



## Daniel Martínez Oviedo

- Ingeniero Civil por la Facultad de Estudios Superiores Aragón de la Universidad Nacional Autónoma de México (2011).
- Especialista en Geotecnia por la División de Estudios de Posgrado de la Facultad de Ingeniería de la UNAM (2012).
- Maestría en Ingeniería Geotécnica y Mecánica de Suelos por el Centro de Estudios y Experimentación de Obras Públicas (CEDEX) del Ministerio de Fomento del Gobierno de España (2014).
- Ha colaborado en empresas como Grupo de Ingeniería Ópalo, ICA Ingeniería y Dirac Ingenieros Consultores como diseñador de proyectos geotécnicos.
- De 2014 a 2022 colaboró en Keller Cimentaciones de Latinoamérica inicialmente como ingeniero del Departamento Técnico y a partir de 2018 como Gerente Comercial, participando en diferentes etapas del diseño y ejecución de sistemas de cimentaciones profundas y mejoramiento masivo del terreno en toda la República Mexicana.
- Actualmente colabora en la empresa Soilsolution, donde lidera al equipo técnico-comercial a nivel nacional y donde ha continuado su especialización en la implementación de sistemas de mejoramiento de suelos y cimentaciones modulares.
- En su trayectoria profesional ha participado en diversos proyectos como son TEC II Lázaro Cárdenas, Centro Internacional de Convenciones de Los Cabos, Revisión del Centro Nacional de la SCT, Tren México-Toluca, Línea 3 del Tren Ligero de Guadalajara, Hotel Palladium Cancún, TAP Nuevo Puerto de Veracruz, Nueva Refinería Dos Bocas, Ampliación de la Terminal de Contenedores Manzanillo, Estación de Recompresión Coatzacoalcos, entre otros.
- Es miembro de la Sociedad Mexicana de Ingeniería Geotécnica desde 2011, donde fue vocal de la Mesa Directiva 2021-2022 y coordinador de los Capítulos Estudiantiles para ese mismo periodo, actualmente preside el Comité Técnico de Mejoramiento de Suelos.
- A partir de 2024 obtuvo la certificación como Perito Profesional en Geotecnia PPGT-90 por el Colegio de Ingenieros Civiles de México.

