

BOLETÍN 839 ->>

Estudiantes destinados a romper paradigmas y posicionarse frente a otras instituciones: MAC.

Estudiantes de la Universidad Autónoma de Aguascalientes están destinados a romper paradigmas, a través de la demostración de su alta competitividad y desempeño profesional en diversas disciplinas, como las tecnologías; comentó el rector Mario Andrade Cervantes al recibir a los 23 ganadores de Ingeniería Electrónica, quienes se posicionaron sobre otras cuatro instituciones educativas en el Concurso de Robótica de la rama estudiantil del IEEE del Instituto Tecnológico de Aguascalientes.

A esta convocatoria respondieron agrupaciones de estudiantes del séptimo y noveno semestre de esta carrera acreditada internacionalmente, y obtuvieron los tres primeros lugares en la categoría Robots Perseguidores y un tercero en la de Robots Mini Sumo.

Durante una reunión con los galardonados, y en donde se realizó una presentación de los robots premiados, el rector de la máxima Casa de Estudios manifestó que este logro ratifica la excelencia académica y la capacidad de los alumnos de ofrecer soluciones a las necesidades de la sociedad actual; por lo que la UAA consolida su posicionamiento en todas las áreas profesionales, académicas y tecno-científicas.

Al respecto, Andrade Cervantes enfatizó que el reto para los profesionistas, en plena formación, es potencializar los productos y diseños a niveles industriales, para que los aportes al desarrollo integral de Aguascalientes se ofrezcan de forma más inmediata.

Por otra parte, el Secretario General de la Institución, Francisco Javier Avelar González, señaló que entre más cúmulo de premios, menciones y reconocimientos, la comunidad universitaria deberá plantearse nuevas metas, sustentadas en estándares de exigencia mayores, por lo que exhortó al alumnado a participar de forma activa en eventos externos, como una forma de autoevaluación, y al cuerpo docente a apoyarlos en cualquier tipo de proyecto que impacte en su formación integral.

En entrevista, la jefa del Departamento de Sistemas Electrónicos, Estela Lizbeth Muñoz Andrade, comentó que los estudiantes de Ingeniería Electrónica de esta Casa de Estudios están altamente capacitados para desempeñarse en dos grandes áreas: control y comunicación, es decir, la generación de mecanismos tecnológicos y la transmisión de información para su funcionamiento.

Cabe mencionar que a esta reunión y muestra de robots asistieron los decanos del Centro de Ciencias Básicas, José de Jesús Ruiz Gallegos, y del Centro de Ciencias de las Ingenierías (Campus Sur UAA), Luis Enrique Arámbula Miranda.

