

BOLETÍN No. 053 ->>

A sólo cuatro años de su creación, el Centro de Ciencias de las Ingenierías se destaca en la participación de certámenes con proyectos automotrices, de robótica y energías renovables.

Derivado de la gestión con universidades internacionales, tres alumnos del CCI realizarán intercambio académico con la Universidad de Chiba, Japón en este 2016.

A tan sólo cuatro años de la creación del Centro de Ciencias de la Ingeniería (CCI) de la Universidad Autónoma de Aguascalientes se ha logrado obtener reconocimientos en certámenes nacionales e internacionales, además de contar con una sólida vinculación con instituciones de educación superior y centros de investigación reconocidos a nivel mundial, así lo expuso el rector, Mario Andrade Cervantes al resaltar el constante desarrollo de proyectos de robótica, automotrices y de energías renovables por parte de los estudiantes, lo que abona al desarrollo económico y tecnológico de la entidad.

Andrade Cervantes aseguró que la oferta educativa del Campus Sur es innovadora y pertinente pues responde eficientemente a las necesidades y exigencias del sector industrial de la entidad y la región, y por lo anterior se comprometió a seguir realizando las gestiones necesarias para fortalecer al Centro con equipamiento e infraestructura de alta tecnología.

Durante la presentación de su informe de actividades 2015, el decano del CCI, Luis Enrique Arámbula Miranda, resaltó que la calidad académica de los estudiantes de este Centro se ha visto reflejada en los logros y reconocimientos obtenidos a lo largo del 2015, por ejemplo se logró el primer lugar en el Concurso de Visión Robótica organizado por el CIO Aguascalientes donde participaron estudiantes de la Ing. en Robótica y además la donación de dos robots con brazos manipuladores.

Por otra parte, reconoció que la capacitación continua de docentes es factor importante para elevar la calidad académica de los universitarios, por lo que ocho profesores del CCI recibieron la certificación Solidworks, lo que coloca a la Universidad a la par de instituciones de educación superior internacionales.

El decano expuso que actualmente un profesor del CCI realiza una estancia de investigación con el Instituto de Tecnología Unitech en Auckland, Nueva Zelanda, lo que muestra la estrecha vinculación con instituciones internacionales. Asimismo mencionó que en 2015 el Sistema Nacional de Investigadores otorgó el Nivel 1 a dos profesores del cuerpo académico, lo que ha permitido la publicación de artículos científicos con temas como destilación solar, vibraciones mecánicas y robótica, por mencionar algunos.

Durante su informe, Arámbula Miranda expuso que se llevó a cabo el cuarto Congreso de Ingenierías donde alumnos de las seis carreras del Centro tuvieron un acercamiento con expertos del sector productivo e investigadores de diversos institutos del país; además resaltó la colaboración con el Centro de Investigación en Matemáticas (CIMAT) y la Secretaría de Economía en la organización del primer Encuentro para el Desarrollo de la Industria de Autopartes y Vehículos de México, así como la realización de primer Foro de Energía Renovables.

Finalmente, apuntó que el CCI seguirá realizando acciones que aporten al objetivo de internacionalizar la oferta académica de la Máxima Casa de Estudios del estado, muestra de ello y derivado de la vinculación realizada con la Universidad de Chiba en Japón, en marzo de 2016 tres estudiantes del CCI realizaron una estancia académica y de investigación para colaborar en proyectos automotrices con dicha institución nipona.

