



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

TOMA DE PROTESTA DEL CAPÍTULO ESTUDIANTIL DE POSGRADO EN GEOTECNIA DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO

CONFERENCIA

Consecuencias macroscópicas de la estructura microscópica de los suelos no saturados

Organizador: UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO
FACULTAD DE INGENIERÍA

LUNES 18 DE AGOSTO DE 2025



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO
FACULTAD DE INGENIERÍA
DIVISIÓN DE INVESTIGACIÓN Y POSGRADO

PONENTE:

Dr. Hiram Arroyo Chávez



El Dr. Hiram Arroyo Chávez es profesor-investigador del Departamento de Ingeniería Agroindustrial en el Campus Celaya-Salvatierra de la Universidad de Guanajuato, y miembro nivel I del Sistema Nacional de Investigadores (SNI). Su formación académica incluye estudios de Maestría en Ciencias y Doctorado en Ingeniería por la Universidad Autónoma de Querétaro (UAQ), donde desarrolló modelos computacionales y constitutivos para el estudio del comportamiento de suelos no saturados.

Su línea de investigación se centra en la mecánica de suelos, particularmente en el modelado hidromecánico y constitutivo de materiales granulares, explorando temas como la conductividad hidráulica, la resistencia tensional, la succión y el comportamiento elasto-plástico bajo diversas condiciones de saturación.

Además de su labor académica e investigadora, participa activamente en el desarrollo institucional, fungiendo como titular suplente del área de Ingenierías en el Comité Editorial del campus y como representante suplente ante el Consejo General Universitario por la División de Ciencias de la Salud e Ingenierías.



15:30 Horas CDMX



Lugar del evento: Salón EC1 Edificio Biotecnológico UAQ

Modalidad: Híbrida

Registro: https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN_OUpqrLu8S2uc3c82MbFZWQ