

BOLETÍN No. 148 ->>

Doctorado en Robótica y Automotriz, así como doctorado en Ciencias: Agronomía o Veterinaria, se ofrecerán a partir de 2015.

UAA ofertará nueva carrera en Física, en colaboración con el Centro de Investigaciones en Óptica.

La Universidad Autónoma de Aguascalientes se sumará a las pocas instituciones de educación superior del país que cuentan con programas de posgrado de colaboración interinstitucional a nivel internacional, gracias a la vinculación y reconocimiento a la excelencia académica de la UAA por parte de la Asociación Universitaria Iberoamericana de Posgrado; informó en rueda de prensa el rector Mario Andrade Cervantes.

En este evento destacó el impulso que dará la Máxima Casa de Estudios del estado a la certificación de posgrado a nivel internacional, así como a la creación de nuevas opciones de especialización, para ofrecer a los egresados la posibilidad de dar continuidad a su preparación académica, así como a los nuevos proyectos de investigación.

Destacó que tras el reconocimiento de dos posgrados más a nivel internacional, los diferentes centros académicos de la UAA han puesto en marcha la evaluación de otros cinco programas de posgrado para su acreditación internacional.

Andrade Cervantes indicó que a partir de 2015 se ofertarán el doctorado en Ciencias con opción en Agronomía y Veterinaria, en el cual se incluye la línea de biotecnología; así como el doctorado en Robótica y Automotriz; por lo que titulados de maestrías afines tendrán la oportunidad de continuar con su especialización bajo planes de estudio coordinados por instituciones de más de cinco países.

Explicó que en estos doctorados participan universidades e institutos de Brasil, Argentina, Chile, Ecuador, Colombia y España, entidades que pondrán a disposición de los estudiantes la experiencia de sus investigadores, la perspectiva económica, laboral y social de sus naciones, además de que se posibilitará el intercambio tecnológico y metodológico; por lo que estos programas de posgrado ofrecerán una formación de alta especialización bajo un contexto plenamente global, y se podrá aprovechar al máximo las tecnologías de la información y comunicación.

Por otra parte, el rector de la Autónoma de Aguascalientes dio a conocer que tras el convenio firmado con el Centro de Investigaciones en Óptica, CIO, se ofertará para agosto 2015 la carrera en Física, un nuevo programa de pregrado que estará avalado por la calidad de la Máxima Casa de Estudios del estado y el instituto dependiente del CONACYT, con sede en la ciudad de León, Guanajuato.

Sobre esta nueva oferta académica, Andrade Cervantes comentó que durante este año se reunirán catedráticos del Centro de Ciencias Básicas de la UAA y del CIO para delimitar el plan de estudios, así como la metodología general de enseñanza-aprendizaje, pues al ser un

programa de colaboración bilateral, se impulsará el intercambio de recursos humanos y tecnológicos con gran dinamismo.

Además, enfatizó que con el convenio de colaboración con el CIO se impulsará la creación de tecnología para la industria aeronáutica y automotriz, al igual que la gestión de energías renovables, lo cual se complementará con otros proyectos de investigación básica y aplicada que se desarrollarán por ambas instituciones, como concentradores solares.

