



Universidad Veracruzana

FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL

AVISO EXPERIENCIAS EDUCATIVAS VACANTES TEMPORALES

Con fundamento en el artículo 70 del Estatuto de Personal Académico de la Universidad Veracruzana y el Dictamen de Programación Académica emitido por la Dirección General del Área Técnica, la Dirección de la Facultad de Ingeniería Civil convoca a su **personal académico adscrito** e interesado en participar para ocupar las plazas vacantes temporales como docente de asignatura para el periodo escolar **FEBRERO - JULIO 2021**, que a continuación se enlistan de conformidad con las reglas que se detallan en el presente Aviso.

A) DATOS DE LA PLAZA

REGIÓN: Poza Rica - Tuxpan

CAMPUS: Poza Rica - Tuxpan

ÁREA: Técnica

SISTEMA: Escolarizado

PROGRAMA EDUCATIVO: Ingeniería Civil

Horas	Experiencia Educativa	No. de Plazas	Sección	Horario					Tipo de Contratación	PAP
				L	M	M	J	V		
5	ECUACIONES DIFERENCIALES	12889	SEC 1	12:00-12:59		11:00-12:59	11:00-12:59		IPP	1
5	INTRODUCCION A LA CONSTRUCCION	4402	SEC 1	10:00-11:59			10:00-11:59	09:00-09:59	IOD	2
5	EXPLORACION Y COMPORTAMIENTO DE SUELOS	15688	SEC 1	15:00-15:59		15:00-16:59	16:00-17:59			3
4	MAQUINAS HIDRAULICAS Y FENOMENOS TRANSITORIOS	17542	SEC1		07:00-08:59			07:00-08:59		4

IPP* INTERINO POR PERSONA

IOD* INTERINO POR OBRA DETERMINADA

PERFIL ACADÉMICO PROFESIONAL (PAP):

1. **ECUACIONES DIFERENCIALES:**

Licenciado en Ingeniería, en Matemáticas o en Física, preferentemente con estudios de posgrado en el área de matemáticas o de la ingeniería, con un mínimo de 2 años de experiencia docente en el nivel superior y con cursos didácticos – pedagógicos.

2. **INTRODUCCION A LA CONSTRUCCION:**

Licenciatura en Ingeniería o afín, preferentemente con estudios de posgrado, con un mínimo de 2 años de experiencia docente en el nivel superior.

3. **EXPLORACION Y COMPORTAMIENTO DE SUELOS:**

Licenciado en ingeniería civil, preferentemente con posgrado, experiencia en el ejercicio profesional afín a la EE de 3 años

4. **MAQUINAS HIDRAULICAS Y FENOMENOS TRANSITORIOS:**

Ingeniero Civil, Hidrógrafo, Hidráulico, de preferencia con estudios de posgrado en el área y con experiencia profesional de campo

