

RESUMEN - CURRICULUM VITAE



Dr. Juan 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
juanbm@uas.edu.mx

✓ **Educación**

- Doctorado en Ingeniería Civil (Estructuras), División de estudios de Posgrado de la Facultad de Ingeniería, Universidad Nacional Autónoma de México UNAM. (02/2016)
- Maestría en Ingeniería Civil (Estructuras), División de estudios de Posgrado de la Facultad de Ingeniería, Universidad Nacional Autónoma de México UNAM. (10/2011)
- Licenciatura en Ingeniería Civil, Facultad de Ingeniería Culiacán, Universidad Autónoma de Sinaloa UAS. (07/2009).

✓ **Experiencia académica**

- Profesor Investigador, Posgrado en Ciencias de la Ingeniería, Universidad Autónoma de Sinaloa. 02/2016-Fecha actual.

✓ **Honores y distinciones**

- Miembro SNI nivel 1.
- Miembro del Sistema Sinaloense de Investigadores y Tecnólogos
- Revisor de en revistas nacionales

RESUMEN - CURRICULUM VITAE

- Revisor de en revistas internacionales JCR
- Miembro de la Sociedad Mexicana de Ingeniería Sísmica
- Editor en jefe de un número especial de la revista Advances In Civil Engineering
- 115 citas en scopus con un h-index 7.
- Ganador del Décimo Concurso Nacional de Tesis de Doctorado organizado por la Sociedad Mexicana de Ingeniería Sísmica.

✓ Resumen actividades académicas, científicas y/o tecnológicas

- Experiencia docente en licenciatura y posgrado (5 cursos).
- Estudiantes graduados: 9 en licenciatura, 6 en maestría.
- Autor de 37 artículos indizados.
- 20 presentaciones en conferencias nacionales e internacionales.
- Responsable en 2 proyectos de investigación.
- Colaborador en 2 proyectos de investigación.

✓ Líneas de investigación

- Análisis y diseño de edificios.
- Confiabilidad estructural.
- Efectos de la corrosión en edificios de C/R.
- Ingeniería de viento.
- Calibración de códigos para el diseño sísmico de edificios.
- Aplicación de la inteligencia artificial en la ingeniería civil.