

BOLETÍN No. 391 -->>

Buscarán acreditación internacional ante el ABET las carreras de Ingeniero Industrial Estadístico y Sistemas Computacionales.

Se reacredita ante ABET Ingeniería en Electrónica.

Se renovará el equipo de cómputo de todos los laboratorios de las carreras de ciencias exactas: MAC

El rector Mario Andrade Cervantes inauguró el noveno Congreso de Ciencias Exactas, en donde informó que en noviembre se recibirán a evaluadores de la Accreditation Board for Engineering and Technology (ABET), con el propósito de llegar a obtener la certificación internacional para las carreras de Ingeniero Industrial Estadístico y Sistemas Computacionales, de igual forma se reacreditará la carrera de Ingeniería en Electrónica ante el mismo organismo.

Por otra parte Andrade Cervantes, mencionó que este evento tiene como objetivo promover la actualización permanente y el diálogo académico a través del contacto con los últimos conocimientos e innovaciones desarrolladas, fortaleciendo la investigación científica y tecnológica, para así contribuir a la formación de estudiantes y docentes de las carreras en Matemáticas Aplicadas, Tecnologías de la Información, Ingeniería Industrial Estadística, Ingeniería en Electrónica, Ingeniería en Sistemas Computacionales e Ingeniería en Computación Inteligente del Centro de Ciencias Básicas.

El rector de la Máxima Casa de Estudios, se congratuló por el trabajo de los profesionales del Centro de Ciencias Básicas que generan el 40% de los proyectos de investigación, y tienen el mayor número de investigadores reconocidos por el Sistema Nacional de Investigadores de la UAA; asimismo, anunció la renovación de todo el equipo de cómputo y laboratorios de las carreras de ciencias exactas de la Autónoma de Aguascalientes, como parte de los esfuerzos académicos para fortalecer las acciones de investigación y el interés por estar a la vanguardia del conocimiento, con el fin de forjar a profesionales que impulsen el desarrollo tecnológico de México.

Tras la inauguración, Jorge Flores Garay, catedrático de la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez, fue el encargado de presentar la conferencia inaugural “Mecánica Computacional”, durante la cual mencionó generalidades del panorama internacional de la industria automotriz y la implementación de modelos matemáticos en dicho sector, además, compartió los retos ante los cuales los futuros profesionistas de las ciencias exactas se enfrentarán al comenzar su vida profesional.

Cabe mencionar que estudiantes de las licenciaturas de ciencias exactas, participarán en talleres y conferencias por especialidad, conciertos, torneos deportivos y de video juegos y hasta el día 25 de septiembre, cuando concluya el noveno Congreso de Ciencias Exactas.

