# Programa de estudio de experiencia educativa

#### I. Área académica

Área Académica Técnica

# 2.-Programa educativo

Ingeniería Ambiental

## 3.- Campus

Coatzacoalcos-Minatitlán, Córdoba-Orizaba, Poza Rica-Tuxpan, Xalapa

## 4.-Dependencia/Entidad

Facultad de Ciencias Químicas

5 Código 6Nombre de la experiencia educativa	F C	6Nombre de la experiencia	7 Area de formación		
	educativa	Principal	Secundaria	ì	
	AMCI 18007	Mecánica de fluidos	О	No aplica	l

## 8.-Valores de la experiencia educativa

Créditos	Teoría	Práctica	Total horas	Equivalencia (s)
7	3	I	60	Mecánica de fluidos plan 2010

#### 9.-Modalidad

# 10.-Oportunidades de evaluación

Curso - Taller	ABGH K=Todas
Cui 30 - Tailei	, 12 G. 1,1 C. 1 G. 1.0

## II.-Requisitos

Pre-requisitos	Co-requisitos
Ninguno	Ninguno

## 12.-Características del proceso de enseñanza aprendizaje

Individual / Grupal	Máximo	Mínimo
Grupal	40	10

## I 3.-Agrupación natural de la Experiencia educativa

14.-Proyecto integrador

Academia Ciencias de la Ingeniería	No aplica
------------------------------------	-----------

#### 15.-Fecha

Elaboración	Modificación	<b>A</b> probación
Enero 2020		Junio 2020

## 16.-Nombre de los académicos que participaron

Dr. Mario Rafael Giraldi Díaz, Dr. Epifanio Morales Zárate, Dr. Michel de la Cruz Canul Chan, Dr. Víctor Manuel Rivera Arredondo.

#### 17.-Perfil del docente

Licenciatura en Ingeniería Ambiental o Ingeniería Química o 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.

18Espacio	19Relación disciplinaria
Intraprograma educativo	Interdisciplinario

#### 20.-Descripción

Esta experiencia se localiza en el área de Ingeniería aplicada, (cuenta con 3 horas de teoría, I hora de práctica y 7 créditos), y es parte fundamental de la disciplina para poder abordar la mayoría de los contenidos de las experiencias que integran el mapa curricular, de la carrera de Ingeniería Ambiental. Predispone al alumno para adoptar una actitud creativa dentro del campo aplicativo de dicha ciencia, el alumno debe reconocer los fundamentos elementales de la Mecánica de Fluidos, observar, comparar, y analizar los fenómenos, concluir sus resultados y obtener un aprendizaje significativo.

### 21.-Justificación

La experiencia educativa de Mecánica de Fluidos, dentro del plan curricular de la carrera de Ingeniería Ambiental, provee recursos académicos al alumno en su práctica profesional. Se le proporciona al alumno un desarrollo claro y lógico de los principios y conceptos, que le permitirán comprender los conocimientos, contenidos en las experiencias consecuentes que integran las diversas áreas de la Ingeniería.

## 22.-Unidad de competencia

El estudiante aplica los diferentes fenómenos físicos de la Mecánica de los Fluidos, empleando los conceptos de estática y dinámica de fluidos, conociendo los direntes equipos de bombeo y agitación que se emplean en los procesos ambientales; esto a través del cálculo de las pérdidas de energía mecánica debido a la fricción. y resolviendo problemas relacionados con la potencía de bombeo y agitación; en un marco de apertura, respeto, colaboración y responsabilidad.

### 23.-Articulación de los ejes

En esta experiencia educativa se aplican los conocimiento y conceptos de las propiedades de los fluidos, la estática y dinámica de los fluidos, de agitación y mezclado; a través de la recopilación de datos, resolución de problemas basados en la pérdida de energía mecánica, cálculo de potencia de bombeo y agitación, todo esto en un marco de apertura, colaboración, respeto y responsabilidad.

#### 24.-Saberes

Teóricos	Heurísticos	Axiológicos
Introducción a la Mecánica de Fluidos  • Definición de flujo y tipo de fluidos.	<ul> <li>Recopilación e interpretación de datos.</li> </ul>	<ul> <li>Apertura a la opinión de los compañeros</li> </ul>
<ul> <li>Propiedades         fundamentales de los         fluidos.</li> <li>Estática de fluidos         <ul> <li>Presión, fuerza, unidades y             dimensiones</li> <li>Presión hidrostática</li> <li>Carga de fluido</li> </ul> </li> <li>Dinámica de fluidos</li> </ul>	<ul> <li>Realiza balances de masa y energía para calcular la perdida de energía mecánica por fricción.</li> </ul>	<ul> <li>Disposición para la colaboración</li> <li>Se relaciona respetuosamente con sus compañeros y profesor.</li> </ul>
<ul> <li>Balance de masa</li> <li>Balance de energía</li> <li>Ecuación de Bernoulli</li> <li>Cálculos de pérdidas de energía mecánica por fricción.</li> <li>Redes de tuberías y requerimientos de energía.</li> <li>Medidores de flujo</li> </ul>	<ul> <li>Calcula la potencia y el trabajo de los diferentes tipos de bombas.</li> <li>Determina la potencia consumida de los diferentes</li> </ul>	<ul> <li>Se responsabiliza de entregar en tiempo y forma las evidencias de desempeño.</li> </ul>

Bombas y compresores	tipos de
<ul> <li>Potencia y trabajo requerido.</li> </ul>	agitadores.
<ul> <li>Altura de aspiración.</li> <li>Bombas centrífugas.</li> <li>Bombas de desplazamiento positivo.</li> <li>Bombas en serie y en paralelo.</li> <li>Agitación y mezclado.</li> <li>Objetivos de la agitación.</li> <li>Equipos y trayectorias del flujo.</li> <li>Diseño normal de una turbina de agitación.</li> <li>Potencia consumida y escalamiento de agitadores.</li> </ul>	Resuelve problemas y analiza los resultados obtenidos.

# 25.-Estrategias metodológicas

De aprendizaje	De enseñanza
Investigación documental	Plenaria
<ul> <li>Lectura, síntesis de información</li> </ul>	Exposición con apoyo tecnológico
<ul> <li>Discusiones grupales en la solución</li> </ul>	Lectura comentada
de problemas	Estudio de casos
<ul> <li>Prácticas de laboratorio</li> </ul>	<ul> <li>Resolución de problemas</li> </ul>
<ul> <li>Tareas para estudio independiente</li> </ul>	Discusión dirigida

# 26.-Apoyos educativos

Materiales didácticos	Recursos didácticos
• Libros	Proyector
E-books	Computadora
• Tablas de propiedades de fluidos y	Pintaron
datos técnicos de equipos y tuberías.	Plumones
	Borrador

## 27.-Evaluación del desempeño

Evidencia (s) de desempeño	Criterios de desempeño	Ámbito(s) de aplicación	Porcentaje
Exámenes	Puntualidad a la asistencia	Aula	60%
Portafolio de actividades (reportes de	Desarrollo del procedimiento	Biblioteca	15%
laboratorio, tareas e investigaciones)	Pertinencia y	Centro de cómputo	
Proyecto final	creatividad en la solución de problemas reales	Laboratorio	25%
	F. 30.0	Total	100%

#### 28.-Acreditación

Para acreditar esta EE el estudiante deberá haber presentado con idoneidad y pertinencia cada evidencia de desempeño, es decir, que en cada una de ellas haya obtenido cuando menos el 60%, además de cumplir el porcentaje de asistencia establecido en el estatuto de alumnos 2008.

#### 29.-Fuentes de información

#### Básicas

- Crane, (2012). Flujo de fluidos en válvulas, accesorios y tuberías. Editorial MC Graw-Hill.
- Geankoplis, C. J. (1998). Procesos de transporte y operaciones unitarias. Compañía Editorial Continental.
- Wilkes, J. O., & Birmingham, S. G. (2006). Fluid Mechanics for Chemical Engineers with Microfluidics and CFD. Pearson Education.

#### **Complementarias**

- Biblioteca Virtual UV
- Frank M. White (2008) Mecánica de fluidos Sexta edición, Editorial Mc Graw Hill, México D.F.
- Kenneth MC Naughton, (2012) "Bombas, selección, uso y mantenimiento ", editorial MC Graw-Hill.
- Richard W. Greene. (2012) "Compresores, selección, uso y mantenimiento" editorial MC Graw-Hill.
- Yunus A. Cengel, John M. Cimbala (2006) Mecánica de fluidos fundamentos y aplicaciones. Ia Edición, México D.F, Editorial Mc Graw Hill.

