



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

TOMA DE PROTESTA DEL CAPÍTULO ESTUDIANTIL DE LICENCIATURA DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA UNIDAD AZCAPOTZALCO

CONFERENCIA

Fragilidad Geotécnica en las Cimentaciones de Tipo Cajón en Suelos Blandos

MARTES 10 DE MARZO DE 2026



PONENTE:



Universidad Autónoma Metropolitana 
Casa abierta al tiempo Azcapotzalco



Dr. Felipe Vázquez Guillen

Es doctor en ingeniería por la UNAM y posee diplomas en inteligencia artificial y desarrollo de software. Tiene amplia experiencia en el desarrollo de modelos estocásticos orientados al estudio del flujo de agua en medios porosos, a la confiabilidad geotécnica y al análisis de riesgos geotécnicos. Es autor y coautor de dos libros en los que aborda el método de los elementos finitos estocásticos y ha escrito varios artículos técnicos sobre confiabilidad y análisis de riesgos. Ha sido profesor de asignatura en programas de maestría y doctorado de varias universidades nacionales y extranjeras. Además, ha colaborado en distintos proyectos patrocinados por oficinas del gobierno mexicano, como CFE, CONAGUA y el ISC. Actualmente, es profesor visitante en el área de geotecnia del Departamento de Materiales de la UAM Azcapotzalco.



10:00 Horas CDMX



Lugar del evento: Auditorio W-004

Modalidad: Presencial