



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

 **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.