

BOLETÍN No. 506 ->>

Estudiantes de Ingeniería Robótica de la UAA obtuvieron el primer lugar en el taller de Visión Robótica, convocado por el CIO unidad Aguascalientes.

Este logro se traduce en los esfuerzos del Centro de Ciencias de la Ingeniería para consolidar su calidad educativa: MAC.

Se buscará que el Centro de Ciencias de la Ingeniería de la UAA sea un referente en Aguascalientes: LEAM.

Nuevamente, el Centro de Ciencias de la Ingeniería de la Universidad Autónoma de Aguascalientes refrenda su calidad educativa a nivel estatal, pues en esta ocasión, estudiantes de Ingeniería Robótica lograron el primer lugar en el taller de Visión Robótica, convocado por el Centro de Investigaciones en Óptica (CIO) unidad Aguascalientes.

Los estudiantes ganadores de la UAA Jessica Marelvi Herrera Anaya, Luis Fernando González Vázquez, José Eduardo Gutiérrez Padilla, Edgar Alejandro Herrera González, Maximiliano Sánchez Ibarra, alumnos del séptimo semestre de Ingeniería Robótica de Campus Sur.

Al conocer este logro, el rector Mario Andrade Cervantes sostuvo un encuentro con los estudiantes ganadores, a quienes les externó una felicitación y su reconocimiento por abonar al posicionamiento de la calidad del Centro de Ciencias de la Ingeniería en la entidad, pues este logro se traduce en los esfuerzos del centro académico por consolidar su competitividad.

También manifestó que este reconocimiento les permitirá fortalecer sus conocimientos en lo concerniente a la robótica y posicionar a los programas de estudio del Centro de Ciencias de Ingeniería, que han sido concebidos para impulsar la industria, ciencia y tecnología en el estado y la región.

Por ello, Andrade Cervantes los invitó a continuar imprimiendo esfuerzos en sus estudios a través de la investigación, participación en talleres, concursos y justas académicas, pues la educación es el camino para el éxito en el ámbito profesional.

En su oportunidad, Luis Enrique Arámbula Miranda, decano del Centro de Ciencias de la Ingeniería precisó que debido a los recientes premios que les fueron otorgados a estudiantes de este centro académico en justas estatales, se buscará que el CCI sea un referente educativo en Aguascalientes y un lugar en donde la sociedad e industria confíen para que egresados de este centro atiendan sus necesidades y demandas.

Asimismo, señaló que las habilidades que han adquirido los alumnos a lo largo de su carrera jugaron un papel importante para que los estudiantes obtuvieran el primer lugar en el taller de Visión Robótica convocado por el CIO, fue su alta preparación científica en áreas como la

programación, matemáticas, física, así como la manipulación robótica.

Arámbula Miranda agregó que este taller convocado por el Centro de Investigaciones en Óptica se ofreció a 15 instituciones de educación superior del estado, con el afán de motivar a estudiantes en el campo de la Robótica, identificación de técnicas y seguimiento visual de colores y formas.

Por su parte, los estudiantes ganadores explicaron que el proyecto por el cual obtuvieron el reconocimiento en este taller, consistió en la realización de un brazo antropomórfico el cual se manejó a través de una cámara para movilizarlo a una posición deseada.

Agregaron que el haber obtenido este reconocimiento es resultado del trabajo y esfuerzo de años en las aulas, por lo que aseguraron que será una motivación para continuar con sus estudios y asesorar a las futuras generaciones en justas de este tipo. Finalmente, agradecieron el apoyo de docentes y autoridades universitarias, pues los conocimientos y respaldo fueron clave para el primer lugar en esta justa educativa.

Cabe señalar, los cinco alumnos de Ingeniería Robótica de la Autónoma de Aguascalientes, al obtener el primer lugar en el taller de Visión Robótica del CIO unidad Aguascalientes, se hicieron acreedores de un curso de INFAIMON y souvenirs de National Instruments.

