

EVELIO MARTÍNEZ/COLABORACIÓN
ensenada, B.C. evelio@uabc.edu.mx

Las actividades del Congreso están dirigidas a todos los estudiantes de licenciatura o posgrado, maestros, investigadores y público en general, interesados en las Tecnologías de la Información

El CiComp'2011 es el Congreso Internacional en Ciencias Computacionales que por cuarta ocasión organizan las carreras de Licenciado en Ciencias Computacionales de la Facultad de Ciencias, la Licenciatura en Informática de la Facultad de Ciencias Administrativas y Sociales, la maestría en Tecnologías de la Información y Comunicación (MTIC), y el Doctorado en Ciencias e Ingeniería (MYD-CI). Los cuatro programas de la Universidad Autónoma de Baja California, asentados en la ciudad de Ensenada.

Dentro de las actividades de la 4ta. edición del Cicomp, se están ofreciendo Talleres, Conferencias, Ponencias y exposición de Carteles.

Talleres

Los talleres consisten de enseñanzas prácticas en diferentes áreas de las tecnologías de la información, con una duración de ocho horas, en un único día, el miércoles 2 de noviembre, un día previo al Congreso. En esta ocasión se presentan 6 Talleres.

El primero de ellos "Búsquedas Tecnológicas", está enfocado a estudiantes, así como a gente de empresas y negocios, con el motivo de conocer los principios fundamentales de la Propiedad Intelectual, innovación, patentes, marcas y signos distintivos, y su búsqueda en bases de datos nacionales e internacionales.

El segundo Taller de "Desarrollo de aplicaciones con Java y JSF", está enfocado al desarrollo de software para aplicaciones con Java utilizando JSF (Java Server Faces), el cual provee recursos para la gestión de formularios y presentación de datos en el Web.

Se ofertan también otros dos talleres "desarrollo de aplicaciones con Android" y "desarrollo de aplicaciones con Adobe Flex", enfocados a desarrollar aplicaciones para dispositivos móviles, tales como celulares,



Foto: Cortesía

Las ponencias y talleres están orientadas a estudiantes, maestros, profesores e investigadores y público en general.

tabletas, etc. El primero utilizando el conocido sistema operativo desarrollado por Google, el Android y el segundo utilizando una herramienta multiplataforma para el iOS de Apple, Blackberry OS, y Android. Es decir, una sola plataforma de desarrollo sin la necesidad de aprender plataformas propietarias.

Por último, se están ofreciendo dos talleres "Desarrollo de sitios Web con Joomla" y "Desarrollo de sitios Web con Dreamweaver", dos maneras de desarrollar sitios web interactivos, utilizando el administrador de contenido Joomla, y Dreamwaver, respectivamente.

Conferencias

Las conferencias son pláticas de una hora impartidas por expertos en su área sobre distintas temáticas. En esta 4to. Congreso, tendremos la participación de seis conferencistas.

La primera conferencista es la Dra. Consuelo Pérez Saldaña, Subordinadora del Depto. de Gestión Educativa del Programa Vasconcelos, SEP, Veracruz, quien impartirá la conferencia: "Programa Vasconcelos:

equidad, educación y servicio tecnológico para las comunidades marginadas ". El segundo conferencista invitado es el maestro Luis Alberto Maciel Arellano de la Universidad de Guadalajara, quien participará con una conferencia titulada: "Presente y futuro del desarrollo de las aplicaciones móviles". El tercer conferencista es el Ing. Javier Murillo, quien nos platicará sobre otra alternativa multiplataforma para desarrollar aplicaciones sobre dispositivos móviles utilizando el framework Rhodes, mediante el lenguaje de programación Ruby.

El cuarto conferencista es el Dr. Nadir Weibel, de la Universidad de California, en San Diego, quien nos ofrecerá una plática en inglés "Technology in Context: why should we keep the man in the loop?" sobre temas relacionados con los aspectos cognitivos sobre la interacción humano computadora.

La quinta conferencia "Creando empresas sustentables con Software Libre", a cargo del maestro Felipe Cabada Arizmendi del ITSon, una plática enfocada a la importancia de implementar software libre en las empresas para evitar gastos onerosos en las licencias.

La sexta conferencia "Retos y oportunidades para crear una empresa en Internet", a cargo de Ramón Toledo Arnaiz, presidente y fundador de la empresa Busca-Corp. nos cuenta a través de su experiencia sobre como crear una empresa de Internet y no morir en el intento.

Ponencias

Las ponencias de artículos, son trabajos de investigación de maestros y estudiantes de licenciatura y posgrado dónde nos muestran avances en sus investigaciones de temas en el área de la computación tales como inteligencia artificial, base de datos y minería de datos, reconocimiento de patrones, robótica, ingeniería de software, y otras áreas de la informática.

Exposición de Posters

La sesión de Carteles es un excelente foro que permite a los estudiantes, profesores e investigadores en Computación y áreas afines, la presentación de su trabajo de una manera interactiva y relativamente formal. Los carteles son ideales para mostrar resultados parciales de trabajos en proceso o un panorama general de un trabajo innovador e interesante.

La sesión de carteles, forma parte del "rompehielos", en dónde estudiantes, maestros e investigadores interactúan sobre una temática en común.

Las actividades del Congreso Cicomp'2011, están dirigidas a todos los estudiantes de licenciatura o posgrado, maestros, investigadores y público en general, interesados en las tecnologías de información. Para mayor información sobre el 4to. Congreso Internacional en Ciencias Computacionales (Cicomp'2011) y sobre el Programa de Actividades de los días del 2 al 4 de Noviembre, fechas en las que se celebrará el Congreso, visite la página: www.cicomp.org



compra perfecta

en Ensenada
llamanos y
recogemos tu laptop
para soporte técnico

17 de octubre al
17 de noviembre

envío GRATIS
de productos
a Ensenada
y a toda la república

para tu LAPTOP!!

Baterías / Pantallas / Inverters / Bisagras / Memorias
Teclados / Tarjetas Madre / Discos Duros / Adaptadores

www.compra-perfecta.com

Síguenos en facebook
Compra-perfecta

