

BOLETÍN No. 418

La Maestría en Ciencias con opciones a Computación, Matemáticas Aplicadas, forma expertos en ingeniería de software, inteligencia artificial, matemáticas aplicadas y modelación.

El 100 por ciento de la planta docente forman parte del SNI, el 70 por ciento son Nivel I y II.

Intensa jornada de trabajo tendrá la Universidad Autónoma de Aguascalientes (UAA) con la Asociación Universitaria Iberoamericana de Posgrado (AUIP), organismo internacional que viene a evaluar la Maestría en Ciencias con opciones a Computación, Matemáticas Aplicadas; programa académico que pertenece al Centro de Ciencias Básicas (CCB).

El rector de la UAA, doctor Francisco Javier Avelar González se reunió con los pares académicos provenientes de Colombia y España, los doctores César Alberto Collazos y Ernestina Menasalvas Ruiz, a quienes externó que un proceso de evaluación siempre ofrece ventajas para que un programa educativo fortalezca sus áreas de oportunidad, además de que se pueden compartir y replicar buenas prácticas institucionales que propicien la mejora continua.

En su intervención, el decano del CCB, el maestro José de Jesús Ruiz Gallegos, indicó que este posgrado inició en el año 2006, cuenta con 8 generaciones de especialistas que culminaron su preparación y 2 más en ciernes; el programa que se especializa en la formación de recursos humanos de calidad en las áreas de ingeniería de software, inteligencia artificial, matemáticas aplicadas y modelación, además de que la eficiencia terminal es de cerca del 90 por ciento, registrando hasta el momento 79 egresados.

Por su parte, el doctor César Alberto Collazos, evaluador de la AUIP y catedrático de la Universidad de Cauca en Colombia, manifestó que ha tenido un constante acercamiento con la UAA en otras actividades como proyectos de investigación e intercambios académicos con profesores, por lo que ha podido constatar la calidad de su planta docente y nivel de productos científicos.

Es importante destacar que el 100 por ciento de los profesores de la Maestría en Ciencias con opciones a Computación, Matemáticas Aplicadas de la UAA, pertenecen al Sistema Nacional de Investigadores (SNI), de los cuales el 70 por ciento están en los Niveles I y II; por otra parte, la generación de trabajos científicos que desarrollan los estudiantes contribuyen a la solución de problemas en los sectores académico, científico y productivo.

En la reunión también estuvieron presentes la directora general de Investigación y Posgrado, la doctora María de Carmen Martínez Serna; el secretario técnico de la Maestría en Ciencias con opciones a la Computación, Matemáticas Aplicadas, el doctor Hermilo Sánchez Cruz; así como personal administrativo que apoyará en la evaluación de este programa educativo.

