LICENCIATURA EN CS. COMPUTACION

Plan de actividades del profesor

Actividad	Hrs/sem	Porcentaje
DOCENCIA FRENTE AL GRUPO	12	46%
REALIZACIÓN DE MATERIALES	6	24%
PREPARACIÓN DE CLASE	4	15%
HORAS DE ASESORIA	4	15%
Total	26	100%

Docencia

Programas educativos en los que va impartir docencia:

1. LICENCIATURA EN CIENCIAS DE LA COMPUTACION
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____

Materias que impartirá:

Clave	Nombre de la materia	Horas teoría	Horas práctica
CCO-490	INGENIERIA DE SOFTWARE AVANZADA	10	

FORMATO PLAN DE ACTIVIDADES (VERANO 2007)

Escuela / facultad: FACULTAD DE CIENCIAS DE LA COMPUTACION

Nombre del Profesor: YOLANDA MOYAO MARTINEZ

Sexo: FEMENINO

R.F.C. : MOMY681217862

Categoría: PLA ASOCIADO 'B' MEDIO TIEMPO

Grado académico: MAESTRIA EN CIENCIAS DE LA COMPUTACION

Institución otorgante: BENEMERITA UNIVERSIDAD AUTONOMA DE PUEBLA

Año de titulación: 2001

Nombre del Cuerpo Académico al que se integrará: PROGRAMACION Y SISTEMAS DE INFORMACION

Plan de actividades del profesor

Actividad	Hrs/sem	Porcentaje
Docencia frente al grupo	15	75%
Tutelaje	4	15%
Gestión académica	1	10%
Total	20	100%

Docencia

Programas educativos en los que va impartir docencia:

1. Ingeniería en Ciencias de la Computación
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____

Materias que impartirá:

Clave	Nombre de la materia	Horas teoría	Horas práctica
CCO401	Bases de Datos	5	0



FORMATO PLAN DE ACTIVIDADES

Escuela / Facultad: Ingeniería Química

Nombre del Profesor: María Auxilio Alejandra del Sagrado Corazón de Jesús Osorio Lama

Sexo: Femenino

R.F.C.: OOLA-571107

Categoría: Profesor Investigador Titular "B"

Grado académico: Doctor en Ingeniería

Institución otorgante: Universidad Nacional Autónoma de México

Año de titulación: 1996

Nombre del Cuerpo Académico al que se integrará: Computación Matemática/ FCC

Plan de actividades del profesor

Actividad	Hrs/sem	Porcentaje
Docencia frente a grupo	10	25%
Generación y aplicación del conocimiento	20	50%
Tutelaje	5	12.5%
Gestión académica	5	12.5%
Otras (especifique)		
Total	40	100%

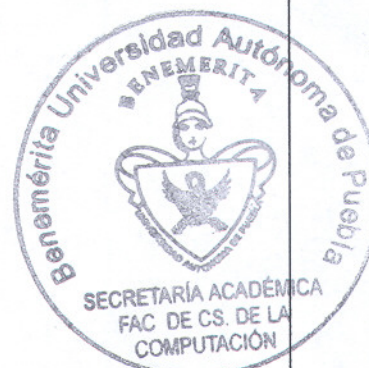
Docencia

Programas educativos en los que va impartir docencia:

1. Maestría en Ciencias de la Computación
2. Educación Continua / Fac. Cs. Computación
3. Maestría en Ingeniería Química

Materias que impartirá:

Clave	Nombre de la materia	Horas teoría	Horas práctica
Posgrado Ciencias de la Computación	Optativa (Métodos Heurísticos)	5/semana	5/semana
Educación Continua/ FCC	Taller para la Elaboración de Artículos Científicos	36 horas	36
Posgrado Ingeniería Química	Metodología de la Investigación	48 horas (termina en verano 2007).	48



FORMATO PLAN DE ACTIVIDADES 2007

PERIODO : () PRIMAVERA (X) VERANO () OTOÑO

Escuela / Facultad de Ciencias de la Computación

Nombre del Profesor: María de la Concepción Pérez de Celis Herrero

Sexo: Femenino

R.F.C.: PEHC521020CE2

Categoría: Profesor Investigador Asociado C TC

Grado académico: Doctorado en Ciencias de la Computación

Institución otorgante: Universidad Pierre et Marie Curie (Paris VI)

Año de titulación: 1983

Nombre del Cuerpo Académico al que se integró: Sistemas de Información

plan de actividades del profesor

Actividad	Hrs/sem	Porcentaje
Docencia frente a grupo	8	20
Generación y aplicación del conocimiento	13	32.5
Tutelaje	7	17.5
Gestión académica	5	12.5
Otras (especifique) <u>Diplomado y Asesoría de Tesis</u>	7	17.5
Total	40	100

Docencia

Programas educativos en los que impartirá docencia:

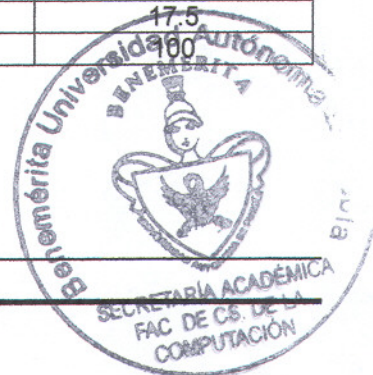
1. Maestría en Ciencias de la Computación
2. Diplomado en Tecnologías de la Información

Materias que impartirá:

Clave	Nombre de la materia	Horas teoría	Horas práctica
	Propedéutico Lenguajes Formales y Autómatas	8	
	Análisis y Diseño Orientado a Objetos	5	2

Generación y aplicación del conocimiento

Líneas de generación y aplicación del conocimiento en que participará:



FORMATO PLAN DE ACTIVIDADES VERANO 2007

Escuela / facultad: FACULTAD DE CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN

Nombre del Profesor: Ivo Humberto Pineda Torres
 Sexo: M

R.F.C. : PITI560709

Categoría: P. INVESTIGADOR TITULAR A

Grado académico: DOCTORADO

Institución otorgante: TULANE UNIVERSITY

Año de titulación: 2002

Nombre del Cuerpo Académico al que se integrará: SISTEMAS DISTRIBUIDOS

Plan de actividades del profesor

Actividad	sem/mes	Porcentaje
Docencia frente a grupo	10/40	25%
Generación y aplicación del conocimiento	10/40	25%
Tutelaje	3/12	7.5%
Gestión académica	5/20	12.5%
Otras (especifique) INVESTIGACION	12/48	30%
Total	40/160	100%

Docencia

Programas educativos en los que va impartir docencia:

1. LICENCIATURA
2. MAESTRIA
- 3.



Materias que impartirá:

Clave	Nombre de la materia	Horas teoría	Horas práctica
	Procesamiento de Imágenes Digitales	4	1
	Minería de Datos	26	10

PLAN DE ACTIVIDADES (VERANO 2007)

Escuela / facultad: FACULTAD DE CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN

Nombre del Profesor: RAMÍREZ ENCARNACIÓN YOLANDA

Sexo: FEMENINO

R.F.C. : RAEY520516TD8

Categoría: ASOCIADO 'C' TC

Grado académico: PASANTE DE MAESTRIA

Institución otorgante: BUAP

Año de titulación: 1990

Nombre del Cuerpo Académico al que se integrará: MATEMÁTICAS BASICAS

Plan de actividades del profesor

Actividad	Hrs/sem	Porcentaje
Docencia Frente a grupo	0	0%
Generación y actualización de conocimientos	10	25%
Supervisión de prestadores de servicio social	10	25%
Gestión Académica	10	25%
Coordinación de Servicio Social	10	25%
Total	30	100%

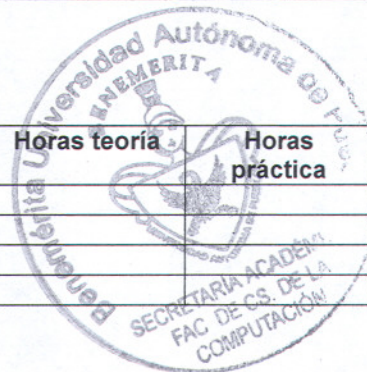
Docencia

Programas educativos en los que va impartir docencia:

- Elaboración de banco de ejercicios de Cálculo Diferencial
- Asistir a Cursos de Formación Docente

Materias que impartirá:

Clave	Nombre de la materia	Horas teoría	Horas práctica



Generación y aplicación del conocimiento

Líneas de generación y aplicación del conocimiento en que participará:

FORMATO PLAN DE ACTIVIDADES
(VERANO 2007)

Escuela / facultad: Facultad de Ciencias de la Computación

Nombre del Profesor: José Alejandro Rangel Huerta

Sexo: masculino

R.F.C. : RAHA610418

Categoría: PI Tiempo Completo Titular "A"

Grado académico: Doctor en Ciencias

Institución otorgante: UAM-Iztapalapa

Año de titulación: 1996

Nombre del Cuerpo Académico al que se integrará: Ingeniería Computacional

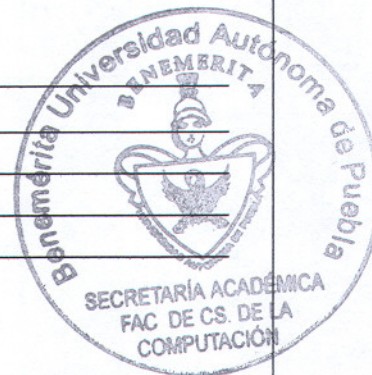
Plan de actividades del profesor

Actividad	Hrs/sem	Porcentaje
Cursos curriculares	10	25%
Investigación	20	50%
Tutorías	5	12.5%
Gestión	5	12.5%
Total	40	100%

Docencia

Programas educativos en los que va impartir docencia:

1. Ingeniería en Ciencias de la Computación
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____



Materias que impartirá:

Clave	Nombre de la materia	Horas teoría	Horas práctica
LIC490	FUNDAMENTOS FILOSOFICOS DE LA COMPUTACION	8	2

FORMATO PLAN DE ACTIVIDADES (Periodo)

Verano

Escuela / facultad: Facultad de Ciencias de la Computación

Nombre del Profesor: Marcela Rivera Martínez

Sexo: Femenino

R.F.C. : _____

Categoría: PI Asociado B.M. T.

Grado académico: Maestra en Ciencias de la Computación

Institución otorgante: Benemérita Universidad Autónoma de Puebla

Año de titulación: 2000

Nombre del Cuerpo Académico al que se integrará: _____

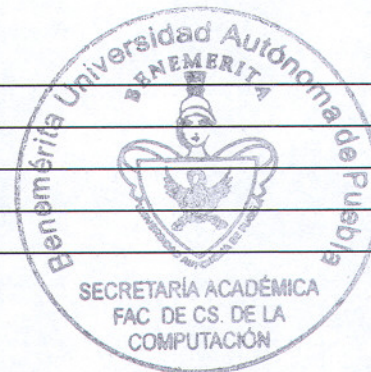
Plan de actividades del profesor

Actividad	Hrs/sem	Porcentaje
Docencia	10	28
Asesorías	5	14
Diplomado	20	58
Total	35	100

Docencia

Programas educativos en los que va impartir docencia:

1. Licenciatura en Ciencias de la Computación
2. Ingeniería en Ciencias de la Computación
3. _____
4. _____
5. _____



Materias que impartirá:

Clave	Nombre de la materia	Horas teoría	Horas práctica
LCC 218	Lógica Matemática	5	

FORMATO PLAN DE ACTIVIDADES (PERIODO: VERANO 2007)

Escuela / facultad: CIENCIAS DE LA COMPUTACION

Nombre del Profesor: FCO. JAVIER ROBLES MENDOZA

Sexo: MASCULINO

R.F.C. : ROMF600921

Categoría: PI ASOCIADO B TC

Grado académico: MAESTRIA

Institución otorgante: BUAP

Año de titulación: 2003

Nombre del Cuerpo Académico al que se integrará: COMPUTACION MATEMATICA

Plan de actividades del profesor

Actividad	Hrs/sem	Porcentaje
Docencia frente a grupo	10	25%
Generación y aplicación del conocimiento	5	12.5%
Tutelaje	10	25%
Gestión académica		
Otras (Cursos, tesis, seminarios, etc.)	15	37.5%
Total	40	100%

Docencia

Programas educativos en los que va a impartir docencia:

1. LICENCIATURA EN CIENCIAS DE LA COMPUTACION
2. INGENIERIA EN CIENCIAS DE LA COMPUTACION
3. _____
4. _____
5. _____



Materias que impartirá:

Clave	Nombre de la materia	Horas teoría	Horas práctica
	Matemáticas Elementales	10	0

FORMATO PLAN DE ACTIVIDADES (verano del 2007)

Escuela / facultad: Facultad de Ciencias de la Computación

Nombre del Profesor: Olivia Romero Tehuitzil

Sexo: Femenino

R.F.C. : ROTO641118

Categoría: P:I: Asociado B M:T:

Grado académico: Licenciatura (con créditos concluidos en la maestría)

Institución otorgante: FCFM de la BUAP

Año de titulación: 1994

Nombre del Cuerpo Académico al que se integrará: Computación matemática

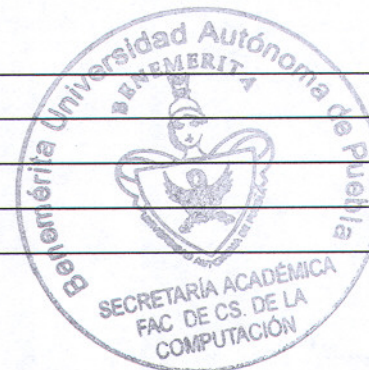
Plan de actividades del profesor

Actividad	Hrs/sem	Porcentaje
Docencia frente a grupo	80/08/02	12.5%
Tutelaje	32/08/02	5%
Preparación de clases, revisión de exámenes, asesorías personalizadas, cursos de actualización docente: curso de optimización no lineal con y sin restricciones, taller de maxima y software libre para la educación en matemáticas, taller de moodle ; y elaboración de tesis de maestría	496/08/02	77.5%
Gestión académica	32/08/02	5%
Total	640/08/02	100%

Docencia

Programas educativos en los que va impartir docencia:

1. Licenciatura en Ciencias de la Computación
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____



Materias que impartirá:

Clave	Nombre de la materia	Horas teoría	Horas práctica
MAT 326	Probabilidad	10	

PLAN DE ACTIVIDADES VERANO 2007

Escuela / facultad: Facultad de Ciencias de la Computación

Nombre del Profesor: María Eugenia Narciza Sully Sánchez Gálvez

Sexo: femenino

R.F.C. : SAGE661029

Categoría: Profesor investigador tiempo completo asociado "B"

Grado académico: Maestría en Ciencias

Institución otorgante: Instituto de Física "Luis Rivera Terrazas"

Año de titulación: 1994

Nombre del Cuerpo Académico al que se integrará: Ingeniería computacional

Plan de actividades del profesor

Actividad	Hrs/sem	Porcentaje
Docencia frente a grupo	10	25 %
Generación y aplicación del conocimiento	20	50 %
Tutelaje	10	25 %
Gestión académico		
Cursos de actualización		
Total	40	100 %

Docencia

Programas educativos en los que va impartir docencia:

- Ingeniería en Ciencias de la computación

Materias que impartirá:

Clave	Nombre de la materia	Horas teoría	Horas práctica
ICC310	Probabilidad y Estadística	10	-



FORMATO PLAN DE ACTIVIDADES (PERIODO VERANO 2007)

Escuela / facultad: FACULTAD DE CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN

Nombre del Profesor: ABRAHAM SANCHEZ LOPEZ

Sexo: MASCULINO

R.F.C. : SALA-681030

Categoría: TIEMPO COMPLETO TITULAR "B"

Grado académico: DOCTOR

Institución otorgante: UNIVERSIDAD DE MONTPELLIER II

Año de titulación: 2003

Nombre del Cuerpo Académico al que se integrará: COMPUTACION MATEMATICA

Plan de actividades del profesor

Actividad	Hrs/sem	Porcentaje
Docencia frente a grupo	10	25 %
Generación y aplicación del conocimiento	10	25 %
Tutelaje	10	25 %
Gestión académica	10	25 %
Otras (especifique)		
Total	40	100 %

Docencia

Programas educativos en los que va impartir docencia:

1. INGENIERIA EN CIENCIAS DE LA COMPUTACION
2. LICENCIATURA EN CIENCIAS DE LA COMPUTACION
3. _____
4. _____
5. _____

Materias que impartirá:

Clave	Nombre de la materia	Horas teoría	Horas práctica
CCO207	INGENIERIA DE SOFTWARE	10	
	PROYECTO DE INVESTIGACION III (MAESTRIA)	5	

FORMATO PLAN DE ACTIVIDADES
verano 2007

Escuela / facultad: **Ciencias de la Computación**

Nombre del Profesor: **Bárbara Emma Sánchez Rinza**

Sexo: **femenino**

R.F.C. :**SARB671204**

Categoría: **Asociado C**

Grado académico: **Doctora en ciencias**

Institución otorgante: **INAOE**

Año de titulación: **2000**

Nombre del Cuerpo Académico al que se agrego **COMPUTO DISTRIBUIDOS**

Plan de actividades del profesor

Actividad	Hrs/sem/mes	Porcentaje
Docencia frente a grupo	15	37.5
Generación y aplicación del conocimiento	15	37.5
Tutelaje	5	12.5
Gestión académica	5	12.5
Otras (especifique)		
Total	40	100

Docencia

Programas educativos en los que va impartir docencia:

Ingeniería en Ciencias de la computación

Materias que impartirá:

Clave	Nombre de la materia	Horas teoría	Horas práctica
	Herramientas para el desarrollo de sistemas en red	3	2
	Aplicacion de redes y sistemas distribuidos	10	

Generación y aplicación del conocimiento

Línea(s) de generación y aplicación de conocimiento en la(s) que participará:

1. Telecomunicaciones
2. Transmision via satelital
3. transmision via fibra opticas
4. Antenas

FORMATO PLAN DE ACTIVIDADES

Escuela / facultad: FACULTAD DE CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN

Nombre del Profesor: MARÍA DE LOURDES SANDOVAL SOLÍS

Sexo: FEMENINO

R.F.C.: SASL 550202

Categoría: TITULAR B

Grado académico: DOCTORADO EN CIENCIAS

Institución otorgante: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL

Año de titulación: 1990

Nombre del Cuerpo Académico al que se integrará: COMPUTACIÓN MATEMÁTICA

Plan de actividades del profesor

Actividad	Hrs/sem	Porcentaje
Docencia frente a grupo	12	30
Generación y aplicación del conocimiento	4	10
Tutelaje	2	5
Gestión académica	2	5
Otras (especifique)	20	50
Total	40	100

Docencia

Programas educativos en los que va impartir docencia:

1. Ingeniería en Ciencias de la Computación
2. _____

Materias que impartirá:

Clave	Nombre de la materia	Horas teoría	Horas práctica
ICC304	Métodos Numéricos	8	4

Generación y aplicación del conocimiento

Líneas de generación y aplicación del conocimiento en que participará:

Proyecto de Investigación:



FORMATO DE PLAN DE ACTIVIDADES VERANO 2007

Escuela / facultad: Facultad de Ciencias de la Computación

Nombre del Profesor: María Josefa Somodevilla García

Sexo: Femenino

R.F.C. : SOGJ580707

Categoría: PL Titular "A" TC

Grado académico: Doctorado en Ciencias de la Computación

Institución otorgante: Tulane University, USA

Año de titulación: 2003

Nombre del Cuerpo Académico al que se integró: Sistemas de Información

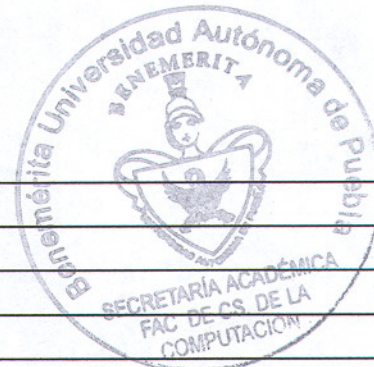
Plan de actividades del profesor

Actividad	Hrs/sem/mes	Porcentaje
Docencia frente a grupo	20	50%
Generación y aplicación del conocimiento	10	25%
Tutelaje	5	12.5%
Gestión académica	5	12.5%
Otras ()		
Total	40	100%

Docencia

Programas educativos en que va a impartir docencia:

1. Maestría en Ciencias de la Computación
2. Licenciatura en Ciencias de la Computación
3. _____
4. _____
5. _____



Materias que impartirá:

Clave	Nombre de la materia	Horas teoría	Horas práctica
	Sistemas de Bases de Datos Avanzados	10	0
	Fundamentos de Lenguajes de Programación	10	0

FORMATO PLAN DE ACTIVIDADES (VERANO 2007)

Escuela / facultad: Facultad de Ciencias de la Computación

Nombre del Profesor: Marco Antonio Soriano Ulloa

Sexo: masculino

R.F.C. : SOUM-600703

Categoría: P.I. Titular A TC Clave del trabajador 100100711

Grado académico: Licenciado en Ciencias de la Computación

Institución otorgante: Colegio de Computación BUAP-FCFM

Año de titulación: 1989

Nombre del Cuerpo Académico al que se integrará: Software de Base y Bases de Datos

Plan de actividades del profesor

Actividad	Hrs/sem	Porcentaje
Generación y aplicación del conocimiento	8	20
Tutelaje	4	10
Gestión académica	2	5
Corrección y defensa de mi tesis de Maestría	26	65
Total	40	100

Docencia

Programas educativos en los que va impartir docencia:

1. Licenciatura en Ciencias de la Computación
2. Ingeniería en Ciencias de la Computación
3. _____
4. _____
5. _____

Materias que impartirá:

Clave	Nombre de la materia	Horas teoría	Horas práctica



FORMATO PLAN DE ACTIVIDADES

Escuela / facultad: FACULTAD DE CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN

Nombre del Profesor: JOSE ESTEBAN TORRES LEÓN

Sexo: MASCULINO

R.F.C.: TOLE 601226

Categoría: PI - ASOCIADO C TIEMPO COMPLETO

Grado académico: M. C

Institución otorgante: ITP

Año de titulación: 1996

Nombre del Cuerpo Académico al que se integrará: SISTEMAS DISTRIBUIDOS

Plan de actividades del profesor

Actividad	Hrs/sem	Porcentaje
Docencia frente a grupo	5	12.5
Generación y aplicación del conocimiento	20	50
Tutelaje	5	12.5
Gestión académica	5	12.5
Otras (especifique) RESPONSABLE DEL LAB. DE REDES DE COMPUTADORAS	5	12.5
Total	40	100

Docencia

Programas educativos en los que va impartir docencia:

1. MAESTRÍA
2. _____
3. _____

Materias que impartirá:

Clave	Nombre de la materia	Horas teoría	Horas práctica
	Interfaces Hombre Máquina	5	



FORMATO PLAN DE ACTIVIDADES (VERANO 2007)

Escuela / facultad: FACULTAD DE CIENCIAS DE LA COMPUTACION

Nombre del Profesor: M. C. MIREYA TOVAR VIDAL

Sexo: FEMENINO

R.F.C. : TVVDMR 770315

Categoría: P.I. ASOCIADO B.T.C.

Grado académico: MAESTRA EN CIENCIAS

Institución otorgante: CINVESTAV-IPN

Año de titulación: 2002

Nombre del Cuerpo Académico al que se integrará: SISTEMAS DE INFORMACIÓN

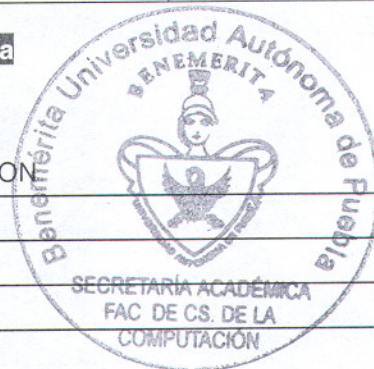
Plan de actividades del profesor

Actividad	Hrs/sem	Porcentaje
Docencia frente a grupo	10	25.0%
Generación y aplicación del conocimiento	12	30.0%
Tutelaje	4	10.0%
Gestión académica	4	10.0%
Seminarios:	6	15.0%
Laboratorio de Sistemas Distribuidos	4	10.0%
Total	40	100.0%

Docencia

Programas educativos en los que va impartir docencia:

1. INGENIERIA EN CIENCIAS DE LA COMPUTACION
2. _____
3. _____
4. _____



Materias que impartirá:

Clave	Nombre de la materia	Horas teoría	Horas práctica
CCO 304	LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN	10	0

Generación y aplicación del conocimiento

FORMATO PLAN DE ACTIVIDADES
(VERANO 2007)

Escuela / facultad: FACULTAD DE CIENCIAS DE LA COMPUTACION

Nombre del Profesor: Gregorio Trinidad Garcia

Sexo: Masculino

R.F.C.: TIGG711210HI9

Categoría: P.I. TITULAR "A" Medio Tiempo

Grado académico: Candidato a Doctor en Ciencias

Institución otorgante: Instituto Nacional de Astrofísica Óptica y Electrónica

Año de titulación: 13 años

Nombre del Cuerpo Académico al que se integró: HARDWARE

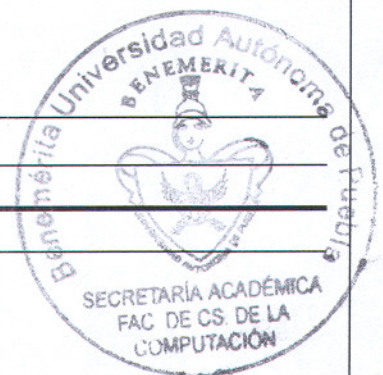
Plan de actividades del profesor

Actividad	Hrs/sem	Porcentaje
Docencia frente a grupo	12	34.8 %
Tiempo dedicado a la investigación	20	58 %
Tutelaje	2	5.8 %
Total	34	100 %

Docencia

Programas educativos en los que va impartir docencia:

1. Ingeniería en Ciencias de la Computación
2. Licenciatura en Ciencias de la Computación
3. _____
4. _____



Materias que impartirá:

Clave	Nombre de la materia	Horas teoría	Horas práctica
	Sistemas de Tiempo Real	8 (sem)	4 (sem)

FORMATO PLAN DE ACTIVIDADES

Escuela / facultad: Facultad de Ciencias de la ComputaciónNombre del Profesor: Darnes Vilariño AyalaSexo: FemeninoR.F.C.: VIAD630826Categoría: PI- Titular A de TCGrado académico: Doctora en MatemáticasInstitución otorgante: Universidad de La Habana, CubaAño de titulación: 1997Nombre del Cuerpo Académico al que se integrará: Bases de Datos y Recuperación de Información**Plan de actividades del profesor**

Actividad	Hrs/sem	Porcentaje
Docencia frente a grupo	22	55 %
Generación y aplicación del conocimiento	2	5 %
Tutelaje	2	5 %
Gestión académica	2	5 %
Investigación	12	30%
Total	40	100

Docencia

Programas educativos en los que va impartir docencia:

1. Ingeniería en Computación
2. Maestría en Computación
3. _____
4. _____



Materias que impartirá:

Clave	Nombre de la materia	Horas teoría	Horas práctica
CCO203	Algoritmo y estructura de datos	8	4
Maestría	Tópicos selectos	5	0
Maestría	Proyecto de Investigación III	5	0

FORMATO PLAN DE ACTIVIDADES (VERANO 2007)

Escuela / facultad: FACULTAD DE CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN

Nombre del Profesor: FERNANDO ZACARÍAS FLORES

Sexo: MASCULINO

R.F.C. : ZAFF620530

Categoría: PI TITULAR A TC

Grado académico: DOCTOR

Institución otorgante: UDLAP

Año de titulación: 2004

Nombre del Cuerpo Académico al que se integrará: SISTEMAS DE INFORMACIÓN

Plan de actividades del profesor

Actividad	Hrs/sem	Porcentaje
UN CURSO DE INGENIERIA	10	30%
INVESTIGACIÓN PARA EL CUERPO ACAD.	10	45%
TUTORÍAS SECCIÓN 112	3	6%
DIRECCIÓN DE TESIS LICENCIATURA	8	11%
EDITOR SPECIAL ISSUE INTERNACIONAL	4	8
ASISTENCIA A CONSORCIO DOCTORAL 2006	-	
Total	40	100%

Docencia

Programas educativos en los que va impartir docencia:

1. LICENCIATURA EN CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN
2. INGENIERÍA EN CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN
3. _____
4. _____
5. _____

Materias que impartirá:

Clave	Nombre de la materia	Horas teoría	Horas práctica
CCO493	TOPICOS SELECTO DE LA COMPUTACIÓN	10	0