



BOLETÍN No. 398 ->>

Esta maestría fue punta de lanza para consolidar la cultura de la calidad de los posgrados que hoy en día mantiene la Institución, además de que fue la primera en ofertarse en el área de la investigación.

Se presentó el libro conmemorativo "Biotecnología Vegetal o Toxicología, dos caminos a la excelencia".

La Maestría en Ciencias en las áreas de Biotecnología Vegetal o Toxicología celebró su 25 aniversario con una serie de eventos académicos como conferencias y mesas redondas, así como la presentación de un libro alusivo a esta conmemoración, el cual fue editado para recordar las experiencias y las aportaciones que este programa ha brindado al desarrollo científico de la Universidad Autónoma de Aguascalientes y, por ende, a la sociedad en general.

Durante este evento, el rector de la Institución, el doctor Francisco Javier Avelar González, manifestó que esta maestría fue punta de lanza para consolidar la cultura de la calidad de los posgrados que hoy en día mantiene la Institución, además de que fue modelo para otros programas que actualmente se ofertan; aunado a esto, resaltó que este posgrado a través del tiempo se ha caracterizado por contar con una planta académica con altos niveles de productividad científica, lo que ha posicionado a sus integrantes como miembros del Sistema Nacional de Investigadores (SNI), muestra de ello es que el 94% forman parte de esta estructura.

El rector de la UAA recordó que actualmente el 96% de los posgrados están reconocidos por el Padrón Nacional de Posgrados de Calidad (PNPC) del Conacyt y el 44% cuentan con reconocimiento por su calidad a nivel internacional, lo cual ha coadyuvado a la formación de recursos humanos en el área de la ciencia y tecnología altamente competitivos.

De igual forma, el doctor Francisco Javier Avelar González, compartió su experiencia como docente de la Maestría en Ciencias en las áreas de Biotecnología Vegetal o Toxicología desde la primera generación hasta la actual, además de recordar los importantes avances que se han tenido a lo largo de estos cinco lustros.

Cabe señalar que, el rector de la UAA participó como comentarista en la presentación del libro «Biotecnología Vegetal o Toxicología, dos caminos a la excelencia», en donde mencionó que esta maestría nació gracias al contexto nacional que exigía la creación y la oferta de posgrados de alta calidad, por lo que desde un inicio se convirtió en un programa sólido y reconocido.

Además, indicó que el libro está escrito por un total de ocho autores y se compone por seis capítulos en los que se puede conocer desde el contexto histórico, su organización, fortalezas, procesos de acreditación, entre otros.

Por último, mencionó que este programa ha egresado a 12 generaciones que integran a alrededor de 180 alumnos; cuenta con 18 profesores todos con doctorados y 15 de ellos en el SNI; de esta forma, este posgrado es una referencia a nivel nacional pues su reconocimiento



UAA conmemora 25 aniversario de la Maestría en Ciencias en áreas de Biotecnología Vegetal o Toxicología

encamina a la UAA hacia el fortalecimiento de la calidad educativa de excelencia.

En su momento, el doctor Eugenio Pérez Molphe Blach, presidente de la H. Junta de Gobierno y miembro fundador de este posgrado, indicó que la Maestría en Ciencias fue la primera opción que ofertó la Universidad en el área de la investigación, y desde que fue fundada, ofreció a sus estudiantes la oportunidad a acceder a becas por parte del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt) debido a los altos niveles de exigencia académica y calidad, pues desde su inicio fue un programa que ingresó al PNPC como programa consolidado.

Por otro lado, recalcó que a través de los años y en apoyo al desarrollo de este posgrado, fue posible la habilitación de equipamiento e infraestructura de alto nivel como laboratorios que no sólo han beneficiado a los estudiantes, docentes e investigadores del Centro de Ciencias Básicas (CCB).

Durante este evento también estuvieron presentes el decano del Centro de Ciencias Básicas, José de Jesús Ruiz Gallegos; Juan José Martínez Guerra, miembro fundador de la maestría; el jefe del departamento de Química, Gonzalo Muñoz Andrade; el jefe del departamento de Fisiología y Farmacología, Bruno A. Marichal Cansino; el secretario técnico de este posgrado, José Francisco Morales Domínguez; así como integrantes de la Comisión Ejecutiva del CCB, docentes y alumnos.



