



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

16541

Apellido paterno	Apellido materno	Nombre (s)
Gaxiola	Hernández	Alberto

Edad	Fecha de nacimiento (dd/mm/aaaa)	Puesto en la institución
36	23/08/1984	PITC-TITULAR B (HONORARIOS)

Formación académica

Nivel	Nombre (incluir especialidad)	Institución y país	Año de obtención	Cédula profesional
L	Ingeniería Civil	Facultad de Ingeniería Mochis, Los Mochis Sinaloa, México	2007	5339407
E				
M	Maestría en Ingeniería	Facultad de Ingeniería, Universidad Autónoma de Chihuahua, México	2009	6215364
D	Doctorado en Ingeniería	Universidad Nacional Autónoma de México, México	2018	-

Capacitación docente

Tipo de capacitación	Institución y país	Año de obtención	Horas
-	-	-	-

Actualización disciplinar

Tipo de capacitación	Institución y país	Año de obtención	Horas
-	-	-	-

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)
Jefe de la academia de Geotécnica y Vías Terrestres de la Facultad de Ingeniería Mochis	Facultad de Ingeniería Mochis, Los Mochis Sinaloa, México	Enero – 2019	Actualidad

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	Gaxiola, A., Ossa, A. González, J., Flores, O., Amaral, J. (2014). Estudio de permeabilidad en mezclas asfálticas para presas. Reunión Nacional de Mecánica de Suelos e Ingeniería Geotécnica. Puerto Vallarta, México.
2	Gaxiola, A., Ossa, A., Flores, O., González, J. (2015). Influencia de la granulometría en la permeabilidad del concreto asfáltico para presas. From Fundamentals to Applications in Geotechnics. Proceedings of the 15th Pan-American Conference on Soil Mechanics and Geotechnical Engineering. Buenos Aires, Argentina. DOI: 10.3233/978-1-61499-603-3-2386
3	Gaxiola, A., Ossa, A. (2018). Effect of water on the triaxial response under monotonic loading of asphalt concrete used in dams. Mechanics of time-dependent materials. DOI: https://doi.org/10.1007/s11043-018-9380-5



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



4	Gaxiola, A., Ossa, Almaral, J., Llanes, O. (2018). Laboratory Determination of Hydraulic Anisotropy of Dense Graded Asphalt Concrete. Ingeniería e Investigación. DOI: http://dx.doi.org/10.15446/ing.investig.v38n1.67166
5	Llanes, O., Gaxiola, A., Gastélum, R., Norzagaray, M., Troyo, E., Pérez, E., Ruiz, R., Pellegrini, M. (2018). Variability and Factors of Influence of Extreme Wet and Dry Events in Northern Mexico. Atmosphere 9(4):122. DOI: 10.3390/atmos9040122
6	Gaxiola, A., Ossa, A. (2018). Effect of Water Exposure on the Physicochemical Properties of Impervious Asphalt Concrete. Journal of Materials in Civil Engineering 30(10). DOI: 10.1061/(ASCE)MT.1943- 5533.0002437
7	Gaxiola, A., Ossa, A. (2018). Hydraulic, volumetric and mechanical approach in asphalt mixture design for impervious barriers. Journal of Materials in Civil Engineering. DOI: 10.1061/(ASCE)MT.1943- 5533.0002613
8	Ossa, A., Gaxiola, A. (2017) Manual de diseño de Obras Civiles. Capítulo C.5.5. Concreto Asfáltico. Comisión Federal de Electricidad. ISBN 9781973486954
9	
10	

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)
Proyectista Calificado	Olague Consultores	Enero 2008	Agosto 2008

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

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

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
Miembro del Sistema Nacional de Investigadores Nivel C. Vigencia: de Enero de 2019 a Diciembre de 2021

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.

--