



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

18307

Apellido paterno	Apellido materno	Nombre (s)
LUNA	DIMAS	JESUS MANUEL

Edad	Fecha de nacimiento (dd/mm/aaaa)	Puesto en la institución
37	21/07/83	PROFESOR DE ASIGNATURA B

Formación académica

Nivel	Nombre (incluir especialidad)	Institución y país	Año de obtención	Cédula profesional
L	INGENIERO ELECTRONICO	INSTITUTO TECNOLOGICO DE LOS MOCHIS	23/05/13	8472526
E				
M				
D				

Capacitación docente

Tipo de capacitación	Institución y país	Año de obtención	Horas
LATEX, BASICO	FACULTAD DE INGENIERIA MOCHIS, AHOME SINALOA	2019	10
COMPETENCIAS INFORMALES	FACULTAD DE INGENIERIA MOCHIS, AHOME SINALOA	2019	10
ESTRATEGIAS INCLUYENTES PARA LA EVALUACION DEL APRENDIZAJE	FACULTAD DE INGENIERIA MOCHIS, AHOME SINALOA	2018	10
METODOLOGIA BASADA EN PROYECTOS	FACULTAD DE INGENIERIA MOCHIS, AHOME SINALOA	2018	20
DIRECCION DE LA INVESTIGACION BASICA APLICADA HACIA EL DESARROLLO DE PATENTES	FACULTAD DE INGENIERIA MOCHIS, AHOME SINALOA	2017	20
SENCIBILIZACION A INTRODUCCION A LAS NECESIDADES DE EDUCACION ESPECIAL	FACULTAD DE INGENIERIA MOCHIS, AHOME SINALOA	2017	20

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 DE ASIGNATURA B	FACULTAD DE INGENIERIA MOCHIS	26/08/15	15/07/19



**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)

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
<ul style="list-style-type: none"> Reconocimiento como organizador del seminario científico practico sobre vant-Drones para el levantamiento aéreo con fines cartográficos y otras aplicaciones, otorgado por la secretaria académica, URN, Facultad de Ingeniería Mochis de la Universidad Autónoma de Sinaloa. Reconocimiento como organizador del ciclo de conferencias dentro del marco del seminario científico practico sobre vant-Drones para el levantamiento aéreo con fines cartográficos y otras aplicaciones, otorgado por la secretaria académica, URN, Facultad de Ingeniería Mochis de la Universidad Autónoma de Sinaloa. Reconocimiento sobre el taller de actualización docente y adiestramiento en los programas de "Fotogrametría Digital PHOTOMOD Versión 4.4 y 5.1 Certificado que acredita como ponente en el X congreso internacional de geomática 2018. Reconocimiento, Instituto de apoyo a la investigación e innovación CONACYT, expositor en el marco de la XXIV Semana Nacional de Ciencia y Tecnología. Reconocimiento, Instituto de apoyo a la investigación e innovación CONACYT, conferencista en el marco de la XXIV Semana Nacional de Ciencia y Tecnología.



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



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.



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

