



Sociedad Mexicana de Ingeniería Geotécnica, A.C.
Mesa Directiva 2025-2026

TOMA DE PROTESTA DEL CAPÍTULO ESTUDIANTIL DE LICENCIATURA BENEMÉRITA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE PUEBLA

CONFERENCIA:

La geotecnia como base de la obra civil: importancia y aplicaciones

JUEVES 26 DE FEBRERO DE 2026



PONENTE:

M. I. Alejandro Picazo Mede

BUAP®

Es Ingeniero Civil y Maestro en Ingeniería en Geotecnia por la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla. Desde 2011 se desempeña como profesor de asignatura de Mecánica de Suelos y Geología en el Tecnológico de Monterrey, campus Puebla, donde también funge como responsable de los laboratorios de la carrera de Ingeniería Civil. A partir de 2018 colabora como profesor de asignatura en las materias de Cimentaciones y Mecánica de Suelos en la Universidad Iberoamericana Puebla.

En el ámbito profesional, cuenta con experiencia desde 2003 en diversas empresas del sector, entre ellas Grupo IMASA, LIEMSA, GCIS y Planen Bauen, participando en proyectos desarrollados en distintas entidades del país. Ha intervenido en la planeación, coordinación y supervisión de trabajos de campo y laboratorio, así como en la elaboración de informes técnicos y en la prestación de servicios de asesoría y consultoría en diversos proyectos geotécnicos.

Desde 2016 es socio del Colegio de Ingenieros del Estado de Puebla y, a partir de 2017, es miembro de la Sociedad Mexicana de Ingeniería Geotécnica (SMIG) y de la Sociedad Internacional de Mecánica de Rocas (ISMR). Actualmente es Director Responsable de Obra (DRO), categoría "A", y corresponsable en Geotecnia en el municipio de Puebla.



12:00 Horas CDMX



Modalidad: Presencial

Lugar del evento: Auditorio de Posgrado Dr. Javier Avilés López