

El programa de seminarios que comprende hasta el 27 de abril de 2014, es el siguiente:

18 de marzo

Animales en peligro de extinción en el estado de Baja California, por Salvador González Guzmán.

La biología aplicada al estudio de las enfermedades humanas, por Carlos A. Flores López.

6 de mayo

25 de marzo
Computación bioinspirada, por Everardo Gutiérrez López.

Tecnologías de ambientes inteligentes en la salud, Ubihealth, por María V. Meza Kubo.

8 de abril

Háptica: una breve introducción a la ciencia del tacto desde la perspectiva de las ciencias computacionales, por Eloisa García Canseco.

13 de mayo

Sistema computacional para el reconocimiento de objetos en imágenes digitales, por Selene Solorza Calderón.

20 de mayo

Impacto y peligros de las redes sociales, por Evelio Martínez Martínez.

22 de abril

Energías alternativas y nanotecnología, por Alejandro Martínez Ruiz.

27 de mayo

Cómputo paralelo a la palma de tu mano, por Ariel A. Quezada Piña.

29 de abril

*Los autores son profesores de la carrera de Licenciado en Ciencias Computacionales de la Facultad de Ciencias de la UABC y miembros del Cuerpo Académico Tecnologías de la Información y Visualización.



MUNDO DIGITAL
Imparte
Facultad
de Ciencias

seminarios a preparatorias

El ciclo, que consta de diversos temas científicos y de medio ambiente, está dirigido a estudiantes de nivel medio superior

Hasta hora se han impartido los seminarios La presión y la vida, y La ciencia y la tecnología en el desarrollo humano



OMAR ÁLVAREZ X., ADRIÁN ENCISO A., J. ÁNGEL GONZÁLEZ F., EVELIO MARTÍNEZ / COLABORACION
aomar@uabc.edu.mx

Con la finalidad de tener un mejor acercamiento con la ciudadanía y en especial con los estudiantes del nivel medio superior de la región, la Facultad de Ciencias de la Universidad Autónoma de Baja California (UABC) hace una atenta invitación a maestros y estudiantes de escuelas de este nivel educativo a su Ciclo de Seminarios 2014-1. En esta emisión del seminario, los maestros e investigadores impartirán pláticas sobre las distintas áreas de las ciencias que se cultivan en la Facultad.

Actualmente, la Facultad de Ciencias ofrece cuatro programas de licenciatura: Biología, Ciencias Computacionales, Física y Matemática. A nivel posgrado, cuenta con los programas de Maestría en Ecosistemas y Zonas Áridas y Maestría y Doctorado en Ciencias e Ingeniería.

Hasta el momento, se han impartido los seminarios La presión y la vida, por Javier Villegas y La ciencia y la tecnología en el desarrollo humano, por Alejandro Martínez Ruiz. En estos seminarios nos visitaron estudiantes del CBTA, del ejido El Porvenir y Cbtis, respectivamente.

Los seminarios están programados los días martes de 11:00 a 12:00 horas en las instalaciones de la misma facultad. En esta ocasión, se cuenta con la transmisión del evento en vivo a través de internet. Las instituciones educativas que deseen presenciar el evento por este medio, deberán comunicarse con los organizadores. Las conferencias ya transmitidas, pueden ser vistas en la página de la facultad. Para mayor información, comunicarse a los teléfonos 174-45-60, o al correo electrónico difusionfc@uabc.edu.mx o consultar la página de la Facultad de Ciencias en la siguiente dirección: <http://fciencias.ens.uabc.mx/>.

Fotos: Cortesía



La Facultad de Ciencias de la UABC hace una atenta invitación a maestros y estudiantes de escuelas de este nivel educativo a su Ciclo de Seminarios 2014-1.