



**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

**06516**

Apellido paterno	Apellido materno	Nombre (s)
<b>LÓPEZ</b>	<b>BÁTIZ</b>	<b>FRANCISCO JAVIER</b>

Edad	Fecha de nacimiento (dd/mm/aaaa)	Puesto en la institución
<b>70</b>	<b>25/06/1950</b>	<b>DOCENTE</b>

**Formación académica**

Nivel	Nombre (incluir especialidad)	Institución y país	Año de obtención	Cédula profesional
L	LICENCIATURA EN INGENIERÍA CIVIL	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SINALOA - MÉXICO	1975	
E				
M				
D	PEDAGOGÍA EDUCATIVA	CENTRO DE INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN EDUCATIVA DEL NOROESTE S.C. (CIIEN) - MÉXICO	2013 CERTIFICADO	

**Capacitación docente**

Tipo de capacitación	Institución y país	Año de obtención	Horas
CURSO – TALLER DE ACTUALIZACIÓN DOCENTE:CAPACITACIÓN,DETECCIÓN Y ESTRATEGIAS DE ATENCIÓN A ESTUDIANTES CON NECESIDADES EDUCATIVAS ESPECIALES(NEE); MOODLE COMO HERRAMIENTA DE APOYO A CURSOS SEMESTRALES; CAPACITACIÓN DE TUTORÍAS	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SINALOA - MÉXICO	2019	30
ACTUALIZACIÓN DEL MODELO EDUCATIVO Y ACADÉMICO ORIENTADO AL DISEÑO DE CURSOS POR COMPETENCIAS	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SINALOA - MÉXICO	2018	20
METODOLOGÍA BASADA EN PROYECTOS	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SINALOA - MÉXICO	2017	10
ESTRATEGIAS INCLUYENTES PARA LA EVALUACIÓN DEL APRENDIZAJE	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SINALOA - MÉXICO	2017	10

**Actualización disciplinar**

Tipo de capacitación	Institución y país	Año de obtención	Horas
CURSO – TALLER DE LA TEX BÁSICO	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SINALOA - MÉXICO	2018	10

**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 BASE	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SINALOA	AGOSTO-1982	A LA FECHA



**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
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
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 DE OBRAS PORTUARIAS Y GRANJAS ACUÍCOLAS	SECRETARIA DE PESCA - SAGARPA	09/1975	12/2009

**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 asigantura(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.

PARTICIPACIÓN EN EL PROGRAMA DE CURSOS DE HOMOLOGACIÓN EN MODALIDAD MIXTA – ÁREA DE MATEMÁTICAS 2016.
---