



SOCIEDAD MEXICANA DE INGENIERÍA GEOTÉCNICA, A.C.

RESEÑA DEL CURSO “TOMA DE PROTESTA CE UNIVERSIDAD ANAHUAC MAYAB”

CURSO: “CARACTERÍSTICAS GEOLÓGICAS DE LA PENÍNSULA DE YUCATÁN. CONOCIMIENTO Y DESAFÍO EN LA CIMENTACIÓN DE LAS EDIFICACIONES”.

Ing. Daniel Martínez Oviedo

El pasado 28 de mayo del presente año se llevó a cabo, en modalidad a distancia, la toma de protesta del nuevo Capítulo Estudiantil ante la Sociedad Mexicana de Ingeniería Geotécnica de la Universidad Anáhuac Mayab.

Para la SMIG siempre será importante la integración de la comunidad estudiantil además de las diversas regiones del país con el objetivo de difundir el conocimiento y las actividades generadas por nuestra Sociedad.

En el marco de la toma de protesta de este Capítulo Estudiantil, se impartió la conferencia “Características geológicas de la península de Yucatán. Conocimiento y desafío en la cimentación de las edificaciones”.

La conferencia fue impartida por el Maestro en Ingeniería Zenón Medina Domínguez, quien compartió con todos los asistentes su amplia experiencia profesional en la rama de la ingeniería geotécnica aplicada en toda la zona de la Península de Yucatán.

La conferencia curso trató aspectos teóricos y prácticos que son fundamentales para la buena práctica profesional, tomando en cuenta que las formaciones kársticas características de la Península son un reto importante para la ingeniería. Se enfatizó el comportamiento a largo plazo y su incidencia en el diseño y construcción de cimentaciones tanto en ciudades costeras como al interior de esta región de México.

Durante el transcurso del evento se resolvieron en vivo diversas dudas e inquietudes de los asistentes, las cuales fueron atendidas por el M. en I. Zenón Medina Domínguez.

Al culminar la conferencia, la SMIG entregó un reconocimiento a nuestro ponente por su destacada exposición y también a los nuevos integrantes del Capítulo Estudiantil, reiterándoles su nuevo compromiso ante nuestra Sociedad.

La Sociedad Mexicana de Ingeniería Geotécnica agradece atentamente al M. en I. Zenón Medina Domínguez, por sus participación como ponente en el curso: “Características geológicas de la península de Yucatán. Conocimiento y desafío en la cimentación de las edificaciones”.