



Dr. Edén Bojórquez Mora

Facultad de Ingeniería Culiacán
Universidad Autónoma de Sinaloa
Calzada de las Américas y Blvd. Universitarios S/N
Ciudad Universitaria, C.P. 80040
Culiacán, Sinaloa
Teléfono: 0052 6677134053
eden@uas.edu.mx

EDUCACION

- Posdoctorado, Ingeniería Sísmica, Nápoles, Italia. (10/2008)
- Dr. Ingeniería Sísmica, Instituto de Ingeniería, UNAM. (07/2007)
- M.I. Estructuras, Instituto de Ingeniería, UNAM. (10/2003)
- Ing. 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.
- Miembro de la Sociedad Mexicana de Ingeniería Sísmica.
- Editor de Revista de Ingeniería Sísmica indizada en CONACYT, SCIELO, etc.
- Vicepresidente de la Sociedad Mexicana de Ingeniería Sísmica.
- Miembro SNI nivel 2.
- Profesor con Perfil deseable PRODEP.
- Miembro del Cuerpo Académico Consolidado Estructuras y Mecánica Básica CA-UAS-121.
- Premio por dirigir la mejor tesis de Posgrado del Estado de Sinaloa 2013 (INAPI).
- Premio por dirigir las mejores tesis de Licenciatura otorgado por la Sociedad Mexicana de Ingeniería Estructural.
- Mención honorífica otorgado a estudiante que desarrollo su tesis bajo mi supervisión por parte de la Sociedad Mexicana de Ingeniería Estructural.
- Conferencista Magistral en Congreso de Ingeniería Civil y Geología celebrado en Emiratos Árabes Unidos (2015).
- Miembro Honorífico del Sistema Sinaloense de Investigadores y Tecnólogos

- Miembro del Comité Científico de varios Congresos Nacionales e Internacionales.
- Miembro organizador del XXI Congreso Nacional De Ingeniería Sísmica.
- Editor en jefe de la Revista Ingeniería y Tecnología UAS.
- Editor invitado de la Revista indizada (JCR) “Advances in Civil Engineering”.
- Editor invitado de la Revista indizada (JCR) “Shock and Vibration”.
- Coordinador de la Maestría en Ciencias de la Ingeniería (Acentuación Estructuras).
- Coordinador del Doctorado en Ciencias de la Ingeniería (Acentuación Estructuras).
- Co-chairman “2017 Penang Conference Committee Members, University Sains Malaysia”.
- Miembro del comité científico, 6th Structural Engineers World Congress.
- Miembro de Comisión para la evaluación estructural de escuelas e inmuebles afectados por el sismo del 19 de septiembre de 2017.
- Conferencista invitado, en las Instalaciones del Colegio de Ingenieros Civiles de la Ciudad de Obregón (2019).
- Impartición de curso sobre acciones sísmicas en el Colegio de Ingenieros Civiles de México.
- Miembro de la Comisión Dictaminadora Pre-evaluadora del Área VII: Ingenierías durante el proceso relativo a la Convocatoria 2020 para Ingreso o Permanencia en el SNI (2020).
- Conferencista invitado, México a través de los sismos a más de 100 años de monitoreo y reglamentación, “Una mirada a los desafíos de la Ingeniería Sísmica Mexicana en las futuras normas de diseño” (2020).
- Miembro de comité técnico, “7th International Conference on Geological and Civil Engineering (ICGCE 2020)”.
- Miembro de comité técnico, “9th International Conference On Geological And Civil Engineering” (2022).
- Asesor de 29 estudiantes durante Veranos de la Investigación Científica de la Académica Mexicana de Ciencias y del Programa DELFÍN (IPN, UAEM, UdeG, UAS, Tec Villa-Hermosa, Chiapas, etc.).
- 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: 22 en licenciatura, 28 en maestría, 6 doctorado
- Autor de 89 artículos en revistas indizadas
- Más de 100 artículos en conferencias nacionales e internacionales
- Participación en más de 20 proyectos de investigación.

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

- Análisis y diseño de estructuras.