



SMIE®

Sociedad Mexicana de
Ingeniería Estructural, A.C.

SIMPOSIO NACIONAL DE INGENIERÍA ESTRUCTURAL

**Mejoramiento de la estimación del comportamiento frente a cargas laterales
en viviendas de mampostería a partir de resultados experimentales.**

Dr. Carlos Alberto Zavala Toledo

2023



Dr. Carlos Alberto Zavala Toledo

Universidad Nacional de Ingeniería
del Perú

- Profesor principal de la Facultad de Ingeniería Civil de la Universidad Nacional de Ingeniería.
- Profesor de la Facultad de Ingeniería, carrera de Ingeniería Civil de la Universidad de Lima.
- Estudios de Maestría en Ciencias con Mención en Ingeniería Estructural en la Sección de Post Grado FIC-UNI.
- Estudios en Ingeniería Sísmica en el IZIS Universidad Kiril & Metodij – Macedonia.
- Estudios de Doctorado en la Universidad de Tokio, Japón.
- Doctor Honoris Causa de la Universidad Privada de Tacna.
- Ha desarrollado estudios de vulnerabilidad en los principales hospitales del Perú.
- Ha sido Director del Centro Peruano Japonés de Investigaciones Sísmicas y Mitigación de Desastres CISMID-FIC-UNI en tres periodos: 1999, 2007, 2018.