



Mario Andrade Cervantes Los jóvenes de Aguascalientes son talentosos, creativos, ingeniosos, y tienen ganas de aprender. Si a estas cualidades sumamos que son emprendedores, propositivos, y que además reciben una educación de calidad, tenemos como resultado la formación de recursos humanos que cuentan con la capacidad para aportar sus conocimientos al desarrollo de la ciencia y la tecnología, en beneficio de nuestra sociedad. Así lo pusieron de manifiesto cuatro alumnos de quinto semestre de ingeniería en robótica y un estudiante de séptimo semestre de sistemas computacionales de nuestra universidad, al obtener el primer lugar en la segunda edición del Taller Visión Robótica en Aguascalientes que cada año organizan el Centro de Investigaciones en Óptica (CIO) y el Instituto para el Desarrollo de la Sociedad del Conocimiento del estado de Aguascalientes (IDSCEA). Los alumnos ganadores son Christian Israel López Villalobos, Andrés Cosaki García Carmona, Alan Orlando Gómez Torres, Saúl Alejandro Pérez Ramírez y Oziel Heli Tovar Romo, a quienes felicito porque están demostrando que serán profesionistas destacados si continúan con el mismo nivel de compromiso en sus estudios. Este premio es especialmente importante para nosotros porque es el primer concurso en el que participan estudiantes de ingeniería en robótica, una de las carreras más jóvenes de nuestra institución, ya que este programa de estudios comenzó a impartirse en el 2012 con la creación del Campus Sur, de donde egresará la primera generación de estudiantes hasta el próximo año. Además, el orgullo que sentimos es mayor porque el prototipo "Brazo 1.0" fue construido por nuestros estudiantes, sin utilizar elementos prefabricados, ya que cada una de las piezas, de los controles y el software fueron creados por ellos mismos para diseñar un robot que integra disciplinas como mecánica, óptica, electrónica y cómputo, lo que fue posible gracias a que los estudiantes de ingeniería en robótica conjuntaron esfuerzos con un estudiante de ingeniería en sistemas computacionales, una carrera de gran prestigio y trayectoria del Centro de Ciencias Básicas de nuestra Casa de Estudios. Otro aspecto que quiero resaltar es que los estudiantes retomaron un proyecto estudiantil, el cual adaptaron para que cumpliera con las características señaladas en la convocatoria, lo que demuestra no sólo su creatividad y talento, sino su capacidad para adaptarse a las nuevas circunstancias que se les presenten en el campo del conocimiento, habilidad que seguramente implementarán en el futuro próximo, cuando sean profesionistas dedicados a fortalecer el ámbito laboral con su ingenio y conocimientos. Sin duda, haber participado en este concurso fue una gran experiencia para nuestros estudiantes, quienes de esta manera enriquecieron la formación que reciben en las aulas de la institución. Este logro también se debe a la asesoría que Christian, Andrés, Alan, Saúl y Oziel recibieron de sus maestros César Alejandro Chávez Olivares y Omar Gutiérrez Navarro, catedráticos de los departamentos de Ingeniería Robótica e Ingeniería Biomédica, quienes merecen nuestro reconocimiento por todo el apoyo que le brindaron al equipo ganador. Estoy convencido que este triunfo motivará a nuestros alumnos a continuar participando en concursos locales, nacionales e internacionales, pues cuentan con el talento y los conocimientos necesarios para lograr todo lo que se propongan, por lo tanto, tienen el gran compromiso de seguir dando ejemplo de que nuestros estudiantes se forman como profesionistas destacados, gracias a la calidad educativa que mantenemos en la Universidad Autónoma de Aguascalientes.