

# Inicia Ciclo de Seminarios de Ciencias Computacionales

**Ensenada, B. C.-** El pasado 17 de marzo dio inicio el Ciclo de Seminarios de Ciencias Computacionales 2009-1, el cual se llevará a cabo todos los martes, a las 12:00 horas, en el Audiovisual B de la Facultad de Ciencias, Campus Ensenada, a finalizar el martes 19 de mayo.

La rápida evolución de la ciencia y la tecnología computacional, así como la constante aparición de nuevas aplicaciones y mercados para el área de las ciencias computacionales, hacen necesaria la constante actualización de los profesionistas y estudiantes de la computación y áreas afines. Por ello, el ciclo que organiza la coordinación de la licenciatura en Ciencias Computacionales, se dirige a todos aquellos interesados en el área, a potenciales emprendedores o a todos aquellos que deseen actualizarse.

Los ponentes que participan en esta serie de seminarios, provienen de la UABC, el Cicese y la empresa Softtek, y hablarán de temas de interés general dentro del mundo de la computación, por lo que se invita a asistir tanto a estudiantes de otras escuelas o universidades, como a profesores y al público en general.

El objetivo del Ciclo es proveer un espacio para la difusión de conocimientos científicos y tecnológicos en el área de las Ciencias Computacionales, y fomentar entre la comunidad una cultura de actualización e investigación científica y tecnológica en dicha área.

Los seminarios no tienen costo alguno. Para mayores informes comunicarse a la Facultad al teléfono (646) 174-45-60 y 174-59-25.

## Seminarios

24 marzo	“Software Testing y Automatización” Ing. Adrian Garces, Softte
31 marzo	“Cómo prepararse para un concurso de programación” Mtro. Pablo Mario Aguilar González, Cicese
14 abril	“Singularidad y el futuro de las TIC” Dr. Arturo Serrano Santoyo, Cicese/IIID
21 abril	“Crea tu propia empresa” Lic. Lupita Galvez Arroyo, Emperer UABC
28 abril	“Aspecto Básicos que se deben considerar en la Automatización de Procesos en una Empresa” Mtro. Francisco Eduardo Martínez Pérez, UABC
5 mayo	“Web Services” Mtro. Gerardo Velez, Softtek
12 mayo	“Lego como un sistema empotrado” Mtro. Martha Isela Garduño, UABC campus Tijuana
19 mayo	“La educación en la computación” Dr. Jesús Favela, Cicese



# Recertifican laboratorios de Ingeniería

## Catorce laboratorios en Campus Mexicali bajo la norma ISO 001-2000

**Mexicali, B. C.-** La Agencia para la Certificación de la Calidad y el Medio Ambiente (ACCM), llevó a cabo del 4 al 6 de marzo auditoría a catorce laboratorios de la Facultad de Ingeniería, Campus Mexicali, bajo la norma ISO 9001:2000, con la intención de conocer el nivel de calidad en los procesos administrativos y académicos, obteniéndose resultados altamente satisfactorios que representaron la ratificación de la certificación bajo dicha norma.

ACCM es una empresa encargada de desarrollar actividades de certificación para contribuir a la rentabilidad de las organizaciones, evalúa la conformidad de las empresas para dar confianza de que se cumple con los estándares de calidad, requisitos legales y las especificaciones correspondientes.

Dicha empresa se encargó de analizar los siguientes servicios de prácticas: Laboratorio de Ingeniería Civil: Resistencia de Materiales, Pavimentos y Mecánica de Suelos; Laboratorio de Ingeniería en Computación: Taller de Sistema Operativo Unix, Mediciones Eléctrica y Electrónicas;

Laboratorio de Ingeniería Electrónica: Mediciones Eléctricas y Electrónicas y Circuitos Digitales; Laboratorio de Ingeniería Sanitaria: Ingeniería Sanitaria; Laboratorio de Ingeniería Mecánica: Máquinas-Herramientas, Manufactura Asistida por Computadora, Manufactura Integrada por Computadora, Mecánica de Fluidos y Máquinas Hidráulicas; Laboratorio de Topografía: Topografía.

Como resultado del análisis, se evidenció el alto compromiso del equipo que integra el Sistema de gestión de calidad integrado por el ingeniero Juan Guillermo Anguiano Silva, la licenciada Dulce María Álvarez Sáenz, la ingeniero Ana Ruth Martínez Ibarra y la asesora ingeniero Sara Gabriela Madrigal Montes, así como la Dirección de la Facultad, los coordinadores de programas educativos y los jefes de los laboratorios recertificados.

En los laboratorios se observó que se mantiene de manera estricta el control de registros y documentos, se comprobó la exactitud de sus programas de verificación de equipos y programas preventivos y correctivos.

# Convocan a Especialidad y Maestría en Derecho

**Mexicali, B. C.-** La Facultad de Derecho, Campus Mexicali, a través de la Coordinación de Posgrado e Investigación convoca a participar en la Especialidad en Derecho y Maestría en Derecho para el ciclo escolar 2009-2010.

Las áreas de énfasis para la Especialidad son derecho procesal constitucional y derecho fiscal.

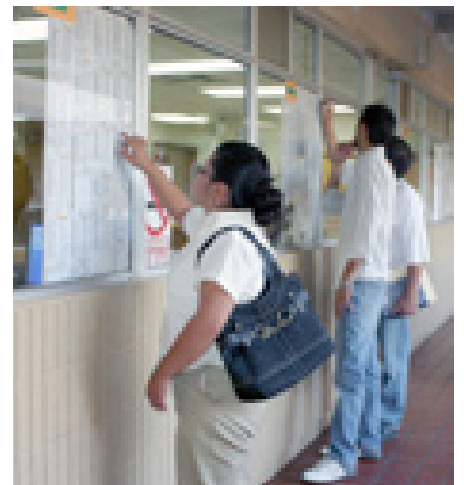
Los requisitos para ambos programas es tener Título de Licenciatura en Derecho con un promedio mínimo de 80, currículum actualizado, exposición escrita de los motivos del aspirante para ingresar al programa, entrevista, examen de conocimientos de un segundo idioma a nivel de lectura de comprensión, entre otros.

### Para la Especialidad en Derecho

Entrega de solicitudes y recepción de documentos: 13 al 20 de abril  
Aplicación de examen para acreditar segundo idioma: 12 de mayo  
Entrevista previa cita: 13 al 19 de mayo  
Entrega de resultados: 1 al 05 de junio  
Inscripciones: 3 al 7 de agosto  
Inicio de clases: 10 de agosto

### Para la Maestría en Derecho

Entrega de solicitudes y recepción de documentos: 27 de abril al 4 de mayo  
Aplicación de examen para acreditar segundo idioma: 12 de mayo  
Entrevista previa cita: 25 al 29 de mayo  
Entrega de resultados: 15 y 18 de junio  
Inscripciones: 3 al 7 de agosto  
Inicio de clases: 10 de agosto



Para mayores informes, comunicarse a la Coordinación de Posgrado e Investigación, en horario de 8:00 a 12:00 horas y de 16:00 a 18:00 horas a los teléfonos (686) 566-42-25 y 566-93-46, ext. 125, <http://derecho.mx1.uabc.mx/>, [posder@uabc.mx](mailto:posder@uabc.mx) [mdiaz@uabc.mx](mailto:mdiaz@uabc.mx)