

Sesión 1: Evaluación del riesgo sísmico | Luciano Roberto Fernández Sola

Ingeniero Civil por la Escuela Superior de Ingeniería y Arquitectura del Instituto Politécnico Nacional en 2005. Maestro en Ingeniería en 2007 y Doctor en Ingeniería en 2011 con especialidad en estructuras por la División de Estudios de Posgrado de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional Autónoma de México. Ha participado como autor y coautor en diversas publicaciones incluyendo artículos de divulgación, de congresos nacionales e internacionales, en revistas indexadas y reportes de investigación. Ha dirigido más de 30 trabajos de titulación a nivel licenciatura y posgrado. Actualmente es profesor investigador titular C en la Universidad Autónoma Metropolitana unidad Azcapotzalco en el área de estructuras en donde ha laborado desde 2011, impartiendo cursos a nivel de licenciatura y posgrado. Miembro del Sistema Nacional de Investigadoras e Investigadores con nivel I. Desde septiembre de 2025 es el Coordinador General de Información Institucional de la Universidad Autónoma Metropolitana.

De 2016 a 2020 fue Coordinador de la Licenciatura en Ingeniería Civil, de 2022 a 2023, Coordinador Divisional de Planeación de la División de Ciencias Básicas e Ingeniería y de 2024 a 2025 estuvo al frente del Departamento de Materiales, en la UAM Azcapotzalco. De 2020 a 2024 fue Coordinador del Consejo Académico del Colegio de Ingenieros Civiles de México. Es miembro del subcomité revisor de la Norma Técnica Complementaria de Diseño por Sismo, miembro del comité Técnico de Seguridad Estructural del CICM, miembro del comité de Interacción Suelo-Estructura de la Sociedad Mexicana de Ingeniería Geotécnica y consejero del XL Consejo Directivo del Colegio de Ingenieros Civiles de México. Es integrante del Consejo Técnico de la Licenciatura en Ingeniería Civil en la Universidad Iberoamericana CDMX y del Consejo Asesor de la Licenciatura en Ingeniería Civil de la Universidad La Salle.





