



SMIE®

Sociedad Mexicana de
Ingeniería Estructural, A.C.

SIMPOSIO NACIONAL DE INGENIERÍA ESTRUCTURAL

Las aportaciones del túnel de viento a la normatividad mexicana.

Dr. Adrián Pozos Estrada

2023



Dr. Adrián Pozos Estrada
Instituto de Ingeniería - UNAM

- Egresado de la Facultad de Ingeniería de la UNAM. En la misma institución realizó la Maestría en el área de estructuras.
- Doctor en ciencias de la ingeniería por la Universidad del Oeste de Ontario (UWO), en Canadá.
- Distinción del Consejo Técnico de la Investigación Científica de la UNAM para realizar una estancia posdoctoral en el Instituto de Ingeniería de la UNAM (2009).
- Distinción de Investigador Nacional Nivel 1 por parte del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología de México.
- Participación gremial en la Sociedad Mexicana de Ingeniería de Viento, Sociedad Mexicana de Ingeniería Sísmica, y Sociedad Mexicana de Ingeniería Estructural.
- Actualmente es coordinador del Subcomité de Riesgos Naturales del Comité de Resiliencia del Colegio de Ingenieros Civiles de México, y coordinador del Subcomité revisor de las Normas Técnicas Complementarias para Diseño por Viento (NTCDV) de la Ciudad de México.