



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

23 de  
**JUNIO**  
2026


# HISTORIAS QUE CONSTRUYEN INGENIERÍA

En el marco del Día Internacional de la Mujer en la Ingeniería

Un foro de conversación que reúne a destacadas ingenieras de distintos sectores para compartir las decisiones, retos y aprendizajes que han marcado su trayectoria profesional. Desde la investigación científica hasta la ejecución de proyectos de gran escala, este espacio busca visibilizar las historias reales detrás de la ingeniería: los desafíos enfrentados, los momentos clave y las experiencias que han definido su camino en una industria exigente y en constante evolución.

 **05:00 PM**  
(Hora de la Ciudad de México)

 **Modalidad:** Virtual  
**REGISTRO LIBRE**  
[https://us02web.zoom.us/join/register/WN\\_c7TMBD\\_9Qq-Q7J0Jc6ZzRQ](https://us02web.zoom.us/join/register/WN_c7TMBD_9Qq-Q7J0Jc6ZzRQ)

 **Moderadoras:**  
Alexandra Ossa  
Yoleida Suárez Arellano



## Elvira León Plata

Ingeniera Civil y Maestra en Ingeniería por la UNAM, con más de 35 años de experiencia en diseño geotécnico de excavaciones y cimentaciones profundas. Ha participado en proyectos emblemáticos reconocidos a nivel internacional y cuenta con una destacada trayectoria en la formación de nuevas generaciones de ingenieros.



## Tania García Mejía

Doctora en Ciencia e Ingeniería de Materiales por la UNAM, especializada en el desarrollo de materiales avanzados para aplicaciones en ingeniería ambiental y civil. Cuenta con experiencia en investigación, innovación tecnológica y formación académica, con participación en proyectos, publicaciones y desarrollo de patentes.



## Mayra Camacho Godinez

Ingeniera Industrial con más de 20 años de experiencia en el sector portuario. Ha liderado proyectos relacionados con infraestructura eléctrica, eficiencia energética y operación de sistemas críticos, integrando la gestión técnica con la innovación y sostenibilidad en entornos de alta demanda operativa.



## Erika Elaine Bernal

Ingeniera Civil y Maestra en Geotecnia por la UNAM, con más de 20 años de experiencia en el diseño de cimentaciones tanto onshore como offshore. Ha participado en proyectos de alta complejidad y cuenta con una sólida trayectoria en el ámbito académico, colaborando como docente en diversas instituciones de educación superior.



## Marijessus Contreras Urreta

Ingeniera Civil con Maestría en Obras Marítimas, especializada en proyectos portuarios de gran escala. Cuenta con experiencia en la ejecución y gestión de obras complejas, destacando su participación en desarrollos estratégicos como Contecon Manzanillo, donde ha liderado equipos multidisciplinarios y procesos técnicos y contractuales.



## Andrea Medina Ramírez

Ingeniera Civil y Maestra en Geotecnia, con experiencia en diseño, supervisión y construcción de proyectos de infraestructura. Ha participado en obras de movimiento de tierras, cimentaciones y mejoramiento de suelos, y actualmente se desempeña en el sector minero en actividades de supervisión y control de calidad.

## MODERADORAS



## Yoleida Suárez Arellano

Sociedad Mexicana de Ingeniería Geotécnica



## Alexandra Ossa

Sociedad Mexicana de Ingeniería Geotécnica