

BOLETÍN No. 468 ->>

Estudiantes, académicos, profesionistas e investigadores de la Ingeniería Civil deben continuar con una formación permanente y actualización constante: MEZL.

En la Universidad Autónoma de Aguascalientes, se celebró la Centésimo Vigésimo Octava Asamblea Nacional para Delegados de la Asociación Nacional de Estudiantes de Ingeniería Civil (ANEIC), evento que reunió a delegados de diversas facultades de ingeniería civil de todo el país, esto con la finalidad de compartir experiencias, conocimientos y fortalecer lazos en miras al desarrollo integral de los alumnos de este programa educativo.

En el acto, Mario Eduardo Zermeño de León, decano del Centro de Ciencias del Diseño y de la Construcción, expuso que durante 50 años, la Ingeniería Civil fue considerada una de las carreras más populares a nivel mundial, además de ser una de las que más ha tenido cambios a lo largo de los años.

En este sentido, comentó que para 1960, el 85% de los estudiantes en educación media superior, les interesaba estudiar Ingeniería Civil, sin embargo, detalló que con el paso de los años, la diversificación en las áreas de estudio, disciplina y conocimientos, hoy en día, sólo el 5% de los estudiantes que optan por estudiar alguna ingeniería, eligen la Ingeniería Civil.

En cuanto a ello, Zermeño de León indicó que los estudiantes, académicos, profesionistas e investigadores de la Ingeniería Civil deben continuar con una formación permanente y actualización constante, pues dijo que es indispensable que se dimensionen los cambios que se están dando en torno a esta disciplina en relación a las tecnologías de la construcción, áreas de conocimiento, especialización, vinculación, necesidades de la sociedad, entre otros.

En su oportunidad, Ernesto Sepúlveda Saldaña, presidente de la ANEIC, subrayó que de la mano de las instituciones de educación superior, el estado y la industria, ésta asociación buscará fortalecer las capacidades de los alumnos de ingeniería civil para que de esta forma, se transformen en la nueva generación de ingenieros civiles que atiendan de manera integral las necesidades del entorno en cuanto a las áreas relacionadas a esta disciplina.

Asimismo, agradeció a las autoridades de la Universidad Autónoma de Aguascalientes por haber brindado el apoyo necesario para que se efectuaran las asambleas de trabajo, reuniones y actividades en la Institución.

A su vez, Roberto Amador Martínez, Presidente del Colegio de Ingenieros Civiles de Aguascalientes, agregó que con el paso de los años, dicha institución ha apoyado con decisión a los estudiantes y egresados de Ingeniería Civil de la UAA, con lo cual, reiteró que el Colegio continuará respaldando a este programa educativo en miras a la formación de las futuras generaciones de ingenieros civiles en Aguascalientes.

Por su parte, Jacob Durán, delegado ANEIC en la UAA, llamó a los delegados de esta asociación a trabajar en conjunto para impulsar un mayor desarrollo cultural, deportivo, educativo y



emocional de los alumnos de las facultades de Ingeniería Civil de las instituciones y universidades pertenecientes a la ANEIC, esto a través de asambleas de trabajo, reuniones actividades que sostuvieron en las instalaciones de la Máxima Casa de Estudios del estado.

Cabe señalar, en el acto inaugural estuvieron presentes Luis Gilberto Zavala Peñaflor, Director General de Infraestructura Universitaria; Humberto Castañeda Molina, jefe del Departamento de Geotecnia e Hidráulica; Manuel Andrei Murillo Méndez, jefe del Departamento de Construcción y Estructuras; así como de delegados de la ANEIC, miembros de los diferentes cuerpos académicos, docentes e invitados especiales.

