

# Curriculum in Extenso

## Formación académica

Doctorado en Estructuras por el Institut National des Sciences Appliquées de Lyon, Francia en el año de 1997 (Programa de becas Conacyt – Gobierno Francés).

Posgraduado en Earthquake Engineering por el Building Research Institute del Ministerio de Construcción de Tsukuba, Japón en el año de 1991 (beca JICA-Conacyt).

Ingeniero Civil por la Universidad Autónoma de Guerrero, en el año de 1989.

## Línea de Investigación:

Construcción Sismorresistente, Riesgos Naturales y Geotecnología.

## Distinciones

Premio Nacional de Protección Civil 2009, entregado por el Lic. Felipe Calderón Hinojosa, Presidente Constitucional de México (2009).

Miembro de la misión de expertos en evaluación de estructuras dañadas tras el terremoto de Chile (2010).

Miembro de la misión de reconocimiento de daños causados por el huracán Ingrid y la tormenta tropical Manuel en la Ciudad de Chilpancingo, Gro. Evaluación de estructuras dañadas (2013).

Premio Nacional como co-asesor de la Mejor Tesis de Maestría en Ingeniería Sísmica, otorgado por la Sociedad Mexicana de Ingeniería Sísmica A. C. (2013).

Premio Estatal al Mérito Civil en Investigación por el Gobierno Constitucional del Estado de Guerrero, medalla "Guillermo Soberón Acevedo" (2002).

Mención honorífica en la defensa de tesis doctoral (1997).

Evaluador acreditado del RCEA-CONACYT (desde 2006).

Candidato a Investigador Nacional del Sistema Nacional de Investigadores (1998).

Miembro del Earthquake Engineering Research Institute, EERI (2013-2014).

Premio como asesor de la Mejor Tesis de licenciatura en Ingeniería Estructural, otorgado por la Sociedad Mexicana de Ingeniería Estructural y Sísmica A. C. (2002).

Distinción al Trabajo Sobresaliente en Investigación Antisísmica otorgado por el Instituto de la Construcción y Gerencia del Perú (2004).