



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	21340
---	--------------------	--------------

Apellido paterno	Apellido materno	Nombre (s)
FLORES	VALENZUELA	JOAQUIN

Edad	Fecha de nacimiento (dd/mm/aaaa)	Puesto en la institución
35	16/08/1985	PROFESOR E INVESTIGADOR

Formación académica

Nivel	Nombre (incluir especialidad)	Institución y país	Año de obtención	Cédula profesional
L	INGENIERIA CIVIL	UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SINALOA, MEXICO	2009	6275929
E				
M	MAESTRIA EN CIENCIAS DE LA INGENIERIA	UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SINALOA, MEXICO	2011	7374790
D	DOCTORADO EN CIENCIAS(FISICA)	UNIVERSIDAD DE SONORA	2015	

Capacitación docente

Tipo de capacitación	Institución y país	Año de obtención	Horas
Taller "un cuerpo bionico"	Universidad Autónoma de Sinaloa	2015	12
Taller "intercambio ionico"	Universidad Autónoma de Sinaloa	2018	6

Actualización disciplinar

Tipo de capacitación	Institución y país	Año de obtención	Horas
Curso "Difraccion de Rayos X"	Universidad de Sonora	2015	38
Diplomado "en valores"	Universidad Autónoma de Sinaloa	2018	120

Gestión académica

Anotar las actividades o puestos académicos desempeñados en orden cronológico decreciente: primero las más reciente (lo actual) y de último la más antigua

Actividad o puesto	Institución	De: (mes y año)	A: (mes y año)



**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	Director de tesis de un alumno de licenciatura para su obtención de grado.
2	Colaboración como coautor en dos artículos científicos.
3	Publicación de un artículo científico como primer actor.
4	Sinodal de posgrado en ciencias de la ingeniería en 12 alumnos de maestría y 6 de doctorado.
5	Tengo dos alumnos de maestría con director de tesis.

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

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.