



Programa de estudio de experiencia educativa

1. 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	6.-Nombre de la experiencia educativa	7.- Área de formación	
		Principal	Secundaria
AMIA 18006	Procesos ambientales	D	No aplica

8.-Valores de la experiencia educativa

Créditos	Teoría	Práctica	Total horas	Equivalencia (s)
6	3	0	45	Ninguna

9.-Modalidad

Curso- Taller

10.-Oportunidades de evaluación

ABGHJK= Todas

11.-Requisitos

Pre-requisitos	Co-requisitos
Ninguno	Ninguno

12.-Características del proceso de enseñanza aprendizaje

Individual / Grupal	Máximo	Mínimo
Grupal	40	10

13.-Agrupación natural de la Experiencia educativa

14.-Proyecto integrador



Academia de Ingeniería Aplicada	No aplica
---------------------------------	-----------

15.-Fecha

Elaboración	Modificación	Aprobación
Enero 2020	---	Junio 2020

16.-Nombre de los académicos que participaron

M.C. Abril Rodríguez Guzmán, Dr. Michel de la Cruz Canul Chan, Dr. Mario Rafael Giraldi Díaz

17.-Perfil del docente

Ingeniero 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

18.-Espacio

Intraprograma educativo

19.-Relación disciplinaria

Interdisciplinario

20.-Descripción

La experiencia educativa de procesos ambientales correspondiente a la academia de ingeniería aplicada cuenta con 3 horas teóricas y 6 créditos. Esta experiencia educativa permitirá que el alumno conozca los conceptos básicos de los procesos ambientales existentes. Será capaz de entender y profundizar en el funcionamiento de procesos complejos y trasladar esa ideología a la ingeniería para la creación de técnicas o procedimientos capaces de degradar contaminantes o mantener el equilibrio del medio. El estudiante analizará información bibliográfica y artículos de revistas de divulgación científica, con ello será capaz de realizar discusiones grupales, resolución de ejercicios y estudios de casos de aplicación de procesos ambientales; lo cual será complemento de su evaluación, adicional a los exámenes parciales y final correspondientes.

21.-Justificación

La experiencia educativa de Procesos Ambientales, dentro del plan curricular de la carrera de Ingeniería Ambiental, provee recursos académicos al alumno en su práctica profesional. Se le proporciona al estudiante un desarrollo claro y lógico de los principios y conceptos, que le permitirán comprender los conocimientos adquiridos en las experiencias educativas previamente cursadas que integran las diversas áreas de la Ingeniería. Lo que permitirá al Ingeniero Ambiental proponer la solución de problemas que se le presenten en el campo profesional.



22.-Unidad de competencia

El estudiante aplica el estudio de los diferentes Procesos Ambientales empleando la búsqueda de información a través del uso de medios electrónicos y/o escritos, comprendiendo los diferentes tipos de métodos y conceptos para el análisis de módulos básicos, información, técnicas de optimización y procesos ambientales para posteriormente proponer o dar seguimiento a procesos y técnicas de descontaminación. Todo esto, en un marco de apertura, respeto, colaboración y responsabilidad.

23.-Articulación de los ejes

En esta experiencia educativa se aplican los conocimientos y conceptos del análisis de módulos básicos, información, técnicas de optimización y procesos ambientales; a través de la búsqueda de información, aplicación de conocimientos para la resolución de problemas y estudio de casos y la proposición o seguimientos de soluciones en problemáticas ambientales, promoviendo y trabajando en un ambiente de respeto, colaboración, responsabilidad y disposición.

24.-Saberes

Teóricos	Heurísticos	Axiológicos
<p>Análisis de módulos básicos.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Métodos heurísticos. • Diseño evolutivo. • Planteamiento de modelos matemáticos. <p>Análisis de información.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Métodos de convergencia. • Determinación de la función objetiva. • Manejo de restricciones. <p>Técnicas de optimización.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Optimización de equipos. • Optimización de procesos. <p>Procesos Ambientales</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Búsqueda de información a través del uso de medios electrónicos y/o escritos. • Comprende los diferentes tipos de métodos y conceptos para el análisis de módulos básicos, información, técnicas de optimización y procesos ambientales. • Aplica los conocimientos previos para analizar los procesos ambientales existentes. • Propone o da seguimiento a procesos y técnicas de descontaminación 	<ul style="list-style-type: none"> • Se responsabiliza a entregar en tiempo y forma las evidencias de desempeño. • Presenta formas creativas para el planteamiento de solución a los problemas. • Muestra una actitud colaborativa al trabajar en equipo. • Se relaciona respetuosamente con sus compañeros y profesor. • Autoaprendizaje



<ul style="list-style-type: none"> • Análisis de procesos ambientales en agua • Análisis de procesos ambientales en suelo • Análisis de procesos ambientales en aire 	basados en el estudio de procesos ambientales. <ul style="list-style-type: none"> • Resuelve problemas y analiza los resultados obtenidos. 	
---	---	--

25.-Estrategias metodológicas

De aprendizaje	De enseñanza
<ul style="list-style-type: none"> • Manejo de información bibliográfica y artículos de revistas de divulgación científica. • Búsqueda de información • Discusiones grupales • Resolución de ejercicios 	<ul style="list-style-type: none"> • Plenaria • Exposición con apoyo audiovisual • Lectura comentada • Estudio de casos • Resolución de problemas • Discusión dirigida

26.-Apoyos educativos

Materiales didácticos	Recursos didácticos
<ul style="list-style-type: none"> • Libros • Revistas de divulgación científica • Biblioteca Virtual de la UV • Videos 	<ul style="list-style-type: none"> • Libreta • Computadora • Videoprojector • Pintarrón • Plumones y borrador • Internet

27.-Evaluación del desempeño

Evidencia (s) de desempeño	Criterios de desempeño	Ámbito(s) de aplicación	Porcentaje
Exámenes	Asistencia	Aula	50%
Portafolio de evidencias (tareas, actividades y ejercicios)	Coherencia, pertinencia, claridad, puntualidad, bibliografía válida, participación	Biblioteca Centro de cómputo Aula, Casa	20%
Proyecto Final	Coherencia, claridad, bibliografía válida, presentación oral y escrita	Aula	30%

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

- Aral M. M. (2010). Environmental modeling and health risk analysis (Acts/Risk). Springer, Dordrecht, NL.
- Bortz, M., Asprión, N. (2022). Simulation and Optimization in Process Engineering: The Benefit of Mathematical Methods in Applications of the Chemical Industry, Elsevier, N. Y.
- Chang, N. (2010). Systems Analysis for Sustainable Engineering: Theory and Applications (Green Manufacturing & Systems Engineering). McGraw Hill, N.Y.
- El-Halwagi M. M. (2017). Sustainable Design Through Process Integration (2nd ed), Elsevier, N. Y.
- Gaffney, J. S., & Marley, N. A. (2019). Chemistry of environmental systems: fundamental principles and analytical methods. John Wiley & Sons.
- Manahan S. (2017). Environmental chemistry, 10th edition. CRC Press LLC, Boca Raton.
- Mihelcic, J. R., Zimmerman, J. B. (2021). Environmental engineering: Fundamentals, sustainability, design, 3rd Edition. John Wiley & Sons, N.Y.
- Mott H. V. (2013). Environmental process analysis: principles and modeling. John Wiley and Sons, Hoboken.

Complementarias

- Biblioteca Virtual de la Universidad Veracruzana.
- Barberá, E. (2012). Ingeniería de los procesos con microorganismos. Principios fundamentales y simulación con Matlab. Editorial Académica Española.
- Gaffney, J. S., & Marley, N. A. (2019). Chemistry of environmental systems: fundamental principles and analytical methods. John Wiley & Sons.
- Himmelblau, D. M., & Bischoff, K. B. (2021). Análisis y simulación de procesos. Reverté.
- Páez Núñez, A. R. (2011). Evaluación de procesos ambientales, Corporación para el Desarrollo de la Educación Universitaria, Quito, Ecuador.
- Zaror C. 2010. Introducción a la Ingeniería Ambiental para la Industria de Procesos, Universidad de Concepción, Chile.