



LABORATORIO DE MECÁNICA DE SUELOS, PROPIEDADES FÍSICAS E ÍNDICE Y PROPIEDADES MECÁNICAS.



Primera clausura.



Segunda clausura.



Tercera clausura

La Sociedad Mexicana de Ingeniería Geotécnica (SMIG) junto con la Facultad de Ingeniería (FI) de la UNAM programaron inicialmente 2 cursos-taller de laboratorio de Mecánica de Suelos I, “Propiedades físicas e índice”, cuyas fechas fueron del 19 al 23 de junio y del 31 de julio al 4 de agosto; debido a la gran demanda que se tuvo en cada uno de estos, se abrió otra fecha más, que fue del 14 al 18 de agosto. Los cursos-taller se impartieron en las instalaciones del laboratorio de Geotecnia “Francisco Zamora Milán”, FI, teniendo una participación conformada por estudiantes, técnicos, profesores, arquitectos e ingenieros, provenientes de los estados de Nuevo León, Tamaulipas, Hidalgo, Jalisco, Veracruz, Puebla, Baja California Norte, Estado de México, Chiapas, Oaxaca, Guadalajara, Tabasco, Nuevo, Durango, México y de la Ciudad de México y de los países hermanos de Bolivia, Perú, Costa Rica y Guatemala.

El curso-taller fue impartido por profesores e ingenieros reconocidos en el ámbito de la Ingeniería Geotécnica y su exposición se conformó por 2 partes, una exposición teórica y otra práctica; en la parte teórica se explicó el fenómeno que se presenta en campo, con el propósito de identificar y controlar las variables que influyen en los procesos de los ensayos, y en la parte práctica se establecieron los procedimientos para la ejecución del ensaye.

En la clausura los participantes externaron con gran satisfacción de los alcances obtenidos, y agradecieron la gran disposición de los profesores expositores y del personal del laboratorio.

Ciudad de México, Ciudad Universitaria, agosto de 2017.