

BOLETÍN No. 644 ->>

La Universidad Autónoma de Aguascalientes hizo pública la convocatoria de admisión a posgrados enero 2013. En esta ocasión, la máxima Casa de Estudios del estado ofrece dos doctorados directos, a partir de maestría, adscritos al Programa Nacional de Posgrados de Calidad (PNPC) del CONACyT, mismo reconocimiento con el que cuenta la Maestría en Ciencias con opciones en agronómicas o veterinarias. Además, se oferta una maestría a distancia en Rehabilitación Visual.

Debido a las exigencias del mundo globalizado y la sociedad del conocimiento, es primordial la formación de profesionistas, especialistas, científicos, tecnólogos, humanistas e investigadores, con el más alto nivel educativo, capacidad reflexiva, visión vanguardista y conocimientos pertinentes y socialmente responsables en distintas disciplinas; por lo que la Autónoma de Aguascalientes constantemente actualiza y posibilita los estudios de posgrado, cumpliendo con sus objetivos de crecimiento impulsados por el rector de la UAA, Mario Andrade Cervantes.

Asimismo, la calidad de los posgrados de la UAA está avalada por el PNPC del CONACyT, que acredita programas educativos que cuenten con cuadros académicos relevantes, alta eficiencia terminal, infraestructura óptima y gran índice de productividad científica o tecnológica, lo cual asegura la gestión de capital intelectual necesario para el desarrollo integral de México.

Por otra parte, la Autónoma de Aguascalientes es la institución de educación superior de Aguascalientes más sólida por sus reconocimientos a la calidad, pues cuenta con el 100% de sus carreras de licenciatura acreditadas y el 82% de sus posgrados aprobados como programas de «Alta Calidad» e en el PNPC.

En su convocatoria 2013 la Máxima Casa de Estudios oferta el Doctorado en Ciencias Biológicas está enfocado a generar recursos humanos capaces de generar conocimiento sobre ecología, morfología, bioprocesos, toxicología y fisiología, biotecnología vegetal e inmunología. Otro programa de la oferta enero 2013, destinado a la investigación, es el Doctorado en Ciencias de los Ámbitos Antrópicos, con énfasis en arquitectura, ingeniería civil y urbanismo; cabe mencionar que ambos posgrados cuentan con la modalidad directa, es decir: los estudiantes ingresan a nivel maestría y se gradúan hasta obtener el título de doctor.

También cabe resaltar el programa de la Maestría en Ciencias, que para el próximo semestre cuenta con dos vertientes: agronómicas y veterinarias; la primera especializada en la producción e inocuidad agroalimentaria, o manejo de agroecosistemas y recursos naturales. Mientras que en el área de veterinaria, se generan investigadores relacionados con la acuicultura, producción y salud animal.

Por último y no menos importante, la Maestría en Rehabilitación Visual que formará a profesionales a través de un programa de tiempo parcial a distancia, lo cual incrementa las posibilidades de acceder a un mayor nivel académico sin importar el lugar de residencia. En este caso, se forman especialistas para la detección, el diagnóstico, manejo y rehabilitación de

anomalías de la visión binocular y las deficiencias en la percepción visual a través de técnicas y procedimientos de mayor desempeño.

El registro de aspirantes a los Posgrados 2013 de la Universidad Autónoma de Aguascalientes se realizará hasta el 26 de octubre de 2012. Tras lo cual se efectuará la entrega de documentación, la aplicación del examen de admisión EXANI III y finalmente, los seleccionados iniciarán cursos académicos el 21 de enero de 2013. Para mayor información se puede acudir a la Dirección General de Investigación y Posgrado, ed. 1B de Ciudad Universitaria, comunicarse al número telefónico (449) 9107400, ext.:228, o se puede consultar la página electrónica <http://posgrados.dgip.uaa.mx>



TERCER CONGRESO INTERNACIONAL
LA INVESTIGACIÓN EN EL POSGRADO

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE AGUASCALIENTES COMEPRO UAA

LEER AVISOS

“POSGRADOS PARA LA INVESTIGACIÓN BÁSICA, APLICADA Y DESARROLLO TECNOLÓGICO”

Aguascalientes, Ags., México del **17 al 19**
de octubre de 2012

Unidad de Estudios Avanzados de la
Universidad Autónoma de Aguascalientes