

Curso Taller Laboratorios de Mecánica de Suelos I.

La Sociedad Mexicana de Ingeniería Geotécnica (SMIG), en coordinación con la Facultad de Ingeniería (FI) de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), a través de la Academia de Geotecnia, llevó a cabo el Curso-Taller “Laboratorio de Mecánica de Suelos I”, del 19 al 23 de enero de 2026, en el Laboratorio de Geotecnia “Francisco Zamora Millán” de la División de Ingeniería Civil y Geomática (DICyG).

El acto inaugural contó con la participación del Dr. Miguel Ángel Mánica Malcom, presidente de la Mesa Directiva de la SMIG, así como del M. I. Juan Luis Umaña Romero, Jefe del Departamento de Geotecnia, acompañados por académicos de la UNAM, quienes destacaron la relevancia de la formación teórico-práctica en el ámbito de la ingeniería geotécnica para el ejercicio profesional y el desarrollo del sector.

Con una duración total de 40 horas, el curso-taller reunió a 19 participantes provenientes de diversas entidades del país, entre ellas Oaxaca, Baja California Norte, Chiapas, Hidalgo, Estado de México y otras, lo que reflejó el interés nacional por el fortalecimiento de competencias en esta disciplina.

Durante las sesiones se abordaron las principales pruebas de laboratorio, tanto de índices como mecánicas, empleadas en la caracterización de suelos. Los asistentes tuvieron la oportunidad de ejecutar directamente los ensayos, lo que permitió reafirmar sus conocimientos en la correcta aplicación de los procedimientos, así como en la interpretación y análisis de resultados, conforme a la práctica profesional.

Al término del curso-taller se llevó a cabo la ceremonia de clausura, en la que se entregaron diplomas a participantes e instructores. Los asistentes manifestaron un alto nivel de satisfacción respecto a la calidad académica del curso, la atención de los expositores, la adecuada logística y el valioso apoyo del personal del laboratorio, factores que contribuyeron de manera significativa al éxito del evento.

