



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	14737
---	--------------------	--------------

Apellido paterno	Apellido materno	Nombre (s)
MONTIEL	ANDRADE	EDGAR RUBEN

Edad	Fecha de nacimiento (dd/mm/aaaa)	Puesto en la institución
40	07/08/1980	PROFESOR INVESTIGADOR DE T.C.

Formación académica

Nivel	Nombre (incluir especialidad)	Institución y país	Año de obtención	Cédula profesional
L	INGENIERO GEODESTA	MEXICO	2004	4200741
E	MAESTRIA EN MONITOREO COSMICO DE LA TIERRA	RUSIA	2014	
M	DOCTORADO EN MONITOREO COSMICO DE LA TIERRA	RUSIA	2017	
D				

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)
PROFESOR INVESTIGADOR DE T.C.	FACULTAD DE INGENIERIA MOCHIS – UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SINALOA	ENERO DEL 2017	- - - -
PROFESOR DE ASIGNATURA	FACULTAD DE INGENIERIA MOCHIS – UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SINALOA	AGOSTO DEL 2006	NOVIEMBRE 2008
COORDINADOR DE CARRERA DE GEODESIA	FACULTAD DE INGENIERIA MOCHIS – UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SINALOA	SEPTIEMBRE 2005	SEPTIEMBRE 2006

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	Metodología de la investigación experimental para el monitoreo de la franjacosterapormedio de material de aerofotolevantamiento, Revista: Geodesy and aerophotography, 2014, No.3, Pág. 35 - 37
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	



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



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)
Coordinador de Zona Federal Marítimo Terrestre	SEMARNAT	Marzo del 2004	Enero 2006

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
1.- REALIZACION DE LA RED GRAVIMETRICA DE LA CIUDAD DE LOS MOCHIS APOYADO POR EL INEGI. 2.- REALIZACION Y ESTABLECIMIENTO DEL PUNTO GRAVIMETRICO ABSOLUTO (LABORATORIO DE METROLOGIA) EL CUAL FORMA PARTE DE UNA RED DE 10 PUNTOS MAS A NIVEL NACIONAL, DICHO TRABAJO REALIZADO ENTRE EL NOAA (USA), INEGI (MEXICO) AGENCIA NACIOAL DE GEODESTAS (USA). 3.- ACTUALIZACION DE LA ZONA FEDERAL MARITIMO TERRESTRE EN EL MUNICIPIO DE AHOME.

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 TOPOGRAFOS Y GEODESTAS DE LOS MOCHIS	2	2

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
RECONOCIMIENTO POR EL SENADO DE LA REPUBLICA, POR LA APORTACION Y DESARROLLO TECNOLOGICO DE NUESTRO PAIS, EL DIA 28 DE JUNIO DEL 2018

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.

Durante mi estancia como profesor en la Facultad de Ingeniería Mochis, he tenido la oportunidad de participar en la evaluación de los CIEES y del CACEI para evaluar el programa de Geodesia, así como la formación del programa de estudios de la licenciatura de geodesia.
--