



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	01943
---	--------------------	--------------

Apellido paterno	Apellido materno	Nombre (s)
ALMARAL	SÁNCHEZ	JORGE LUIS

Edad	Fecha de nacimiento (dd/mm/aaaa)	Puesto en la institución
61	11/08/1959	PROFESOR E INVESTIGADOR DE TIEMPO COMPLETO TITULAR C

Formación académica

Nivel	Nombre (incluir especialidad)	Institución y país	Año de obtención	Cédula profesional
L	Lic. En ingeniería civil	U.A.S., Facultad de Ingeniería Culiacán, México	1983	1001365
E	Especialista en proyecto, diseño y construcción de puentes	U.N.A.M. , Facultad de Ingeniería, México	1983	
M	Maestría en Ingeniería (de vías terrestres)	U.A.Ch., Facultad De Ingeniería, México	1999	
D	Doctorado en Ciencias (especialidad Materiales)	Centro De Investigación Y De Estudios Avanzados Del I.P.N. Unidad Querétaro. México	2005	

Capacitación docente

Tipo de capacitación	Institución y país	Año de obtención	Horas
Diplomado en Formación y Actualización Docente para un nuevo modelo educativo	ANUIES, IPN	2006	480
Diplomado en Computación aplicada a la Ingeniería	Facultad de Ingeniería Mochis de la U.A.S.	2000	180
Diplomado en Inglés	Universidad Autónoma de Chihuahua, Facultad de Filosofía y Letras	1998	360
Diplomado en Enseñanza Superior	U.A.S., Programa de Formación y Actualización Docente	1994	160

Actualización disciplinar

Tipo de capacitación	Institución y país	Año de obtención	Horas

Gestión académica

Actividad o puesto	Institución	De: (mes y año)	A: (mes y año)
Profesor-Investigador de tiempo completo titular C	Facultad de Ingeniería Mochis de la U.A.S.	Julio de 1984	Vigente
Líder del Cuerpo Académico en consolidación "Ciencia de Materiales e Ingeniería Civil"	PRODEP-U.A.S.	Noviembre de 2007	Vigente
Nivel V (Máximo nivel)	U.A.S. Programa de Becas al Desempeño Académico y Docente	Abril de 2012	Vigente
Miembro del SNI Nivel I	CONACYT	Enero de 2007	Diciembre de 2022
Profesor con Perfil Deseable	PRODEP-U.A.S.	Noviembre de 2006	Noviembre de 2024
Coordinador de Posgrado	Facultad de Ingeniería Mochis de la U.A.S.	Agosto de 2008	Septiembre de 2017
Fundador y Coordinador de los programas (PNPC-CONACYT) de Maestría y de Doctorado en Ciencias de la Ingeniería	Facultades de Ingeniería Mochis y de Culiacán de la U.A.S.-CONACYT	Agosto de 2008	Septiembre de 2017
Coordinador Evaluación de los programas de Lic. Ing. Civil e Ing. Geodésica -CACEI	Facultad de Ingeniería Mochis de la U.A.S.	Septiembre de 2007	Mayo de 2008
Coordinador Evaluación programas de Lic. Ing. Civil e Ing. Geodésica -CIEES	Facultad de Ingeniería Mochis de la U.A.S.	Septiembre de 2005	Mayo de 2006
Coordinador de la Comisión y responsable PIFI 3.3. y PIFI 3.2	Facultad de Ingeniería Mochis de la U.A.S.	Abril de 2005	Julio de 2006



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



Coordinador actualización del Plan de Estudios de las licenciaturas Ing. Civil e Ing. Geodésica	Facultad de Ingeniería Mochis de la U.A.S.	Septiembre de 2005	Julio de 2006
Integrante de la Comisión para la elaboración del Plan Operativo Anual	Facultad de Ingeniería Mochis de la U.A.S.	Marzo de 2005	Mayo de 2008
Coordinador académico	Facultad de Ingeniería Mochis de la U.A.S.	Agosto de 1993	Julio de 1995
Jefe de carrera de Ingeniería Civil	Facultad de Ingeniería Mochis de la U.A.S.	Agosto de 1989	Julio de 1993
Miembro de Comisión- actualización del Plan de Estudios de la Lic. Ing. Civil	Facultad de Ingeniería Mochis de la U.A.S.	Agosto de 1988	Julio de 1989
Jefe de Áreas de Vías terrestres y de construcción	Facultad de Ingeniería Mochis de la U.A.S.	Agosto de 1988	Julio de 1989

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

Núm.	Descripción del producto académico
1	"Mechanical and Basic Deformation Properties of Mortar with Recycled Glass as a Fine Aggregate Replacement". Francisca Guadalupe Cabrera-Covarrubias, José Manuel Gomez-Soberon, Jorge Luis Almaral-Sanchez, Susana Paola Arredondo-Rea, Jose Miguel Mendivil-Escalante. International Journal of Civil Engineering. 16-1, 107-121. http://dx.doi.org/10.1007/s40999-016-0071-9 . 2018.
2	"Metamorphosis in the Porosity of Recycled Concretes Through the Use of a Recycled Polyethylene Terephthalate (PET) Additive. Correlations between the Porous Network and Concrete Properties". José Miguel Mendivil-Escalante, José Manuel Gómez-Soberón, Jorge Luis Almaral-Sánchez and Francisca Guadalupe Cabrera-Covarrubias. Materials. 2-10, 1-19; doi:10.3390/ma10020176. 2017.
3	Tesis de Doctorado. Francisca Guadalupe Cabrera Covarrubias. 07/07/2017. Universidad Politécnica de Cataluña. España.
4	Tesis de Doctorado. José Miguel Mendivil Escalante. 23/02/2017. Universidad Autónoma de Sinaloa. México.
5	Tesis de Doctorado. Joaquín Flores Valenzuela. Obtención del grado: 23/10/2015. Universidad de Sonora. México.
6	Tesis de Maestría. Gabriela María Arizmendi Valdez. 15/10/2018. Universidad Autónoma de Sinaloa. México.
7	Tesis de Maestría. José Ramón Orduño Apodaca. 11/06/2018. Universidad Autónoma de Sinaloa. México.
8	Tesis de Maestría. Karla Rebeca Pérez Félix. Obtención del grado: 19/01/2018. Universidad Autónoma de Sinaloa. México.
9	Tesis de Maestría. María Fernanda Gálvez López. Obtención del grado: 10/11/2017. Universidad Autónoma de Sinaloa. México.
10	Tesis de Licenciatura. Adrián Bórquez Mendivil. 7/12/2017. Universidad Autónoma de Sinaloa. México.
11	Tesis de Licenciatura. Jesús Adrián Peñuelas Peñuelas. 13/11/2017. Universidad Autónoma de Sinaloa. México.
12	Tesis de Licenciatura. Gustavo Humberto Ruelas Rodríguez. Obtención del grado: 20/03/2015. Universidad Autónoma de Sinaloa. México.
13	Tesis de Licenciatura. Gabriela María Arizmendi Valdez. Obtención del grado: 10/03/2015. Universidad Autónoma de Sinaloa. México.

Experiencia profesional (no académica)

Actividad o puesto	Organización o empresas	De: (mes y año)	A: (mes y año)
Asesor externo de Proyectos de Carreteras	Estudios y Proyectos del Pacífico, S.A (Desaparecida actualmente)	Febrero de 1992	Diciembre de 1992
Jefe de oficina de puentes, jefe de oficina de obras y subpresidente	Junta Local de Caminos del Estado de Sinaloa (JLC), desaparecida.	Mayo de 1983	Febrero de 1988

Experiencia en diseño ingenieril

Organismo	Periodo (años)	Nivel de experiencia
Estudios y Proyectos del Pacífico, S.A (Desaparecida actualmente)	1	10 Proyectos de carreteras
Junta Local de Caminos del Estado de Sinaloa (JLC), desaparecida.	5	Supervisión de 8 puentes y construcción de 5 pavimentos

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

Descripción del logro

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

Organismo	Periodo (años)	Nivel de experiencia
Comisión Permanente de Postulación, UAS (Elección de ternas/director y rector)	11	Consolidado
Sistema Nacional de Investigadores	11	Nivel 1-Consolidado

Premios, distinciones o reconocimientos recibidos.

Descripción del premio o reconocimiento
Revisor de artículos en revistas indexadas internacionales adscritas en el Journal Citation Reports. Por la experiencia en la investigación a revisar. Evaluador de proyectos del CONACYT (México e Iberoamérica). Por la experiencia en el área del conocimiento al que se está inscrito Responsable de proyecto de ciencias básicas del CONACYT, por ser elegido el proyecto para ser financiado entre los concursantes que aplicaron.

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

Se ha trabajado como Líder de Cuerpo Académico en Consolidación PRODEP, dirigiendo tesis de Licenciatura para defensa de su tesis, como Coordinador de Posgrado (Maestría y Doctorado) en el PNPC, que le da refuerzo a la Lic. En Ingeniería Civil. En el diseño de asignatura (Metodología de la Investigación)
