



## TOMA DE PROTESTA DEL CAPÍTULO ESTUDIANTIL DE POSGRADO LA UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO

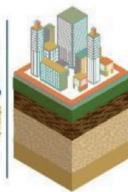
### CONFERENCIA

### Relación entre la teoría y la práctica profesional en la Geotecnia

VIERNES 05 DE JUNIO DE 2026



PONENTE:



### M. I. Agustín Demeneghi Colina

Ingeniero Civil y Maestro en Ingeniería, egresado de la Facultad de Ingeniería de la UNAM. Desde 1975 ha impartido en la División de Ingenierías Civil y Geomática de la Facultad de Ingeniería de la UNAM las asignaturas de Fundamentos de Mecánica del Medio Continuo, Comportamiento de los Suelos, Mecánica de Suelos, Dinámica de Suelos, Mecánica de Rocas y Cimentaciones. Ha publicado apuntes de Mecánica del Medio Continuo, Comportamiento de los Suelos, Mecánica de Suelos y Cimentaciones. En la División de Posgrado de la Facultad de Ingeniería de la UNAM imparte las asignaturas Introducción a la Mecánica del Medio Continuo, Cimentaciones I y Cimentaciones II.

Es autor de más de 35 artículos sobre interacción suelo-estructura, análisis de deformaciones en suelos e ingeniería de cimentaciones. Ha dirigido más de 60 tesis profesionales sobre mecánica de suelos e ingeniería de cimentaciones, así como seis tesis de maestría.

Ha sido expositor en más de 40 cursos y conferencias, tanto en México como en el extranjero.

Fue Vicepresidente de la Sociedad Mexicana de Ingeniería Geotécnica (antes Sociedad Mexicana de Mecánica de Suelos), durante el período 2007-2008. Actualmente es Presidente del Comité de Interacción Suelo-Estructura de la Sociedad Mexicana de Ingeniería Geotécnica.

Ha sido asesor en estudios geotécnicos de cimentación de edificios, de puentes y de unidades habitacionales, estabilidad de taludes y pavimentos. Pertenece a la Sociedad Mexicana de Ingeniería Geotécnica, a la Sociedad Mexicana de Ingeniería Estructural y a la Sociedad Mexicana de Ingeniería Sísmica.



**11:00 Horas**

**Lugar del evento:** Instituto de Ingeniería  
"Salón de Seminarios "Emilio Rosenblueth"



**Modalidad:** Presencial