



**SOCIEDAD MEXICANA DE INGENIERÍA GEOTÉCNICA**

**DELEGACIÓN REGIONAL TABASCO 2015 – 2016**

**LABORATORIO DE MECÁNICA DE SUELOS**

El pasado 28 y 29 de mayo de 2015, en el Colegio de Ingenieros Civiles de Tabasco A.C. (CICT), se llevó a cabo el curso “Pruebas de Laboratorio de Mecánica de Suelos” con la participación del M. en Ing. Daniel O. Lavariiega Aguirre, miembro de la SMIG, Delegación Tabasco, ante una audiencia superior a los 22 asistentes.

Consistió en un curso creado con un enfoque teórico-práctico, donde los participantes experimentaron las pruebas de campo y de laboratorio más utilizadas en ingeniería geotécnica para determinar las propiedades índice y mecánicas de los suelos.

El curso abordó los temas fundamentales concernientes al laboratorio de mecánica de suelo, haciendo énfasis en los características de los materiales encontrados en el estado de Tabasco, principalmente en el municipio de Centro. Finalmente, se discutirán ejemplos con este tipo de materiales, así como, el cálculo de parámetros a través de programas computacionales.

