

paquetes especializados en el tratamiento del sonido. Animación: Tipos de animaciones. Vías de obtención. Animaciones 2D y 3D. Estudio de paquetes generadores de animaciones 2D y 3D. Vídeo: Digitalización y visualización de vídeo. Captura y técnicas de compresión. Estudio de software especializado para la edición y generación de efectos especiales. Metodología para la elaboración de un proyecto MM. Herramientas para la integración de medias. Servicios de redes de comunicación multimedia. Editor de páginas web. Herramientas de diseño gráfico.

CURSO 5 DISEÑO, PRODUCCIÓN Y EVALUACIÓN DE SOFTWARE EDUCATIVO.

Objetivo: Diseñar y evaluar software educativo aplicando técnicas modernas de ingeniería de software.

Contenidos: Problemática de la elaboración del SE. El proceso de control de la calidad. Etapas del desarrollo de software: Análisis y requerimientos, diseño, construcción, prueba y mantenimiento. Estructura y preparación del guión de un SE. Documentación de un SE. Conceptos fundamentales en la evaluación del SE. Metodología para la elaboración y evaluación de la calidad del SE. Confiabilidad conceptual, Confiabilidad en la utilización y en la representación. Criterios para su evaluación. Validación práctica del SE.

CURSO 6 EVALUACIÓN DEL APRENDIZAJE EN LA ENSEÑANZA DE LA INFORMÁTICA Y EN LA EDUCACIÓN VIRTUAL.

Objetivo: Que el cursista, sobre la base de los fundamentos científicos de la evaluación del aprendizaje, desarrolle estrategias evaluativas para el perfeccionamiento de la enseñanza aprendizaje de la Informática o en cursos asistidos por las tecnologías de la información y las comunicaciones.

Contenidos: Conceptos básicos de evaluación del aprendizaje. Modelos teóricos de la evaluación del aprendizaje. La evaluación del aprendizaje en la educación virtual. Autenticación del alumno en un entorno virtual. La evaluación del aprendizaje en la enseñanza de la Informática. Las plataformas interactivas, los módulos de actividades y la evaluación del aprendizaje. Evaluación y autoevaluación. Autoaprendizaje y Evaluación del aprendizaje. Elaboración de instrumentos de evaluación. Exigencias didácticas. Metodología para diseñar estrategias evaluativas en la enseñanza de la Informática y en la educación virtual.

CONTACTO

Dr. Luis Corrales Barrios

Decano Facultad Informática, Universidad de Camagüey
Carretera Circunvalación km 5 ½ (N), Camagüey, Cuba

Tel: (53-32) 265266

luis.corrales@reduc.edu.cu, lucoba@yahoo.com



DIPLOMADO

Enseñanza de la Informática y
Educación Virtual

INFORMACIÓN OFICIAL.

FACULTAD INFORMÁTICA
UNIVERSIDAD DE CAMAGÜEY

Reabi
16 / junio / 08

OBJETIVO DEL DIPLOMADO

Que los cursistas desarrollen habilidades para dirigir (planificar, organizar, ejecutar y evaluar) el proceso de enseñanza aprendizaje de la Informática o de cursos asistidos por las tecnologías de la información y las comunicaciones.

CREDITOS DEL DIPLOMADO

NOMBRE DEL CURSO	No horas	Horas actividad independiente del estudiante	Créditos
1 La Informática en la Educación	24	72	3
2 Didáctica de la Informática.	24	72	3
3 Didáctica de la educación virtual.	24	72	3
4 Las técnicas informáticas en la creación de experiencias de enseñanza aprendizaje en el www	24	72	3
5 Diseño, producción y evaluación de software educativo.	24	72	3
6 Evaluación del Aprendizaje en la Enseñanza de la Informática y en la Educación Virtual .	24	72	3
Tesina	12	144	5

CURSOS DEL DIPLOMADO

CURSO 1 LA INFORMÁTICA EN LA EDUCACIÓN.

Objetivo: Valorar las posibilidades de aplicación de la Informática en el proceso docente educativo.

Contenidos: El lugar de la informática dentro del proceso docente educativo. La informática como objeto de estudio. Análisis histórico lógico de su evolución, su estado actual y sus perspectivas. La informática como medio de enseñanza. Evolución histórica de la misma. La enseñanza programada. La enseñanza asistida por ordenadores. La enseñanza dirigida por ordenadores. Los medios de enseñanza informáticos y los medios de enseñanza informatizados. Clasificación de los medios de enseñanza informáticos. La informática en calidad de instrumento de trabajo, sus posibilidades docentes. La mediación pedagógica con el uso de las TIC. Fundamentos psicopedagógicos de la utilización de la computadora como medio de enseñanza. Conceptos afines. La informática en el proceso de gestión docente. Nuevas tecnologías informáticas aplicadas en la educación.

CURSO 2 DIDÁCTICA DE LA INFORMÁTICA.

Objetivo: Que los cursistas, sobre los fundamentos científicos de la Didáctica, desarrollen habilidades para dirigir el proceso de enseñanza aprendizaje de la

Informática, y contribuir al necesario desarrollo del mismo a través del trabajo investigativo y el uso de las TIC.

Contenidos: Didáctica de la Informática. Objetivos, contenidos, métodos y estrategias en la enseñanza aprendizaje de la Informática. El enfoque problémico en la enseñanza de la Informática. Los procedimientos algorítmicos y heurísticos del pensamiento. Metodología de la enseñanza de los lenguajes de programación, las bases de datos y de los Sistemas de Aplicación de propósito general. Características de la ejercitación, tipología y sistemas de ejercicios. El uso de las Tecnologías de la Información y de las Comunicaciones en la clase de Informática. Tratamiento didáctico de una clase de informática. Tendencias actuales en la enseñanza de la Informática.

CURSO 3 DIDÁCTICA DE LA EDUCACIÓN VIRTUAL.

Objetivo: Que los cursistas, sobre los fundamentos científicos de la Didáctica, desarrollen habilidades para diseñar, implementar y dirigir el proceso de enseñanza aprendizaje asistido por las tecnologías de la información y las comunicaciones.

Contenidos: Concepto de educación virtual. Caracterización didáctica, tecnológica y psicológica de la educación virtual. Características de la Educación Virtual. Enfoques psicopedagógicos que sirven de sustento a la Educación Virtual. Tendencias tecnológicas en la Educación Virtual. Modelo didáctico de la educación virtual en el Contexto de la educación superior y media superior. El Proceso de formación de los profesionales apoyado en las TIC. La dinámica del proceso de formación basado en las TIC. El nuevo rol del profesor en los nuevos.

CURSO 4 LAS TÉCNICAS INFORMÁTICAS EN LA CREACIÓN DE EXPERIENCIAS DE ENSEÑANZA APRENDIZAJE EN EL WWW.

Objetivo: Que el docente adquiera habilidades en la explotación de herramientas informáticas para la creación de experiencias enseñanza aprendizaje en el WWW y en procesar componentes multimedia para el desarrollo de una aplicación educativa.

Contenidos La multimedia (MM). Posibilidades audiovisuales que aporta la tecnología multimedia al proceso de enseñanza-aprendizaje. Tipos de medias, requerimientos mínimos de hardware para su obtención y empleo. Textos: Tipos de fuentes. Atributos. Vías de obtención de los textos. Técnicas de reconocimiento óptico de caracteres (OCR). Hipertextos. Estudio de software especializado en la generación de hipertextos. Imagen fija: Vectoriales y no vectoriales. Atributos y formatos. Vías de obtención y empleo. Proceso de paletización de imágenes. Sonido: Tipos de sonido procesables por una MPC. Digitalización y captura del sonido. Atributos del sonido digitalizado. Estudio de

Diplomado

OBJETIVO DEL DIPLOMADO

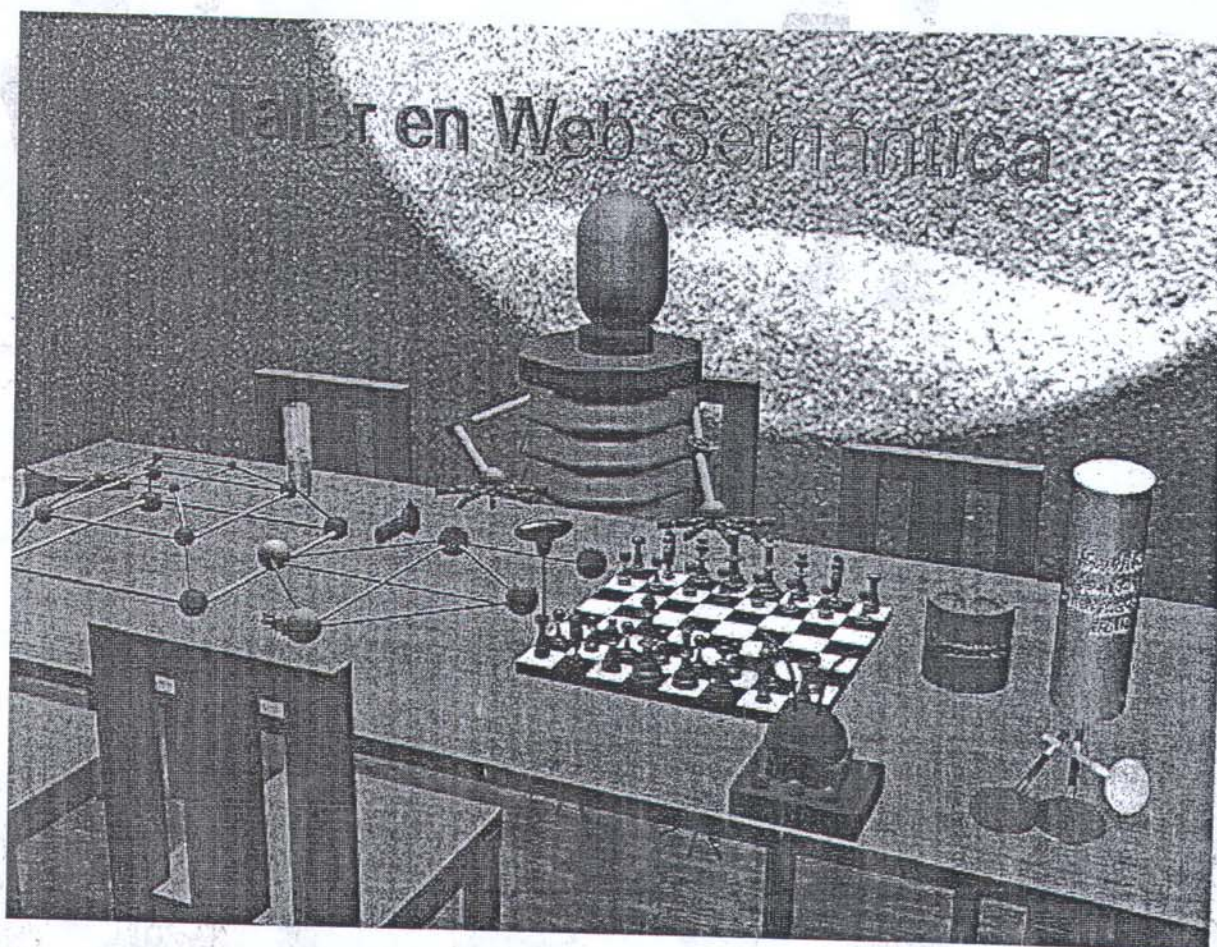
Que los cursistas desarrollen habilidades para dirigir (planificar, organizar, ejecutar y evaluar) el proceso de enseñanza aprendizaje de la Informática o de cursos asistidos por las tecnologías de la información y las comunicaciones

Diseño del diplomado

1. La Informática en la Educación
2. Didáctica de la Informática.
3. Didáctica de la educación virtual.
4. Las técnicas informáticas en la creación de experiencias de enseñanza aprendizaje en el WWW
5. Diseño, producción y evaluación de software educativo.
6. Evaluación del Aprendizaje en la Enseñanza de la Informática y en la Educación Virtual
.24Tesina12

Propuesta de implementación para el verano 2008

- Impartir por los profesores de la facultad de informática, 4 de los seis módulos propuestos.
- Impartir los dos módulos que restan por profesores de las ciencias particulares



Programa

7 DE FEBRERO DE 2008			
HORA	PONENTE	INSTITUCION	TITULO
9:30	Inauguración		
10:00	Dr. Stefano Spaccapietra	Escuela Politécnica Federal de Lausanne, Suiza	Understanding Movement of Objects
11:00	Coffe Break		
11:20	Dra. Ma. Elena Franco Carcedo	ICUAP_BUAP	The Resumen Process
11:40	Dra. Gladys Linares Fleites	DICA_ICUAP	Environment Systems Modeling
12:00	José Alberto Márquez Domínguez	Maestría FCC	Parallel Information Retrieval over Bilingual documents.
12:20	Rodolfo Rodríguez Zavala	Maestría FCC	Automatic Summary Document Generator in Spanish Language.

12:40	Alma Lilia Pérez Baez	Maestría _FCC	A Proposal of Mapping from Spatial Ontology to Data Warehouse
13:00	Karina Rosales	FCC- BUAP	Algorithms for the Selection of Keywords using M_grams to generate automatic summaries
13:20	Dra. María Auxilio Medina Nieto	UPP	Ontologies
14:00	Comida		
16:00	Dr. Héctor Jiménez Salazar	UAM- Cuajimalpa	Herramientas computacionales para el Observatorio de Consumos Culturales.
16:30	Dr. Stefano Spaccapietra	Escuela Politécnica Federal de Lausanne, Suiza	Conferencia para Posgrado Tendencias en BD y Proyectos de Investigación del Laboratorio de Bases de Datos
17:30	Carteles		
8 DE FEBRERO DE 2008			
10:00	Dr. Stefano Spaccapietra	Escuela Politécnica Federal de Lausanne, Suiza	Conferencia Magistral Ontologies: from Dream to Reality
11:00	Coffe Break		
11:20	Dra. Concepción Pérez de Celis Herrero	FCC-BUAP	TSEO
11:40	Rita Marina Aceves Pérez	INAOE	Laboratorio de Tecnologías del Lenguaje INAOE
12:00	Dr. Víctor German Sánchez	UNAM	Ontologías y Objetos de Aprendizaje
12:20	Dra. Geysel Salgado Rodríguez	Universidad de Camagüey	Research Project at The University of Camagüey
12:40	Ivonne Pérez Juárez	FCC_BUAP	Confección de resúmenes por abstracción.
13:00			
14:00	Comida		
16:00	Dr. Vittorio Zanella Palacios	UPAEP	Localización Automática de Rasgos Faciales
16:20	Dr. Héctor Simón Vargas	UPAEP	
17:00	Reunión de Trabajo		
19:00	Cena		

Para celebrar el 10° aniversario de los posgrados de Computación en el INAOE y el 50° aniversario de la computación en México, la Coordinación de Ciencias Computacionales de INAOE invita a la comunidad en general a participar en los siguientes curso que serán impartidos por:

Prof. Dr.-Ing. Reinhard Langmann & Prof. Dr.-Ing. Hartmut Haehnel de la University of Applied Sciences Duesseldorf, Alemania.

Curso 1. Basics of Internet Technology for Engineers

This basic course will cover the fundamentals of the Internet technologies for the use in the engineering with an introduction in HTML and JavaScript. In the integrated PC training the participants will learn to develop a simple web based user interface for a simulation (model) of a lifting station.

Duration of the lessons: 4 x 90 min

Duration of the PC training: 6 x 90 min

Target group: Beginners of Internet technology, newcomer in the website development for engineering purposes.

Este curso será impartido en el laboratorio de Educación Continua de la Facultad de Ciencias de la Computación BUAP, Edif. 136 de la 14 Sur Esq. San Claudio con el siguiente horario:

28, 29, 31 de Enero, y 1 de Febrero de 9 a 12:30 hrs, además de una sesión el 31 de Enero de 14 a 17:30 horas.

Costo de recuperación: \$ 200.00

Mayores informes o registro de este curso al teléfono 229-5673 o por e-mail a: lia-pv@hotmail.com

Pagos hacerlo a la cuenta de HSBC No. 4011623196 a nombre de la Fac. de Cs. de la Computación.

Curso 2. Lean Web Automation - A secure way from the terminal contacts to the browser front-end

This course informs about the technical backgrounds for the secure web based automation, discusses selected solutions and shows by many practical demonstrations the potentials of current available and future technologies. In the integrated PC training the participants will learn to modify a web based remote user interface for a real handling station in Duesseldorf.

Duration of the lessons: 6 x 90 min

Duration of the PC training: 2 x 90 min (It is needed one networked Windows-PC for one participant, at least one PC should have an Internet connection with bandwidth > 100 kbits/s)

Target group: Participants, who already know the Web technology and the basics of HTML/JavaScript; engineers, postgraduate students

Este curso será impartido en el salon de usos multiples del edificio 8 (8301) de la Coordinacion de Ciencias Computacionales del INAOE con el siguiente horario:

28, 29 y 30 de Enero de 9 a 12:30 hrs, además de una sesión el 30 de Enero de 14 a 17:30 horas.

Costo de Recuperación: \$ 900.00 M.N.

Mayores informes o registro en este curso al teléfono 222-2663100 x 8302 o por e-mail a:

brendac@inaoep.mx

The lessons/training will be in English, also all working documents, examples etc.



**Comité Organizador
Olimpiada Mexicana de Informática- Puebla (COOMIP)**

C.U. Edificio 135 F.C.C. Cubo 13
Av. Sn. Claudio y 14 sur



**MC. Ismael González Tzontecomani
Secretario Administrativo
Facultad de Ciencias de la Computación
PRESENTE**

Estimado Ismael,

Por este conducto el Comité Organizador de la OMI – Puebla, pide el acceso y apoyo para utilizar un Laboratorio de Cómputo (20 máquinas) así como un cañón durante los días sábados en el horario de 10:00 – 15:00 hrs., en el periodo de enero hasta mayo de 2008. Esto con la finalidad de impartir el entrenamiento a los **alumnos finalistas** de los Colegios de Bachilleres, CBETIS y Preparatorias y Secundarias Particulares preseleccionados; de este grupo se elegirá a los 8 representantes de la Delegación Puebla al Evento Nacional de la XIII OMI – México, a celebrarse en Puebla, Puebla (BUAP), del 25-29 junio de 2008, en la Facultad de Ciencias de la Computación de la UAP de ésta Ciudad.

Esperando contar con su apoyo el comité se despide enviándole un cordial saludo.

H. Puebla de Z. a 9 de enero de 2008

Atentamente

Dr. Manuel Martín Ortiz
Asesor del COOMI - Puebla



c.c. Dr. Mario Rossainz López – Director FCC





OMI PUEBLA

Benemérita Universidad Autónoma de Puebla
Facultad De Ciencias De La Computación

Olimpiada Mexicana De Informática Puebla

La Benemérita Universidad Autónoma de Puebla, la Facultad De Ciencias de la Computación y el Comité Organizador De La Olimpiada Mexicana De Informática Puebla (COOMIP)

a la

CONVOCAN

XIV Olimpiada Estatal de Informática

Conforme a las siguientes BASES:

1. Podrán participar los jóvenes nacidos después del 1° de Julio de 1990.
2. Deberán estar inscritos en algún sistema de enseñanza de cualquier nivel menor al universitario, durante el periodo escolar 2010.
 1. Deberán ser de nacionalidad mexicana o naturalizados.
 2. Se deberá presentar copia del acta de nacimiento (o carta de naturalización), constancia de estudios (sin calificaciones) sellada por la escuela de procedencia (reciente), indicando el grado que se esté cursando y copia de una identificación con fotografía.
 3. La anterior documentación se entregará en un sobre amarillo tamaño carta, rotulado con el Nombre del alumno e Institución de procedencia, en la Secretaría Administrativa de la Facultad de Ciencias de la Computación, ubicada en Av. San Claudio y 14 Sur, Edificio 135, Planta alta, Ciudad Universitaria, Puebla, Pue.
 4. Cubrir una cuota de recuperación de \$50 por participante. Se proporcionará un recibo de pago por ésta cantidad, la cual contendrá un login y password para acceder al sistema de Llenado de Fichas.
 5. Las inscripciones se iniciarán el 6° de octubre de 2008, en un horario de 11:00 a.m. a 2:00 p.m., finalizando el día 24 de Octubre de 2008.
 6. Cada Alumno deberá llenar su Ficha en el periodo del 20 al 24 de Octubre de 2008 adecuadamente (http://bd1.cs.buap.mx/omi_ins/). Este requisito es indispensable para presentar los exámenes.
 7. Habrá un solo nivel de competencia.
 8. El requisito principal para participar será la habilidad para resolver problemas. ¡Y muchas ganas de aprender!
 9. El concurso se llevará a cabo en varias etapas.
 - I. El primer examen de preselección se llevará a cabo el día 27 al 31 de Octubre de 2008 vía Internet.
 - II. Las instrucciones se publicarán en la página del Comité Olímpico, luego del llenado de la ficha (<http://coomip.cs.buap.mx>).
 - III. El segundo examen será presencial, efectuará el día 15 de Noviembre de 2008, en las instalaciones de la FCC.
 10. A los participantes se les facilitará una guía para su preparación disponible en la página del Comité.
 11. La Ceremonia de Premiación e Inauguración del curso de preparación de la preselección Estatal será el 22 de Noviembre de 2008 en el Auditorio de la FCC.



INVITACIÓN A LA COMUNIDAD DE LA FCC

Se les invita cordialmente al evento **UN DIA CON SUN** que tendrá verificativo el día de mañana viernes 7 de marzo en el Auditorio Albert Einstein de nuestra facultad de 11:00 a 13:00 hrs. con el siguiente orden del día:

Capacitación:

- Catálogo de cursos Java y Solaris
- Perfiles de cursos

Solaris:

- Solaris 10
- Contenedores LDOMS
- Virtualización
- Seguridad, estabilidad, etc.

Workstations:

- Catálogo de Workstations
- Nueva Ultra 24 con procesador INTEL
- Innovaciones tecnológicas
- Procesadores (Intel, AMD, Sparc, Ultrasparc T2)
- Virtualización ty consolidación

Programas de la Academia:

- Programas SAI, AASEC, Ambassadors
- Fábricas de SW
- Prosoft

Merece la pena señalar que las personas que vienen a impartir la plática no son proveedores; son personas que vienen directamente de la empresa SUN y no vienen a vendernos nada. Su objetivo es darnos un panorama de lo que académicamente podemos trabajar con esta tecnología.

INVITAN
DIRECCION DE LA FCC – SIU BUAP



DR. MARIO ROSSAINS LÓPEZ
DIRECTOR DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN
DE LA BENEMÉRITA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE PUEBLA
PRESENTE



Por este medio permitamos enviarle un cordial saludo y la solicitud de apoyo para la XIII edición de la Olimpiada Mexicana de Informática que se llevará a cabo del día 26 de Junio al 1ro de Julio de 2008.

El apoyo que estamos solicitando consiste en:

- 3 computadoras
- 2 impresoras láser y 2 de chorro

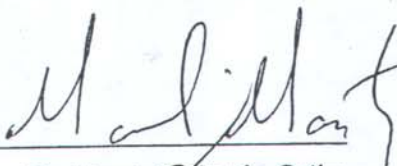
Una de las computadoras será utilizada como servidor para el concurso, donde los alumnos enviarán sus códigos en tiempo real, y serán evaluados en la misma, la segunda servirá como imagen del sistema que se encuentra implementado en la primera en caso de fallas, y la tercera será utilizada para monitoreo de la red y los alumnos.

Las 4 impresoras las utilizaremos para la impresión de los problemas que se les prepara a los alumnos, son necesarias las 4 ya que se necesita imprimir en cada día de examen, alrededor de 3 problemas que constan de 1 o 2 páginas por alumno, en menos de media hora. Cabe destacar que la cantidad de alumnos que participan anualmente oscila entre 100 y 120 participantes.

Sin más por el momento, nos despedimos cordialmente,

A los 13 días de Mayo de 2008, C.U. Puebla, Pue,




Dr. Manuel Martín Ortiz
Delegado de la OMI Puebla


05-06-08

FAC. DE CS. DE LA
COMPUTACION

JUN. 4 2008

Benemérita Universidad
Autónoma de Puebla



Benemérita Universidad Autónoma de Puebla
Facultad de Ciencias de la Computación
COOMIP

Fecha. 19 de junio de 2008
Asunto: Solicitudes OMI Nacional.

MC. Ismael González Tzontzecomani
Secretario Administrativo
Facultad de Ciencias de la Computación
PRESENTE

Estimado Ismael,

Por medio de ésta te solicitamos acceso y control de los Módulos de Software del Edificio 187 a partir del miércoles 25 de junio a las 9:30 am. hasta el lunes 30 de junio a las 12:00 am. Con las siguientes actividades:

Miércoles 25 de junio	
9:30 a 18:00	Instalación de SO y Herramientas
Jueves 26 de junio	
12:00 – 16:00	Examen de calentamiento
Viernes 27 de junio	
9:00 – 15:00	Primer examen formal – Karel
Domingo 29 de junio	
9:00 – 15:00	Segundo examen formal – C, C++, Pascal
Lunes 30 de junio	
9:00 – 11:00	Concurso Karel Wars

Se requieren 132 equipos con Windows XP, Compiladores (Que suministraremos nosotros) y red local. El Sistema Operativo debe estar recién instalado para no crear diferen-

cias entre los concursantes. Pedimos que no haya actividades durante el concurso y que los encargados de los módulos nos apoyen para la instalación y operación durante el concurso.

Luego de recorrer los módulos, hemos detectado que algunos periféricos no se encuentran en buen estado. Por lo cual le pedimos se adquieran los correspondientes para el concurso y las actividades normales posteriores de los espacios de trabajo.

A Continuación se presenta un diagnóstico:

Módulo	Ratones	Teclados
I	5	3
II	3	1
III	10	2
IV	3	3
Total	21	9

La idea es que todos los concursantes puedan acceder sin problemas al sistema de archivos, la red y las herramientas.

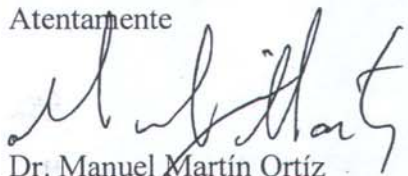
Además le pedimos continúe la gestión del Auditorio de Ingeniería para celebrar la Premiación y Clausura para el día lunes 30 de junio de 12:00 a 13:30 hrs.

También le pedimos que la limpieza de los módulos se haga antes de las 9:00 para que luego ingresen los concursantes.

Además le solicitamos 2 impresoras Laser y 2 de Chorro de Tinta para la elaboración de Diplomas, exámenes, gafetes y materiales varios. Necesitamos saber de qué modelo son para comprar el toner que se usará.

Sin más por el momento, nos despedimos

Atentamente


Dr. Manuel Martín Ortiz
Comité Organizador
13^{ava} OMI Nacional.



c.c. Dr. Mario Rossainz López – Director FCC



Puebla, Pue., 23 de Mayo, 2008

Dr. Mario Rossainz López
Director de la Facultad de Ciencias de la Computación
BUAP

PRESENTE

A través de este medio, el que suscribe Dr. Ivan Olmos Pineda se dirige a usted para solicitar el apoyo para la organización del "Fourth Latin American Workshop on Non-Monotonic Reasoning 2008". Este taller es organizado por el "Grupo Mexicano de Lógica y Computación" (<http://gmlogyc.googlepages.com/>), siendo esta la cuarta ocasión que se celebrará el taller. Su objetivo fundamental es reunir a investigadores nacionales e internacionales a que presenten trabajos originales en las áreas afines al taller.

Por tal motivo, solicitamos de su apoyo para utilizar parte de la infraestructura de la Facultad de Computación para realizar este evento. En particular:

1. Facilitar el auditorio de la facultad para la exposición de los trabajos, del 22 al 24 de Octubre del 2008, en horario de las 9:00 – 14:00 hrs y de las 16:00 – 19:00 hrs.
2. Equipo de cómputo y cañón de vídeo para la presentación de los trabajos.
3. Mesa de bocadillos (café, galletas y agua) que se ofrezcan a los participantes del evento.
4. Papelería e impresión de los reconocimientos a otorgarse a los participantes.

De antemano, el que suscribe y el "Grupo Mexicano de Lógica y Computación" agradece la atención prestada a la presente.



Dr. Ivan Olmos Pineda
Profesor Tiempo Completo
Facultad de Ciencias de la Computación
BUAP

FAC. DE CS. DE LA
COMPUTACION

MAYO 27 2008

Benemérita Universidad
Autónoma de Puebla



10-06-08

13 de Febrero, 2009

Asunto: Carta Solicitud Apoyo para Organizar Congreso ✓

Dr. Mario Rossainz López
Director de la Facultad de Ciencias de la Computación
P R E S E N T E

A través de la presente, el que suscribe, Dr. Ivan Olmos Pineda, se dirige a usted para solicitar amablemente el apoyo para la organización de un taller denominado "Aplicaciones de la Inteligencia Artificial aplicado al Plegamiento de Proteínas", evento que es encabezado por el Dr. Ramón Garduño Juárez, investigador del departamento de Ciencias Físicas de la UNAM. Este taller será organizado por el Departamento de Ciencias Físicas de la UNAM, y como co-organizadores se encontrará al Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica (INAOE), el Instituto Politécnico Nacional y la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla, a través de esta facultad.

Los días 22 y 23 de Abril, el evento se llevará a cabo en las instalaciones del INAOE, con una serie de pláticas y conferencias de los invitados. Para el día 23 de Abril, el evento se moverá a las instalaciones de la Facultad de Ciencias de la Computación, día en el cual le solicitamos su apoyo en los siguientes aspectos:

- Reservar una sala de laboratorio para realizar una serie de talleres relacionados con el evento (con una capacidad de aproximadamente 30 máquinas). Estos talleres iniciarán a partir de las 8 hrs. y se tiene estimado que finalicen alrededor de las 19 hrs. Al mismo tiempo solicitar su anuencia para poder instalar software que será requerido por los conferencistas.
- Solicitar el apoyo a las instancias correspondientes para que se pueda ofrecer un transporte para aproximadamente 30 personas el día 23 de Abril. El objetivo es transportar a alumnos y personas inscritas en el evento de las instalaciones del INAOE (lugar donde se estarán hospedando) a las instalaciones de la BUAP. Se contempla que los invitados sean transportados a las 7 am del INAOE a la Facultad de Computación de esta institución, para que las actividades inicien a las 8 hrs. De la misma forma, al finalizar las actividades, los invitados sean transportados aproximadamente a las 19 hrs de esta Facultad a las instalaciones del INAOE.
- Solicitar su apoyo para ofrecer café y galletas para el día del evento en estas instalaciones.

De antemano le agradezco la atención prestada a la presente así como del apoyo que usted nos pueda brindar.

Atentamente


Dr. Ivan Olmos Pineda




16 / 02 / 09

H. Puebla de Zaragoza 29 de Enero del 2009

Dr. Mario Rossainz López
Director de la Facultad de Ciencias
de la Computación

Por medio de la presente le solicito el apoyo para poder usar los laboratorios de la Facultad de Ciencias de la Computación los días Sábado de 11:00 a.m. a 2:00 p.m. y el Auditorio "Albert Einstein" los Viernes de 1:00 p.m. a 4:00 p.m. a partir del 31 de Enero del año en curso como parte del 2° Ciclo de Talleres que se impartirá por alumnos de la misma y pertenecientes al Laboratorio de Software Libre, esto además es para difundir y continuar con el proyecto del mismo.

Los requerimientos son los siguientes:

- Java 6.0 y NetBeans 6.5 (En un laboratorio).
- Partición de 8 Gb para la instalación y configuración del sistema Linux. (En dos laboratorios: uno para Linux básico y otro para Linux intermedio).
- Compiladores, instalar el paquete built-essential (En un laboratorio).

Sin más por el momento me despido esperando su pronta respuesta.



Dr. César Bautista Ramos

Profesor encargado del laboratorio de Software Libre



Dr. Mario Rossainz López

Director

Facultad de Ciencias de la Computación

Benemérita Universidad Autónoma de Puebla

Presente

Puebla, Pue. a 7 de enero 2009

Estimado Dr. Rossainz,

Reciba un muy cordial saludo y mis más sinceras felicitaciones para este año 2009, que sea un año lleno de éxitos personales y profesionales. Por otro lado, como platicamos el mes pasado, solicito el apoyo necesario para llevar al cabo lo que denominamos **Feria de Proyectos Finales**. Esta feria tiene como objetivo inicial divulgar el trabajo que realizaron mis alumnos de los cursos de otoño (Programación avanzada, Algoritmos y Estructuras de Datos e Ingeniería de Software) en sus proyectos finales; así como compartir con el resto de la comunidad de nuestra facultad, su creatividad, trabajo en equipo, resolución de problemas y búsqueda de nuevos retos; con el propósito de crear un precedente, que pueda ser repetido cada cuatrimestre, con cada vez más proyectos de alumnos de todos los cursos de toda nuestra facultad.

La Feria de Proyectos, está planeada para presentarse en la explanada de nuestra facultad, con la participación de aproximadamente 20 equipos, el día **miércoles 21 de enero 2009, de las 11:00 hrs a las 14:00 hrs**. Cada equipo contará con su propia laptop, por lo que agradeceremos solamente las facilidades que nos pueda prestar en cuanto a espacio y mesas.

Sin otro particular, me despido agradeciendo el apoyo que siempre he recibido de su parte y quedo a su disposición para cualquier duda o aclaración.

ATENTAMENTE



M. C. Yalú Galicia Hernández
Profesora Investigadora,
FCC-BUAP



H. Puebla de Zaragoza a 27 de abril de 2009

DR. MARIO ROSSANIZ LOPEZ

DIRECTOR DE LA FCC-BUAP

Por medio de la presente permito enviarle mi mejor saludo, al mismo tiempo le solicito de la manera más atenta su apoyo para gestionar el auditorio Albert Einstein de nuestra facultad, para el día 19 de mayo, con el propósito de dar 3 conferencias que nos fueron invitados por parte de Microsoft y que se darán de manera simultánea en diferentes partes de la república, anexo la invitación enviada por Microsoft

Sin más por el momento, quedo de usted para cualquier duda o aclaración



Marco Antonio Macias Ayaquica

Microsoft Student Partner

E-mail: mmacias@student-partners.com

Directo: 591-50-37

Móvil: 2225 24 37 19

Ya está entre nosotros la nueva versión de Internet Explorer, un navegador que ofrece nuevas experiencias Web a los usuarios de Windows, así como características de seguridad, productividad, compatibilidad y administración para las organizaciones.

Te invitamos el próximo martes 19 de mayo de 2009 al Festival de Instalación de IE8 que se llevará a cabo de manera simultánea en diferentes ciudades del país. Será un evento en el que podrás conocer a detalle técnico las ventajas de contar con IE8, así como llevar instalado en tu equipo esta nueva versión del navegador y diferentes herramientas que harán más fácil y dinámica tu experiencia en Internet.

Estaremos presentando temas técnicos de interés tanto para Desarrolladores como Profesionales de TI:

- **Compatibilidad y estándares:** Estándares Web hoy en día, y la compatibilidad de tu sitio Web con IE8.
- **El valor de IE8 en las empresas:** Administración de IE8, seguridad y productividad para los usuarios dentro de tu organización.
- **Desarrolla nuevas experiencias Web con IE8:** Crea tus propios aceleradores y web slices.

El evento central se llevará a cabo en las oficinas de Microsoft en la Ciudad de México y en Monterrey. Asimismo, se replicará simultáneamente en diferentes ciudades con el apoyo de las Comunidades Técnicas de México.

A continuación les comparto la lista actualizada de ciudades en que se llevará a cabo el evento y la liga respectiva para registrarse:

- Microsoft Ciudad de México
- Microsoft Monterrey
- UPIICSA, Ciudad de México
- Ciudad obregón, Sonora
- Mexicali, Baja California
- Coacalco, Estado de México

IMPORTANTE: Visita esta página de forma periódica para estar al tanto de la lista actualizada de ciudades.

Estoy seguro que las sesiones del evento serán de gran interés, tanto para Desarrolladores Web que buscan brindar un valor agregado a sus usuarios a través de sus sitios Web, como para los Profesionales de TI que quieren garantizar la seguridad y productividad de sus usuarios dentro de la organización de una forma simple y efectiva.

ASUNTO: SOLICITAMOS PERMISO PARA
REALIZAR EL EVENTO FLISOL.

Puebla, Puebla a 27 de Marzo de 2009

DEPENDENCIA: BENEMERITA UNIVERSIDAD AUTONOMA DE PUEBLA

Dr. MARIO ROSSAINZ LÓPEZ

DIRECTOR DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN

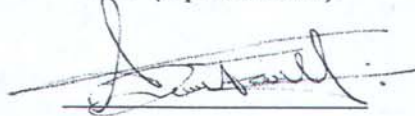
PRESENTE

Los que suscribimos GLP alumnos activos de la Facultad de Ciencias de la Computación nos dirigimos a usted de la manera mas atenta y respetuosa para pedirle apoyo para realizar el evento FLISOL (Festival Latinoamericano de Instalación de Software Libre) el 25 de Abril del año en curso. Solicitando su apoyo con las siguientes cosas:

- 2 Laboratorios de 7:00 am a 6:00 pm
- Cd's (100)
- Salón de Usos Múltiples de 7:00 am a 6:00 pm.
- Coffee Break (100 personas)
- Lona 4x2 mts.

No dudando de su atención al presente, le damos las más sinceras gracias.

GLP (representante).



David Flores Velázquez

C.c.p. M.C. Ismael González Tzontecomani

2224109586

dmousex@gmail.com.



Apoyo con 10 impresiones

H. Puebla de Zaragoza a 25 de febrero de 2009

Dr. Mario Rozzains López

DIRECTOR DE LA FCC-BUAP



25/FEB/09

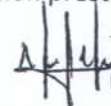
Por medio de la presente reciba un afectuoso saludo, el que suscribe Marco Antonio Macias, estudiante de la facultad de ciencias de la computación, al mismo tiempo le solicito de la manera su apoyo para poder imprimir 40 hojas tamaño doble carta con la finalidad de dar a conocer a toda la comunidad de la facultad de Ciencias de la computación, respecto al evento que estamos organizando el Student Club de Microsoft, que tiene la siguiente agenda:

Fecha: 05 de Marzo de 2009

Horario:

- i. 10:00 hrs. Inauguración (por parte de la dirección FCC de la BUAP)
- ii. 10:30 hrs. – 12:00 hrs - Alejandro Martinez: "Creación de Videojuegos para XBOX 360 y Windows"
- iii. 12:00 hrs. – 13:30 hrs - Ruben Mugartegui : "Descubre la Robótica con Microsoft (Microsoft Robotics Studio)"
- iv. 13:30 hrs. – 14:30 hrs. – Install Fest (regalaremos 300 dvd's con software Microsoft)
- v. 15:00 hrs. – 19:00 hrs : "Taller de Videojuegos y XNA"

Sin más por el momento, y no dudando de su apoyo, le agradezco su atención prestada



Marco Antonio Macias Ayaquica

Directo: 591-50-37

Móvil: 2225 24 37 19

e-mail: mmacias@student-partners.com



El Student Club FCC Net invita:

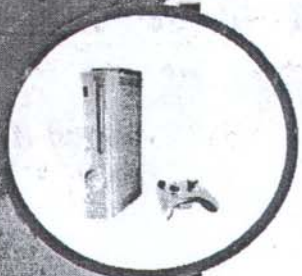
Ciclo de Conferencias



**Lugar: Auditorio de Derecho
5 de Marzo de 2009**



10:00 hrs. Inauguración (por parte del SC de la FCC de la BUAP y directivos de la institución)



**10:30 hrs. – 12:00 hrs - Alejandro Martinez:
“Creación de Videojuegos para XBOX 360 y Windows”**

**12:00 hrs. – 13:30 hrs - Ruben Mugartegui :
“Descubre la Robótica con Microsoft (Microsoft Robotics Studio)”**



13:30 hrs. – 14:30 hrs. – Install Fest

15:00 hrs. – 19:00 hrs : “Taller de Videojuegos y XNA”

- Para registro a las Conferencias llegar 9:30 a.m
- Para registrarse al taller enviar correo a: mmacias@student-partners.com asunto Confirmo Asistencia Al taller de Videojuegos **CUPO LIMITADO** y a los primeros 300 un dvd de regalo con programas. **NO FALTES**

H. Puebla de Zaragoza a 04 de Abril de 2008

Asunto: Solicitud de permiso
para realizar evento

DR. MARIO ROSSAINZ LÓPEZ

DIRECTOR DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN


PRESENTE

Por medio de la presente le enviamos un cordial saludo al grupo GNU/Linux Puebla (GLP) personas dedicadas al desarrollo y promoción del Software Libre en el estado de Puebla, dirigiendonos a usted para solicitar su apoyo en la realización del evento **FLISOL (Festival Latinoamericano de Instalación de Software Libre)** el día 26 de Abril del año en curso, solicitando su apoyo de la siguiente manera:

- Prestamo de dos Laboratorio de 8:00 am a 6:00 pm
- Prestamo del Salón de Usos Múltiples de 8:00 am a 6:00 pm.
- Volantes (1000)
- Dvd's (50)
- Cd's (200)
- Coffee Break (100 personas)

Sin mas por el momento me despido, esperando su pronta respuesta.

GLP (representante).


David Flores Velázquez



08-04-08



GNU / Linux Puebla.

Benemerita Universidad Autonoma de Puebla.

Facultad de Ciencias de la Computación

26 de Abril de 2008

9:00 – 17:00 hrs

Ven, instala linux y conoce la verdadera libertad.

Di lo que piensas no retrocedas.

<http://flisol.glp.com.mx>



GNU / Linux Puebla.

Benemerita Universidad Autonoma de Puebla.

Facultad de Ciencias de la Computación

26 de Abril de 2008

9:00 – 17:00 hrs

Ven, instala linux y conoce la verdadera libertad.

Di lo que piensas no retrocedas.

<http://flisol.glp.com.mx>



GNU / Linux Puebla.

Benemerita Universidad Autonoma de Puebla.

Facultad de Ciencias de la Computación

26 de Abril de 2008

9:00 – 17:00 hrs

Ven, instala linux y conoce la verdadera libertad.

Di lo que piensas no retrocedas.

<http://flisol.glp.com.mx>