



SMIE®

Sociedad Mexicana de  
Ingeniería Estructural, A.C.

Dr. Darío Rivera Vargas

## Vice Presidente

- Ingeniero Civil con grados de Maestría y Doctorado en Ingeniería Estructural por la **Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM)**. Investigación en la **Escuela Europea de Reducción de Riesgo Sísmico** en Pavia, Italia; **Centro Nacional de Investigación sobre Ingeniería Sísmica** en Taipei, Taiwán; y en el **Instituto Mexicano del Petróleo**, investigación en exploración y producción.
- Fue investigador del **Centro Nacional de Prevención de Desastres (CENAPRED)**, en el área de Estructuras y Geotecnia. Actualmente Profesor Titular “C”, en el área de Estructuras, División de Matemáticas e Ingeniería, **Facultad de Estudios Superiores Acatlán (FES Acatlán), UNAM**. Posee la calificación máxima de desempeño académico, PRIDE D. Cuenta con 24 años de antigüedad en la **UNAM**. Ha sido profesor visitante de universidades en el extranjero: **Universidad Técnica de Manabí**, Ecuador; **Universidad Industrial de Santander, Colombia**.
- Es coordinador del Subcomité de las Normas Técnicas Complementarias para Diseño y Construcción de Puentes Urbanos del Gobierno de la Ciudad de México.
- Coordinador Adjunto del **Comité de Seguridad Estructural del Colegio de Ingenieros Civiles de México**. Actualmente es Presidente de la **International Association for Bridge and Structural Engineering (IABSE)**, Grupo México. **Miembro del Consejo Consultivo de la Sociedad Mexicana de Ingeniería Sísmica** y ex presidente de la misma (2018-2019). Miembro del Comité Revisor en los Congresos Nacionales de Ingeniería Estructural, **Sociedad Mexicana de Ingeniería Estructural**, 2022 y 2024. Premio Nacional Ingeniero del Año otorgado por la Federación de Colegios de Ingenieros Civiles de la República Mexicana en 2020.

