

BOLETÍN No. 534 ->>

Arquitectos e Ingenieros Civiles de la UAA han construido una ciudad ordenada y funcional: MAC.

Los profesionales de la construcción enfrentan retos de proporciones globales: el cambio climático y el aumento en los niveles de pobreza: MEZL.

Se celebró en la Universidad Autónoma de Aguascalientes la ceremonia por el cuarenta aniversario de la fundación de las carreras en Arquitectura e Ingeniería Civil, donde el rector Mario Andrade Cervantes, llamó a los estudiantes para trabajar en pro de los aguascalentenses, para que a través de su labor, puedan ofrecer mejores condiciones de vida que se traduzcan en espacios más cómodos, sustentables y que además, propongan soluciones innovadoras en el diseño de obras.

En su intervención, la máxima autoridad universitaria aseguró que a lo largo de cuatro décadas, arquitectos e ingenieros civiles de la UAA han construido una ciudad ordenada y funcional, la cual, les ha brindado a los ciudadanos una mayor armonía en hogares y espacios públicos.

Asimismo, destacó que estos profesionistas han contribuido a enriquecer el patrimonio arquitectónico del estado, aportando su conocimiento en la estética, el arte y la identidad cultural.

Como egresado del Centro de Ciencias del Diseño y de la Construcción, Andrade Cervantes dijo sentirse orgulloso de formar parte de una comunidad propositiva y emprendedora que ha buscado durante años el fortalecimiento del estado, por lo cual, agregó que la Institución seguirá aportando al desarrollo y bienestar de los aguascalentenses.

Por su parte, Mario Eduardo Zermeño de León, decano del Centro de Ciencias del Diseño y de la Construcción, estableció que hoy en día, los egresados de las licenciaturas en Arquitectura e Ingeniería Civil enfrentan retos de proporciones globales: el cambio climático y el aumento en los niveles de pobreza.

Respecto a este tema, señaló que los principales desafíos que los profesionistas de la construcción deben atender es hacer frente a la crisis ambiental en términos de consumo de energía, las consecuencias del efecto invernadero, además de que presenten soluciones que busquen bienestar en la población en extrema pobreza.

Asimismo, el decano del Centro de Ciencias del Diseño y de la Construcción exhortó a estudiantes y profesionistas a trabajar en conjunto con otras disciplinas, para que de esta forma, fortalezcan su visión creativa en la construcción de nueva infraestructura.

En esta ceremonia del 40 aniversario de Arquitectura e Ingeniería Civil, estuvieron presentes Guillermo Armando Pérez Hernández, Presidente de la H. Junta de Gobierno; Manuel Andrei Murillo Méndez, jefe del Departamento de Construcción y Estructuras; José Díaz Ríos, jefe del Departamento de Diseño del Hábitat; Humberto Castañeda Molina, jefe del Departamento de Geotecnia e Hidráulica; Luis Rojas Nieto, presidente nacional de la Asociación Mexicana de Ingeniería de Vías Terrestres; así como de la Comisión Ejecutiva del CCDC; directores de la UAA, iniciativa privada, investigadores, alumnos e invitados especiales.

