



## RESUMEN - CURRICULUM VITAE



### **Dr. Edén Bojórquez Mora**

Universidad Autónoma de Sinaloa  
Facultad de Ingeniería Culiacán  
Ciudad Universitaria, Calzada de las Américas  
y Boulevard Universitarios S/N, C.P. 80040.  
Culiacán Rosales, Sinaloa  
Teléfono: +52 (667) 7134043  
[eden@uas.edu.mx](mailto:eden@uas.edu.mx)

#### ✓ **Educación**

- Posdoctorado en Ingeniería Sísmica, Nápoles, Italia. (10/2008).
- Doctorado en Ingeniería Sísmica, Instituto de Ingeniería, UNAM. (07/2007).
- Maestría en Ingeniería de Estructuras, Instituto de Ingeniería, UNAM. (10/2003).
- Licenciatura en Ingeniería Civil, Universidad Autónoma de Sinaloa UAS. (06/2001).

#### ✓ **Experiencia académica**

- Posdoctorado, Nápoles, Italia (10/2007-10/2008).
- Prof-Inv Repatriado, Culiacán, Sinaloa (2008-2009).
- Prof.-Investigador Culiacán, Sinaloa (2010-fecha).

#### ✓ **Honores y distinciones**

- Ingeniero Civil del Año otorgado por el Colegio de Ingenieros Civiles del Estado de Sinaloa 2016-2017.
- Premio al Artículo más sobresaliente de la Revista de Ingeniería Sísmica 2010-2011
- Premio a la Mejor tesis Doctoral otorgado por la Sociedad Mexicana de Ingeniería Sísmica 2009.



## RESUMEN - CURRICULUM VITAE

- Miembro de la Sociedad Mexicana de Ingeniería Sísmica
- Editor de Revista de Ingeniería Sísmica
- Vicepresidente de la Sociedad Mexicana de Ingeniería Sísmica
- Miembro SNI nivel 1
- Profesor con Perfil deseable PRODEP.
- Premio por dirigir la mejor tesis de Posgrado del Estado de Sinaloa 2013.
- Premio por dirigir las mejores tesis de Licenciatura otorgado por la Sociedad Mexicana de Ingeniería Estructural.
- Miembro Honorífico del Sistema Sinaloense de Investigadores y Tecnólogos
- Miembro del Comité Científico de varios Congresos Nacionales e Internacionales.
- Revisor de varias revistas Nacionales e Internacionales (Revista de Ingeniería Sísmica, Earthquake Engineering and Structural Dynamics, Engineering Structures, Journal of Civil Engineering KSCE, Bulletin of Earthquake Engineering, Earthquake Engineering and Engineering Vibration, Earthquake Spectra, Earthquake and Structures, Wind and Structures, etc.)

### ✓ **Resumen actividades académicas, científicas y/o tecnológicas**

- Experiencia docente en licenciatura y posgrado
- Estudiantes graduados: 19 en licenciatura, 17 en maestría, 1 doctorado
- Autor de 44 artículos en revistas indizadas
- Más de 30 presentaciones en conferencias nacionales e internacionales
- Participación en más de 10 proyectos de investigación.

### ✓ **Líneas de investigación**

- Análisis y diseño de estructuras.