



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



**CURRICULUM VITAE DE PLANTA ACADÉMICA**

<b>IMPORTANTE:</b> El CV debe limitarse a una extensión máxima de dos (2) cuartillas, no se aceptarán documentos adicionales.	Número de empleado	<b>11261</b>
---	--------------------	--------------

Apellido paterno	Apellido materno	Nombre (s)
<b>MONTOYA</b>	<b>RIVERA</b>	<b>JOSE ANGEL</b>

Edad	Fecha de nacimiento (dd/mm/aaaa)	Puesto en la institución
<b>44</b>	<b>23 / 09 / 1974</b>	<b>PROFESOR ASIGNATURA B</b>

**Formación académica**

Nivel	Nombre (incluir especialidad)	Institución y país	Año de obtención	Cédula profesional
L	LICENCIATURA EN INGENIERIA CIVIL	UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SINALOA (UAS), LOS MOCHIS AHOME, SINALOA, MEXICO.	1998	4725291
E	ENSEÑANZA EN MATEMATICAS	CINVESTAV UPN	2006	
M				
D				

**Capacitación docente**

Tipo de capacitación	Institución y país	Año de obtención	Horas
CURSO-TALLER "ACTUALIZACION DEL MODELO EDUCATIVO Y ACADEMICO ORIENTADO AL DISEÑO DE CURSOS POR COMPETENCIAS"	UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SINALOA (UAS) FACULTAD DE INGENIERIA MOCHIS, LOS MOCHIS AHOME, SINALOA, MEXICO.	2018	<b>30</b>
CURSO-TALLER "ESTRATEGIAS Y SENSIBILIZACION PARA LA EVALUACION DEL APRENDIZAJE EN LAS NECESIDADES DE EDUCACION ESPECIAL Y METODOLOGIA BASADA EN PROYECTOS"	UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SINALOA (UAS) FACULTAD DE INGENIERIA MOCHIS, LOS MOCHIS AHOME, SINALOA, MEXICO.	2017	<b>30</b>

**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 ASIGNATURA B	UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SINALOA (UAS) FACULTAD DE INGENIERIA MOCHIS, LOS MOCHIS AHOME, SINALOA, MEXICO.	OCTUBRE DE 1998	ACTUALIDAD
PROFESOR EN FISICA	PREPARATORIA POR COOPERACION "IGNACIO MANUEL ALTAMIRANO"	SEPTIEMBRE DE 1999	DICIEMBRE DEL 2001
LABORATORISTA	PREPARATORIA POR COOPERACION "IGNACIO MANUEL ALTAMIRANO"	SEPTIEMBRE DE 1999	DICIEMBRE DEL 2001



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



**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

**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)
GERENTE DE CONTROL DE GEOTECNIA Y VIAS TERRESTRES; SUPERVISAR LA REALIZACIÓN DE LOS ESTUDIOS DE MECANICA DE SUELOS CONTROL DE CALIDAD EN ELABORACION DE PLATAFORMAS Y PAVIMENTOS CONTROL DE CALIDAD EN CONCRETO Y ACERO DISEÑO HIDRAULICO	ARMENTA DISTRIBUCIONES	MARZO. 2013	MARZO. 2014
GERENTE DE CONTROL DE GEOTECNIA Y VIAS TERRESTRES; SUPERVISAR LA REALIZACIÓN DE LOS ESTUDIOS DE MECANICA DE SUELOS CONTROL DE CALIDAD EN ELABORACION DE PLATAFORMAS Y PAVIMENTOS CONTROL DE CALIDAD EN CONCRETO Y ACERO DISEÑO HIDRAULICO	PROYECTOS DEYCH	FEBRERO 2001	MARZO. 2013
SUPERVISOR DE LABORATORIO: INSTRUIR AL PERSONAL DE LABORATORIO VERIFICAR CONTROL DE CALIDAD RESPONSIBLE DE LAS SUPERVISIONES EXTERNAS	CONSTRUCTORA HIZA	SEPTIEMBRE 2000	DICIEMBRE 2000
COORDINADOR DE LABORATORIOS: ESTUDIOS DE MECANICA DE SUELOS EN EL VALLE DEL CARRIZO CONTROL DE CALIDAD DE CONCRETO Y ACERO TORRE SAN BERNARDO CONTROL DE CALIDAD CONCRETOS CONSTRUCCION PLANTA DE AGUA POTABLE HERNANDEZ TERAN	FACULTAD DE INGENIERIA MOCHIS (UAS)	ENERO 1999	SEPTIEMBRE 2000



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



RESIDENTE DE OBRA Y PROYECTISTA EN BRIACSA DE C.V.: CONSTRUCCIONES DE DIVERSAS OBRAS Y URBANAS CONTROL Y SUPERVISION DE PAVIMENTOS Y DRENAJES SANITARIOS DE LA CIUDAD PARA OBRAS PUBLICAS Y COMUN DIVERSOS CONCURSOS PARA PROYECTOS DE OBRAS DE LA CIUDAD.	BRIA CONSTRUCCIONES S.A. DE C.V.	JUNIO 1998	OCTUBRE DE 1998
AUXILIAR DE LABORATORIOS: ESTUDIOS DE MECANICA DE SUELOS EN EL VALLE DEL CARRIZO CONTROL DE CALIDAD PAVIMENTOS DE LA CIUDAD CON OBRAS PUBLICAS Y COMUN DIVERSOS ESTUDIOS DE MECANICA DE SUELOS EN PROYECTOS DE LA REGION	FACULTAD DE INGENIERIA MOCHIS (UAS)	AGOSTO 1997	JUNIO 1998

**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

**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.

EN REUNIÓN DE ACADEMIAS DE GEOTECNIA Y VIAS TERRESTRES SE ACORDARON LOS TEMAS Y CANTIDAD DE HORAS ASIGNADAS EN LA MATERIA DE MECANICA DE SUELOS Y GEOTECNIA, DEL PLAN DE ESTUDIOS IV DE LA CARRERA DE INGENIERIA CIVIL EN EL 200
--