



Semblanza del Curso-Taller “Laboratorio de Mecánica de Suelos I”

La **Sociedad Mexicana de Ingeniería Geotécnica (SMIG)**, en colaboración con la **Facultad de Ingeniería (FI) de la UNAM**, llevó a cabo con gran éxito el **Curso-Taller de Laboratorio de Mecánica de Suelos I**, celebrado del 4 al 8 de agosto de 2025 en el laboratorio de Geotecnia "Francisco Zamora Millán" de la FI.

La inauguración del curso-taller estuvo a cargo del **Dr. Miguel Ángel Mánica Malcom**, presidente de la mesa directiva 2025-2026 de la SMIG, quien subrayó la relevancia de este tipo de formación en el campo de la ingeniería geotécnica. En representación de la UNAM, participaron el **M. I. Juan Luis Umaña Romero**, jefe del Departamento de Geotecnia, y el **M. I. Enrique Elizalde Romero**, responsable del laboratorio, junto con otros destacados profesores y técnicos laboratoristas de la **División de Ingeniería Civil y Geomática** de la FI.

El curso-taller, con una duración total de **40 horas**, contó con la participación de **21 asistentes** provenientes de diversas regiones de México. Durante las sesiones, se abordaron las principales pruebas de laboratorio, tanto de índice como mecánicas, utilizadas en la práctica profesional para la caracterización de los suelos. Los participantes tuvieron la oportunidad de ejecutar estas pruebas, así como de adquirir los conocimientos teóricos-prácticos necesarios para la correcta interpretación de los resultados.

Al finalizar el curso-taller, en la ceremonia de clausura, se entregaron los diplomas tanto a los participantes como a los expositores. Los participantes expresaron su satisfacción total con la calidad del curso-taller, la atención personalizada de los instructores y el excelente apoyo brindado por el personal del laboratorio. Además, se destacó la correcta logística y las instalaciones, factores que contribuyeron al rotundo éxito del evento.