



Universidad Veracruzana

FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL

## A V I S O

### 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 2022**, 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 Plaza	Sección	Horario					Tipo de Contratación	PAP
				L	M	M	J	V		
5	PROBABILIDAD Y ESTADISTICA	25284	1		10:00-11:59	11:00-11:59		10:00-11:59	IOD	1
5	ECUACIONES DIFERENCIALES	25893	1		14:00-15:59		11:00-11:59	15:00-16:59	IOD	2
3	HIDROLOGÍA	7513	2	18:00-18:59		17:00-17:59		14:00-14:59	IOD	3
5	HIDRAULICA DE TUBERIAS Y CANALES	4028	1	10:00-11:59	09:00-10:59		10:00-10:59		IOD	4
5	CALCULO DE UNA VARIABLE	4402	1	09:00-09:59	07:00-07:59	07:00-07:59	07:00-07:59	07:00-07:59	IPP	5
5	ALGEBRA LINEAL	4402	1		09:00-09:59		13:00-14:59	14:00-15:59	IOD	6

IPP\* INTERINO POR PERSONA

IOD\* INTERINO POR OBRA DETERMINADA

#### PERFIL ACADÉMICO PROFESIONAL (PAP):

1. **PROBABILIDAD Y ESTADISTICA:**

Licenciatura en Ingeniería, Estadística, Matemáticas, Física, preferentemente con estudios de posgrados en el área de la estadística o de la Ingeniería, con un mínimo de 2 años de experiencia docente en el nivel superior y con cursos didáctico – pedagógicos.

2. **ECUACIONES DIFERENCIALES:**

Ingeniero o licenciatura en área afín a la experiencia educativa, preferentemente con maestría en ciencias de la ingeniería o afín, preferentemente con doctorado en ciencias de la ingeniería o afín.

3. **HIDROLOGIA:**

Ingeniero Civil preferentemente con estudios de posgrado afines a la experiencia educativa, cursos didáctico-pedagógicos, experiencia laboral comprobable mayor a dos años en el área de Hidráulica y dos años de experiencia docente en el nivel Superior

