


	SMIG SOCIEDAD MEXICANA DE INGENIERÍA GEOTÉCNICA CANDIDATO MESA DIRECTIVA 2023-2024
	PRESIDENTE
	<p>NOMBRE: ORTIZ HERMOSILLO RICARDO</p> <p>Nació en la ciudad de México. Realizó estudios de ingeniería civil en la Facultad de Estudios Superiores de Acatlán (FESA-UNAM). Posteriormente cursó la Maestría en Ingeniería (Mecánica de Suelos) y el Doctorado en Ingeniería, ambas en la División de Estudios de Posgrado de la Facultad de Ingeniería y en el Instituto de Ingeniería de la UNAM. Realizó una estancia de investigación en la Universidad de Nottingham, Reino Unido, y una estancia a nivel posdoctoral en la Universidad Politécnica de Cataluña, España.</p> <p>Es profesor de asignatura definitivo en las materias de cimentaciones y comportamiento de los suelos en la FESA-UNAM, es Responsable de la Especialización en Geotecnia en el Posgrado de la FESA-UNAM y catedrático del mismo posgrado en las materias de mecánica de suelos y aplicaciones de la computación en los análisis geotécnicos. Responsable en el proyecto de investigación PAPIIT – No. 108809. Es miembro del H. Consejo Técnico de la FESA-UNAM y participa activamente en la Comisión de Extensión Universitaria y Comisión Especial.</p> <p>También ha impartido clases en otras universidades como el Instituto Tecnológico de Estudios Superiores de Monterrey (ITESM), campus Santa Fe, y en el Posgrado de la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla (BUAP).</p> <p>Es exbecario de la Fundación Ingenieros Civiles Asociados (FICA).</p> <p>Trabajó como jefe de obra en la Dirección de Construcción Especializada de la empresa ICA, como becario en el Instituto de Ingeniería de la UNAM, como asesor regional de mecánica de suelos para la empresa URBI y como sub-director del departamento de geotecnia en la empresa DIRAC.</p> <p>Es perito profesional en geotecnia e ingeniero civil certificado, ambos expedidos por el Colegio de Ingenieros Civiles de México (CICM).</p> <p>Ha participado en la Sociedad Mexicana de Ingeniería Geotécnica (SMIG) como vocal, secretario y actualmente es vicepresidente de la mesa directiva 2021-2022. Ha sido presidente en varias ocasiones del comité organizador de la Reunión Nacional de Ingeniería Geotécnica y de la Reunión Nacional de Profesores de Ingeniería Geotécnica, fue organizador de los primeros Coloquios para Jóvenes Geotecnistas y de la primera edición del concurso de la Olimpiada en Geotecnia. Colaboró como responsable de la edición de la Revista de la Sociedad Mexicana de Ingeniería Geotécnica, A.C. (del número 213 al 218), hoy conocida como Revista Geotecnia.</p> <p>Ha sido distinguido con el Premio “Manuel González Flores-2010” entregado por la SMIG por su trayectoria docente y con el Premio “Nabor Carrillo Flores-2017” entregado por el CICM como mejor libro de investigación “Evaluación de la Vulnerabilidad a la Licuación de Arenas”.</p>