



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SINALOA
FACULTAD DE INGENIERÍA MOCHIS
LICENCIATURA EN INGENIERÍA CIVIL



CURRICULUM VITAE DE PLANTA ACADÉMICA

| | | |
|---|--------------------|--------------|
| IMPORTANTE: El CV debe limitarse a una extensión máxima de dos (2) cuartillas, no se aceptarán documentos adicionales. | Número de empleado | 02692 |
|---|--------------------|--------------|

| Apellido paterno | Apellido materno | Nombre (s) |
|------------------|------------------|----------------------|
| Armenta | Bojórquez | José de Jesús |

| Edad | Fecha de nacimiento (dd/mm/aaaa) | Puesto en la institución |
|-----------|----------------------------------|------------------------------------|
| 61 | 05/11/1959 | PROFESOR DE TIEMPO COMPLETO |

Formación académica

| Nivel | Nombre (incluir especialidad) | Institución y país | Año de obtención | Cédula profesional |
|-------|--------------------------------|-----------------------------------|------------------|--------------------|
| L | Licenciado en Ingeniería civil | Universidad Autónoma de Sinaloa | 1984 | 1976584 |
| E | | | | |
| M | Maestría en Ingeniería | Universidad Autónoma de Chihuahua | 2003 | trámite |
| D | | | | |

Capacitación docente

| Tipo de capacitación | Institución y país | Año de obtención | Horas |
|---|--|------------------|-------|
| Curso-taller "Herramientas de software para gestión de ontologías" | Facultad de Ingeniería Mochis, U.A.S. | Octubre 2017 | 30 |
| Curso "Aplicaciones de la Mecánica de suelos en la estabilidad de las estructuras" impartida a miembros del Colegio de Ingenieros Civiles de Los Mochis A.C. | H. Ayuntamiento de Ahome, México | Septiembre 2017 | 20 |
| Curso-taller "Estrategias y sensibilización para la evaluación del aprendizaje en las necesidades de educación especial" y "Metodología de enseñanza basada en proyectos" | Facultad de Ingeniería Mochis, U.A.S. México | Agosto de 2017 | 30 |

Actualización disciplinar

| Tipo de capacitación | Institución y país | Año de obtención | Horas |
|---|--|-------------------------------|-------|
| Constancia de asistencia y participación al X Seminario de Ingeniería Vial llevado a cabo en la Ciudad de Villahermosa, Tabasco | Asociación Mexicana de Ingeniería de Vías Terrestres, México | 26 al 28 de Julio de 2017 | 16 |
| Actualización y capacitación de asesores de proyecto e informe final de servicio social | Servicio Social Universitario, UAS, México | Del 17 al 18 de marzo de 2017 | 20 |
| Asistencia a la XXI Reunión Nacional de Ingeniería en Vías Terrestres celebrada en la Ciudad de Puerto Vallarta, Jalisco | Asociación Mexicana de Ingeniería de Vías Terrestres, México | 06 al 09 de Julio de 2016 | 20 |

Gestión académica

Anotar las actividades o puestos académicos desempeñados en orden cronológico decreciente: primero las más reciente (lo actual) y de último la más antiguo.

| Actividad o puesto | Institución | De: (mes y año) | A: (mes y año) |
|-------------------------|------------------------|-----------------|----------------|
| COORDINADOR DE CONSEJO | FACULTAD DE INGENIERIA | 08/2013 | 12/2016 |
| COORDINADOR AREA | FACULTAD DE INGENIERÍA | 08/2011 | 12/2013 |
| COORDINADOR LABORATORIO | FACULTAD DE INGENIERÍA | 08/2008 | 08/2011 |
| COORDINADOR ACADEMICO | FACULTAD DE INGENIERÍA | 08/2006 | 08/2008 |



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SINALOA
FACULTAD DE INGENIERÍA MOCHIS
LICENCIATURA EN INGENIERÍA CIVIL



| | | | |
|-------------------------|------------------------|---------|---------|
| COORDINADOR ACADEMICO | FACULTAD DE INGENIERÍA | 08/1998 | 08/2001 |
| COORDINADOR LABORATORIO | FACULTAD DE INGENIERÍA | 08/1995 | 08/1998 |
| | | | |

Productos académicos relevantes en los últimos cinco (5) años, relacionados con el PE.

Incluir los datos relevantes, tales como para publicaciones título, autor (es), dónde se publicó o presentó, fecha de publicación o presentación, etc.; para patentes o desarrollo tecnológicos, tipo, número de registro, alcance, etc.

| Núm. | Descripción del producto académico |
|------|--|
| 1 | Towards a Mathematical Knowledge Management System: Ontology to Model Linear Equations(2018). Ramírez-Noriega A., Martínez-Ramírez Y., Armenta J. , Miranda S., Figueroa Pérez J.F., Mendivil-Torres J. and Jiménez S. In: Rocha Á., Adeli H., Reis L.P., Costanzo S. (eds) Trends and Advances in Information Systems and Technologies. WorldCIST'18 2018. Advances in Intelligent Systems and Computing, vol 745. Springer, Cham |
| 2 | Architecture of Mathematical Knowledge Management System in Education: ontology-based and case-based (2018). Martínez-Ramírez Y., Ramírez-Noriega A., Zayas-Esquer M., Miranda S., Armenta J. , González-Videgaray M. and Cortes-Velázquez. In 2018 International Symposium on Computers in Education (SIIE) (pp. 1-5). IEEE. |
| 3 | Teoría de Gestión de Conocimientos y Expectativas para la Educación Superior (2018). Miranda S., Martínez-Ramírez Y., Armenta J. y Zayas-Esquer M. Congreso Internacional de Investigación Academia Journals. 24-26 de Octubre, 2018. Los Mochis, Sinaloa. |

Experiencia profesional (no académica)

Anotar actividades o puestos desempeñados en orden cronológico decreciente: primero la más reciente (o actual) y de último la más antigua)

| Actividad o puesto | Organización o empresas | De: (mes y año) | A: (mes y año) |
|--------------------|--------------------------------|-----------------|-----------------|
| Asesor Técnico | SESYC | Febrero 2005 | Septiembre 2015 |
| Supervisor General | ica | Agosto 1995 | Octubre 1998 |
| Laboratorista | Gobierno del Estado de Sinaloa | Enero 1984 | Diciembre 1984 |

Experiencia en diseño ingenieril

Anotar el tipo de experiencia en diseño, el lugar donde se realizó, el número de años y, en su caso, así alguna otra información relevante.

| Organismo | Periodo (años) | Nivel de experiencia |
|-----------|----------------|--|
| Diversos | 1990-2017 | Elaboración de estudios de mecánica de suelos y control de calidad de materiales en obra |

Logros profesionales (no académicos) relevantes en los últimos cinco (5) años, relacionados con el PE.

Incluir los datos relevantes, tales como: título autor (es), nombre de logro, relevancia, dónde se realizó, etc.

| Descripción del logro |
|-----------------------|
| |

Membresía o participación en Colegios, Cámaras, asociaciones científicas o algún otro tipo de organismo profesional.

Anotar el nombre del organismo, el tipo de membresía o participación, el número de años y, en su caso, alguna otra información relevante.

| Organismo | Periodo (años) | Nivel de experiencia |
|-----------------------------------|-----------------|----------------------|
| COLEGIO DE INGENIEROS CIVILES | 1998-a la fecha | Miembro activo |
| INSTITUTO MUNICIPAL DE PLANEACION | 2006-2013 | Consejero |
| CONSEJO DEL PLANO REGULADOR AHOME | 2003-2011 | Consejero |



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SINALOA
FACULTAD DE INGENIERÍA MOCHIS
LICENCIATURA EN INGENIERÍA CIVIL



Premios, distinciones o reconocimientos recibidos.

Incluir los datos relevantes, nombre del premio, organismo que lo otorga, motivos por se otorga, etc.

Descripción del premio o reconocimiento

PERFIL DESEABLE PROMEP (CINCO PERIODOS), subsecretaria de Educación Pública
NOMBRE DE GENERACION (DOS OCASIONES), Alumnos de la carrera de Ingeniería Civil, Facultad de Ingeniería Mochis, U.A.S.

Participación en el análisis o actualización del PE, o en actividades extracurriculares relacionadas con el PE.

Con un máximo de 200 palabras, reseñe cuál ha sido su participación en actividades relevantes del PE, tales como: diseño el PE, diseño de asignatura (s) del PE, análisis de indicadores del PE, participación en cuerpos colegiados del PE, participación en grupos de mejora continua del PE, etc.; en actividades extracurriculares relacionadas con el PE; o en ambos tipos de actividades.

Participación como jefe del área académica en la revisión de los programas relacionados con el área de Geotecnia y Vías Terrestres en la actualización del programa de la Carrera de Ingeniería Civil implementada en el año 2006.
Participación como Coordinador académico en la evaluación de los programas de la Facultad de Ingeniería Mochis por parte de los CIIES en el periodo 1998-2001.
Participación activa en la acreditación de los programas de Ingeniería Civil e Ingeniería Geodésica por parte de CACEI en el año de 2008.