

BOLETÍN No. 166 ->>

El 40% de los estudiantes premiados consiguieron calificación de 10.

El 100% de las carreras acreditables del CCB se encuentran reconocidas con el nivel 1 del CIEES y la producción de investigación del Centro representa cerca del 40% del total de los proyectos de la UAA.

El rector de la Universidad Autónoma de Aguascalientes, Mario Andrade Cervantes, encabezó la entrega de reconocimientos a 123 alumnos del Centro de Ciencias Básicas (CCB) al obtener promedios superiores a nueve durante el semestre agosto-diciembre de 2015, en dicho acto exaltó que el 40% de los estudiantes premiados consiguieron calificación de 10; y reconoció el compromiso y la excelencia que cada uno ha mostrado en su formación académica.

Andrade Cervantes resaltó que el 100% de las carreras acreditables del CCB se encuentran reconocidas con el nivel 1 ante los Comités Interinstitucionales para la Evaluación de la Educación Superior (CIEES) y que tres más de sus carreras ofertadas se encuentran en proceso de acreditación internacional, por lo que indicó que la totalidad de su oferta educativa es respaldada por sus altos estándares de calidad.

Por otra parte, el rector de la UAA mencionó que la producción científica del Centro representa cerca del 40% del total de los proyectos de investigación que se generan en la Autónoma de Aguascalientes, por lo que expresó que los profesores investigadores, jefes de departamento y catedráticos tienen un papel fundamental para que los alumnos se involucren en la actividad científica que beneficia y responde a las necesidades de la sociedad del estado y la región.

En su momento el decano del Centro de Ciencias Básicas de la UAA, José de Jesús Ruíz Gallegos, expuso que los programas educativos del Centro son reconocidos debido a su alta calidad y exigencia, por lo que se congratuló por la tenacidad con la que los alumnos trabajan cada día en las aulas; asimismo, extendió una invitación a los galardonados para seguir en el camino de la mejora continua y el logro de objetivos profesionales que se traducirán en el éxito al egresar de la Institución.

Durante la ceremonia se reconoció a alumnos de las licenciaturas en Análisis Químico-Biológicos, Biología, Biotecnología, Ciencias Ambientales, Matemáticas Aplicadas, Informática y Tecnologías Computacionales; así como de las ingenierías en Bioquímica, Computación Inteligente, Electrónica, Sistemas Computacionales e ingeniero Industrial Estadístico.

En el evento estuvieron presentes el secretario general de la UAA, Francisco Javier Avelar González; el secretario de Docencia de Pregrado del CCB, Luis Alejandro Escobar López; el secretario de Investigación y Posgrado del Centro Académico, Juan Jáuregui Rincón; además jefes de departamento, profesores y padres de familia.

