



MUNDO DIGITAL Comp

EVELIO MARTÍNEZ MARTÍNEZ

Ensenada, B.C.

evelio@uabc.edu.mx

n el 2006, la carrera de Licenciado en Ciencias Computacionales de la Facultad de Ciencias, UABC, unidad Ensenada, cumplía 20 años de fundada. Los maestros de esta carrera decidieron celebrar este vigésimo aniversario organizando un primer Congreso Internacional en Ciencias Computacionales, con la finalidad de congregar a estudiantes, docentes, investigadores y al público en general y compartirles conocimiento y novedades en las diferentes áreas de la computación.

En el 2011, para celebrar el 25 aniversario de la carrera, se está organizando el cuarto congreso internacional (Cicomp 2011) a celebrarse los días 2, 3 y 4 de noviembre de 2011. En esta edición 2011, se tendrá una variedad de actividades tales como: conferencias magistrales, ponencias, talleres, el tradicional rompehielos y sesión de carteles.

Conferenciastas magistrales

Entre los conferencistas magistrales confirmados se encuentran:

Anthony J. Merolla, quién se desempeña como solution architect de la compañía Telcordia Technologies de Piscataway, New Jersey, USA, quien hablará sobre un sistema de software para la portabilidad númerica.

Otro conferencista es el doctorado Nadir Weibel, del departamento Ciencia Cognitiva de la Ûniversity of California, San Diego (UCSD), de La Jolla, California, EU, quien tratará temas relacionados con los aspectos cognitivos y la interacción humano computadora.

Otra conferencista es la doctorada Consuelo Pérez Saldaña, Subcordinadora del departamento de gestión educativa del Programa Vasconcelos, SEP, Veracruz, quien impartirá la conferencia: "Programa Vasconcelos: equidad, educación y servicio tecnológico para las comunidades marginadas".

Otro conferencista invitado es el maestro Luis Alberto Maciel Arellano del Centro Universitario de Ciencias Económico Administrativas de la Universidad de Guadalajara, Zapopán, Jalisco, quién participará con una conferencia titulada: "Presente y futuro del desarrollo de las aplicaciones móviles".

Dentro de las temáticas de los talleres del congreso se encuentran: desarrollo de sitios web interactivos. Presente y futuro del desarrollo de las aplicaciones móviles, Desarrollo de Invitaron al congreso a todos los interesados en el área de las tecnologías de la información y comunicación



Dr. Nadir Weibel

M.S. Anthony J. Merolla



M. Luis A. Maciel A.

Dra. Consuelo Pérez S.

Para más información sobre el Cicomp 2011, visiten la página www.cicomp.org o escriban al correo electrónico cicomp@uabc.edu.mx

aplicaciones móviles con Android, implementación de herramientas de capacitación a distancia usando Moodle, y Búsquedas tecnológicas (por Instituto Mexicano de Propiedad Industrial y UABC), entre otras.

También se contará con más de 30 ponencias de trabajos de diversos investigadores del país, donde nos dan un adelanto de sus investigaciones en las distintas áreas del conocimiento de las ciencias computacionales.

Áreas de las ciencias computacionales y audiencia

El congreso Cicomp 2011 es una buena oportunidad para aquellos interesados en conocer las novedades y poder interactuar con otros estudiantes, docentes e investigadores del país en las distintas áreas de la computación tales como: robótica, inteligencia artificial, procesamiento de imágenes, tecnología educativa, bases de datos, sistemas operativos, desarrollo de aplicaciones móviles, graficación, ingeniería de software, desarrollo de videojuegos y temas relacionados.

El evento está orientado a estudiantes y maestros de preparatoria, universidad o posgrado, así como al público en general interesados en el área de las ciencias de la computación y las tecnologías de la información y comunicación.



Hay varias opciones para que los usuarios de Mac tengan Windows en sus equipos.

Windows en tu Mac

AGENCIA REFORMA

Existen diferentes opciones para instalar el sistema operativo de Microsoft en tu Mac, desde Windows XP hasta Windows 7.

BootCamp. Es la opción de Apple incluida en sus Mac a partir del sistema operativo Snow Leopard.

Con ella selecciona desde el arranque de sesión si quieres usar Windows o Mac OS. Si quieres cambiar de uno a otro tendrás que reiniciar la computadora.

Parallels. Como su nombre lo indica, permite ejecutar de forma paralela Windows y Mac OS, particularmente Snow Leopard, versión en la que está

La ventaja es que se ejecuta como un programa más y, en caso de ya no ser requerido, sólo te sales

¿Es recomendable? Eduardo Vega, gerente de Producto Windows para Consumo explicó que, una de las ventajas es que de esta manera se tiene acceso a una gran variedad de aplicaciones que no corren en las computadoras de Apple.

Una de las desventajas que Vega destaca es que, al tener dos sistemas operativos ejecutándose al mismo tiempo, ambos compiten por la memoria, el procesador o el acceso al disco duro.

"Si se ejecuta Windows 7 ó Mac OS a través de BootCamp, la desventaja es que debe reiniciar el equipo para pasar de un SO al otro, según se requiera ejecutar determinada aplicación de una plataforma u otra; la ventaja es que el SO y la aplicación cuentan con todos los recursos.

"Por otro lado, si se ejecuta Windows 7 dentro de una máquina virtual, como ocurre con Parallels, la ventaja es que se pueden usar aplicaciones de Windows y de Mac al mismo tiempo. La desventaja es que se están ejecutando dos sistemas operativos al mismo tiempo, compitiendo así por los mismos recursos del equipo", explicó el ejecutivo de Microsoft.

Usando Parallels

- ◀ Haz una copia de seguridad de la información de tu Mac
- ◆ Inserta tu disco de Parallels o, si lo descargaste, abre el archivo extensión .dmg e instálalo d Abre el ejecutable en "Aplicaciones"
- ◆ Si tienes el CD elige la opción de Real CD/DVD-ROM Drive para iniciar la instalación, en caso de haberlo descargado selecciona CD/ DVD image y elige el .dmg de la versión de windows a instalar d Ingresa tus datos y serie del CD

