

BOLETÍN No. 248

Área Ambiental, de Construcción y de Estructuras fueron las especialidades de este posgrado. Dentro del evento se hizo entrega de 3 reconocimientos por mejor promedio y mayor productividad científica.

La Universidad Autónoma de Aguascalientes llevó a cabo la clausura de la tercera generación de la maestría en Ingeniería Civil, programa educativo que busca la formación de especialistas con la visión integral, creativa y sustentable en las áreas Ambiental, Construcción y Estructuras, que sean capaces de transformar su entorno con una perspectiva ética y humanista.

Lo anterior lo mencionó el decano del Centro de Ciencias del Diseño y de la Construcción, Omar Vázquez Gloria, al dirigirse los 30 graduados de esta nueva generación que comprueba el alto nivel de los programas de posgrados que se imparten en la UAA, pues, forma especialistas integrales que cumplen con los conocimientos, actitudes y habilidades para desarrollarse en el mundo laboral plenamente.

Asimismo, Vázquez Gloria destacó la importancia de que esta maestría forme parte del Programa Nacional de Posgrados de Calidad (PNPC) del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT), lo cual proyecta a los estudiantes como actores destacados de la investigación en Ingeniería Civil del país, para que, con ello, fortalezcan y compartan la cultura del conocimiento a favor del desarrollo de México.

Dentro de esta clausura, se hizo entrega de 3 reconocimientos especiales a los estudiantes Isai Gerardo Reyes Cedeño del área Ambiental; Brenda Estefanía Díaz Macías de Construcción, así como Jhonatan Limón Gutiérrez, de Estructuras; por haber demostrado excelencia académica y alta productividad científica en cada una de las áreas de este posgrado.

Durante el evento también estuvieron presentes María del Carmen Martínez Serna, directora general de Investigación y Posgrados; Sergio Ignacio Martínez Martínez, jefe del departamento de Construcción y Estructuras; José Ángel Ortiz Lozano, Consejero Universitario del CCDC y representante del Consejo Académico de la maestría en Ingeniería Civil, así como Miguel Ángel Soto Zamora, secretario técnico de la maestría en Ingeniería Civil.

