

BOLETÍN No. 169 ->>

- Doctorado en Ciencias Aplicadas y Tecnología valida calidad académica, infraestructura y pertinencia aún antes de recibir a su primera generación.
- Este nuevo programa de posgrado iniciará actividades en agosto 2018.

Aún antes de recibir a su primera generación, el doctorado en Ciencias Aplicadas y Tecnología de la Universidad Autónoma de Aguascalientes obtiene la acreditación del Programa Nacional de Posgrados de Calidad (PNPC) del CONACyT, demostrando nuevamente la competitividad de la Institución para la oferta de opciones de estudio pertinentes y que cumplan con altos estándares de evaluación externa.

Este nuevo programa educativo busca formar doctores en las áreas de ciencias aplicadas y tecnología con bases sólidas en la investigación para que puedan generar desarrollos científicos y tecnológicos que respondan a problemáticas concretas, e incluso generar nuevos métodos, en las áreas de la electrónica, inteligencia artificial y modelación estadística, matemáticas aplicadas, así como sistemas computacionales.

Al respecto, la directora general de Investigación y Posgrado, María del Carmen Martínez Serna, comentó que el doctorado en Ciencias Aplicadas y Tecnología cumplió con los estándares exigidos por el PNPC tras un proceso de evaluación que contempló la pertinencia y flexibilidad de su plan de estudios, la solidez de su planta académica, la infraestructura con la que cuenta la Institución y el conocimiento científico (literatura científica) suficiente para sustentar su conformación; por lo que señaló que al acreditarse incluso está un poco por encima de los indicadores exigibles para un programa de nueva creación.

La catedrática indicó que este doctorado es resultado de la suma del trabajo de los centros de Ciencias Básicas y Ciencias de la Ingeniería, los cuales buscan dar un fuerte impulso a la innovación a través de las llamadas ciencias exactas y el desarrollo de productos tecnológicos, impactando así en la mejora de la competitividad económica en el estado, por lo que también es importante destacar que este nuevo programa de posgrado contará con el soporte de 38 profesores de tiempo completo, de los cuales más de la mitad pertenecen al Sistema Nacional de Investigadores (SNI).

Esta nueva opción de estudios de doctorado iniciará actividades en el semestre agosto-diciembre de este 2018, siendo 30 los espacios disponibles que podrán ocupar los aspirantes que actualmente se encuentran en proceso de selección; por lo que se invita a egresados de programas de maestría, relacionados con la tecnología y las ciencias exactas, a consultar el plan de estudios, la planta académica y estar al pendiente de la publicación de próximas fechas de admisión a través de la página electrónica [www.uaa.mx](http://www.uaa.mx), y así sumarse a este programa que ha alcanzado los estándares de calidad exigidos por el organismo nacional que regula este tipo de opciones de estudio.

Finalmente, Martínez Serna informó que la UAA cuenta con 25 programas de posgrado activos y

adelantó que, en este 2018, se estará solicitando la reacreditación de seis de ellos, así como la acreditación de dos más, entre ellos la Maestría en Rehabilitación Visual, la cual se cursa a distancia, así como la maestría Investigación Biomédica.

