



SOCIEDAD MEXICANA DE INGENIERÍA GEOTÉCNICA, AC.

RESEÑA DE LA CONFERENCIA “DETERMINACIÓN DE LA VELOCIDAD DE ONDA CORTANTE DE SUELOS DE LA BAHÍA DE CAMPECHE” IMPARTIDA EL 22 DE OCTUBRE DEL PRESENTE POR EL DR. VÍCTOR TABOADA URTUZUÁSTEGUI.

Dr. Ricardo E. Ortiz Hermosillo.

El viernes 22 de octubre del presente, mediante plataforma electrónica, se llevó a cabo la conferencia “Determinación de la velocidad de onda cortante de suelos de la Bahía de Campeche” impartida por el Dr. Víctor Taboada. El evento inició a las 11:00h con la presencia del Ing. Roberto Avelar, presidente de la SMIG; del Dr. Celestino Valle Molina, presidente del Comité Técnico Geotecnia Costa Fuera de la SMIG y el Dr. Ricardo Ortiz, vicepresidente de la SMIG.

Durante la conferencia el Dr. Víctor Taboada explicó las herramientas costa fuera que se usaron para medir la velocidad de onda de cortante, presentó las correlaciones semi empíricas que se obtuvieron para determinar la velocidad de la onda de cortante y su aplicación en casos reales en la respuesta sísmica en la Bahía de Campeche.

La conferencia concluyó a las 12:00h con la entrega del diploma de reconocimiento al Dr. Víctor Taboada. La Mesa Directiva de la SMIG agradece al Dr. Celestino Valle Molina por su participación como coordinador del evento.

La Sociedad Mexicana de Ingeniería Geotécnica AC (SMIG) tiene como objetivo promover el desarrollo de los ingenieros dedicados a la docencia, la investigación y la práctica profesional de la ingeniería civil, mediante la difusión de publicaciones técnicas, seminarios, simposios, coloquios y webinar especializados. De acuerdo con dicho objetivo, la citada conferencia se puede volver a ver en la sección de la “Videoteca SMIG” (<https://www.smig.org.mx/eventos-smig/videoteca-smig.php>).

Finalmente, pero no menos importante, se tuvo 211 asistentes (49 estudiantes, 65 asociados y 97 no asociados) de los siguientes países: Bolivia, Brasil, Chile, Colombia, Costa Rica, Ecuador, España, Estados Unidos, Guatemala, Honduras, México y Perú.