Programa de estudio de Experiencia Educativa

I. Área académica

Área Académica Técnica

2. Programa Educativo

Ingeniería Ambiental, Ingeniería en Alimentos, Ingeniería en Biotecnología, Ingeniería Metalúrgica y Ciencia de Materiales, Ingeniería Petrolera e Ingeniería Química.

3. Campus

Xalapa, Boca del Río, Orizaba, Coatzacoalcos y Poza Rica.

4. Dependencia/Entidad

Facultades de Ciencias Químicas de las regiones de Coatzacoalcos-Minatitlán, Córdoba-Orizaba, Poza Rica-Tuxpan, Veracruz y Xalapa.

6. Nombre de la Experiencia 7. Área de formación

5. Código	Educativa	Principal	Secundaria
IICQ 18008	Seguridad e Higiene	Disciplinar	

8. Valores de la Experiencia Educativa

Créditos	Teoría	Práctica	Total horas	Equivalencia (s)
5	I	3	60	Seguridad e Higiene (Plan 2010)

9. Modalidad

10. Oportunidades de evaluación

Curso-Taller	Todas

II. Requisitos

Pre-requisitos	Co-requisitos
Ninguno	Ninguno

12. Características del proceso de enseñanza aprendizaje

Individual / Grupal	Máximo	Mínimo
Grupal	40	15

Agrupación natural de la Experiencia Educativa

14. Proyecto integrador

Ciencias de la ingeniería	No aplica
---------------------------	-----------

15. Fecha

Elaboración	Modificación	A probación
Enero 2020		Junio 2020

16. Nombre de los académicos que participaron

Academias de Ciencias Básicas de las regiones Coatzacoalcos-Minatitlán, Córdoba-Orizaba, Poza Rica-Tuxpan, Veracruz y Xalapa.

17. Perfil del docente

Licenciaturas en Ingenierías; Licenciaturas en: Químico Industrial, Física, Biología, Químico Farmacéutico Biólogo o Químico Agrícola; con experiencia docente en Instituciones de Educación Superior; preferentemente con maestría, doctorado o experiencia profesional.

18. Espacio	19. Relación disciplinaria
Interfacultades	Multidisciplinar

20. Descripción

Esta experiencia educativa se localiza en el área de formación disciplinar, cuenta con I hora teórica, 3 prácticas y 5 créditos. Su propósito es proveer los recursos de análisis y toma de decisiones para la resolución de problemas que el alumno necesita en su práctica profesional. Es indispensable para el estudiante realizar la resolución de problemas, análisis de los mismos, investigaciones y actividades prácticas en las cuáles adquiera destrezas y habilidades resolver este tipo de problemáticas, todo lo anterior enfocado a la normatividad mexicana vigente, para su desarrollo se proponen las estrategias metodológicas de Investigación documental, Mapas mentales, Iluvia de ideas y discusión de problemas. Por lo tanto, el desempeño de la unidad de competencia se evidencia mediante exámenes, investigación documental y tareas.

21. Justificación

El riesgo es un factor latente tanto en el ámbito social como laboral, la formación de profesionistas con habilidades para enfrentar este tipo de situaciones es una necesidad del campo profesional de la ingeniería. La EE de SEGURIDAD e HIGIENE provee al estudiante de recursos para el análisis y la toma de decisiones ante situaciones de peligro. Asimismo, le proporciona herramientas necesarias para realizar un estudio de análisis de riesgo en la industria.

22. Unidad de competencia

El estudiante analiza las metodologías requeridas para la solución de problemas mediante la evaluación del marco legal vigente y la identificación de riesgos y de medidas de seguridad e higiene, con postura creativa y crítica de responsabilidad y participación para reducir los riesgos laborales y del medio ambiente.

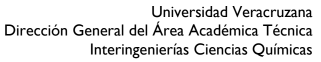
23. Articulación de los ejes

Esta experiencia brinda al estudiante la capacidad para prevenir accidentes y situaciones de riesgo (eje heurístico), al conocer el marco conceptual asociado a la seguridad y la Normativa Mexicana en cuestión de Seguridad e Higiene en los centros de trabajo (eje teórico). El estudio de las características y propiedades de los materiales, el manejo de equipos para contención de incendios y el equipo de protección personal (eje teórico) le habilitan para el manejo de materiales peligrosos y para la atención de emergencias (eje heurístico). Los conocimientos sobre higiene industrial (eje teórico) le brindan elementos para reconocer, evaluar y controlar aquellos factores ambientales o tensiones provocadas por el lugar de trabajo (eje heurístico), que pueden ocasionar enfermedades. Estos conocimientos en conjunto con la metodología para el análisis de riesgos (eje teórico) facultan al estudiante de ingeniería de las habilidades para identificar, analizar y proponer medidas preventivas (eje heurístico) que lleven a minimizar o evitar contingencias en el ámbito laboral.

Todos estos conocimientos que el estudiante va adquiriendo conforme profundiza en la experiencia educativa lo conducen al desarrollo de una cultura de prevención y de respeto por la vida (eje axiológico).

24. Saberes

Teóricos	Heurísticos	Axiológicos
Introducción y Marco Legal		
 Antecedentes históricos. Generalidades sobre la legislación en seguridad e higiene. 	 Conceptualización de la Normatividad vigente en materia de seguridad. 	 Apertura para la opinión de los compañeros
 Artículo 123 constitucional. Título noveno de la Ley Federal del Trabajo. 	 Identificación, análisis e implementación de medidas de 	Disposición para la colaboración
Reglamento Federal de Seguridad, Higiene y Medio	prevención de riesgos ante situaciones	Disciplina
ambiente laboral. Normas Oficiales	planteadas. • Comprensión y	Honestidad
Mexicanas (NOM) y Normas Mexicanas (NMX)	expresión oral y escrita.	Respeto por la vida





	1	
Reglamento de clasificación	 Síntesis de la 	
del riesgo IMSS.	información.	Cultura de prevención
 Índices de seguridad. 		
Riesgos de trabajo		
Higiene laboral: conceptos		
y fundamentos.		
 Accidentes de trabajo. 		
Causas de los accidentes:		
Actos inseguros,		
Condiciones inseguras;		
Costo de los accidentes:		
Directos, Indirectos;		
Factores de riesgo:		
Físicos, Químicos, Biológicos,		
Psicosociales, Ergonómicos.		
 Medidas de seguridad para 		
el manejo de sustancias		
químicas.		
Seguridad industrial		
Definiciones.		
Causas y consecuencias de		
incidentes y accidentes:		
Teoría del dominó, costos		
de los accidentes,		
elementos de un programa		
de seguridad y prevención		
de accidentes, inspecciones		
planeadas, análisis de		
seguridad en el trabajo,		
Investigación de		
incidentes/accidentes.		
 Planes de prevención y 		
atención a emergencias.		
Prevención y protección		
contra incendios: Estudio		
del fuego, Peligros de		
incendio y explosión en la		
industria, clasificación de		
incendios, redes contra		
incendios.		

Equipos de extinción: Sustancias extintoras:

Universidad Veracruzana Dirección General del Área Académica Técnica Interingenierías Ciencias Químicas



	propiedades y usos,	
	extintores: clasificación y	
	tipos, sistemas de	
	protección a base de	
	espuma, sistema de	
	aspersión de agua:	
	características.	
•	Peligros debido al uso de	
	corriente eléctrica,	
	intensidad y voltaje de	
	corrientes peligrosas,	
	chispas peligrosas, riesgos	
	debidos a la electricidad	
	estática.	
•	Medidas de seguridad en la	
	planta.	
•	Manejo de materiales	
	peligrosos: Clasificación de	
	los materiales, Toxicología	
	de los materiales, fuentes	
	de información.	
•	Equipos de protección	
	personal y colectivos.	
	,	
Hi	igiene industrial	
	 Definición y concepto. 	
	Accidentes y	
	enfermedades	
	ocupacionales.	
	 Metodología de la 	
	higiene industrial.	
	 Agentes químicos: 	
	Reconocimiento,	
	evaluación, control.	
	 Agentes físicos: 	
	reconocimiento,	
	evaluación, control.	
	 Estadística y casos de 	
	enfermedades en el	
	chief medades en ei	

trabajo.

Primeros auxilios: Definición, qué debe hacerse en caso de



hemorragias. Quemaduras, envenenamientos, respiración artificial, resusitación, fracturas y luxaciones. Análisis de riesgos Diagnóstico: conceptos y bases. Etapas del diagnóstico: Recopilación de información, inspección de instalaciones, análisis de la infornación, identificación de la matriz de riesgos, evaluación y valoración riesgos, reporte de los resultados del diagnóstico. Medidas correctivas y		accidentes,
envenenamientos, respiración artificial, resusitación, fracturas y luxaciones. Análisis de riesgos Diagnóstico: conceptos y bases. Etapas del diagnóstico: Recopilación de información, inspección de instalaciones, análisis de la infornación, identificación de la matriz de riesgos, evaluación y valoración riesgos, reporte de los resultados del diagnóstico. Medidas correctivas y		hemorragias.
respiración artificial, resusitación, fracturas y luxaciones. Análisis de riesgos Diagnóstico: conceptos y bases. Etapas del diagnóstico: Recopilación de información, inspección de instalaciones, análisis de la infornación, identificación de la matriz de riesgos, evaluación y valoración riesgos, reporte de los resultados del diagnóstico. Medidas correctivas y		 Quemaduras,
resusitación, fracturas y luxaciones. Análisis de riesgos Diagnóstico: conceptos y bases. Etapas del diagnóstico: Recopilación de información, inspección de instalaciones, análisis de la infornación, identificación de la matriz de riesgos, evaluación y valoración riesgos, reporte de los resultados del diagnóstico. Medidas correctivas y		envenenamientos,
luxaciones. Análisis de riesgos Diagnóstico: conceptos y bases. Etapas del diagnóstico: Recopilación de información, inspección de instalaciones, análisis de la infornación, identificación de la matriz de riesgos, evaluación y valoración riesgos, reporte de los resultados del diagnóstico. Medidas correctivas y		respiración artificial,
Análisis de riesgos Diagnóstico: conceptos y bases. Etapas del diagnóstico: Recopilación de información, inspección de instalaciones, análisis de la infornación, identificación de la matriz de riesgos, evaluación y valoración riesgos, reporte de los resultados del diagnóstico. Medidas correctivas y		resusitación, fracturas y
 Diagnóstico: conceptos y bases. Etapas del diagnóstico: Recopilación de información, inspección de instalaciones, análisis de la infornación, identificación de la matriz de riesgos, evaluación y valoración riesgos, reporte de los resultados del diagnóstico. Medidas correctivas y 		luxaciones.
 Diagnóstico: conceptos y bases. Etapas del diagnóstico: Recopilación de información, inspección de instalaciones, análisis de la infornación, identificación de la matriz de riesgos, evaluación y valoración riesgos, reporte de los resultados del diagnóstico. Medidas correctivas y 		Análisis de riesgos
y bases. Etapas del diagnóstico: Recopilación de información, inspección de instalaciones, análisis de la infornación, identificación de la matriz de riesgos, evaluación y valoración riesgos, reporte de los resultados del diagnóstico. Medidas correctivas y		_
Recopilación de información, inspección de instalaciones, análisis de la infornación, identificación de la matriz de riesgos, evaluación y valoración riesgos, reporte de los resultados del diagnóstico. • Medidas correctivas y		
Recopilación de información, inspección de instalaciones, análisis de la infornación, identificación de la matriz de riesgos, evaluación y valoración riesgos, reporte de los resultados del diagnóstico. • Medidas correctivas y		 Étapas del diagnóstico:
información, inspección de instalaciones, análisis de la infornación, identificación de la matriz de riesgos, evaluación y valoración riesgos, reporte de los resultados del diagnóstico. • Medidas correctivas y		
de instalaciones, análisis de la infornación, identificación de la matriz de riesgos, evaluación y valoración riesgos, reporte de los resultados del diagnóstico. • Medidas correctivas y		
de la infornación, identificación de la matriz de riesgos, evaluación y valoración riesgos, reporte de los resultados del diagnóstico. • Medidas correctivas y		•
identificación de la matriz de riesgos, evaluación y valoración riesgos, reporte de los resultados del diagnóstico. • Medidas correctivas y		
evaluación y valoración riesgos, reporte de los resultados del diagnóstico. • Medidas correctivas y		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
evaluación y valoración riesgos, reporte de los resultados del diagnóstico. • Medidas correctivas y		matriz de riesgos,
riesgos, reporte de los resultados del diagnóstico. • Medidas correctivas y		
resultados del diagnóstico. • Medidas correctivas y		•
diagnóstico. • Medidas correctivas y		
Medidas correctivas y		
· ·		
preventivas en hase a		preventivas en base a
las normas.		•
ias normas.		ias normas.

25. Estrategias metodológicas

De aprendizaje	De enseñanza		
 Lluvia de ideas Investigación documental Mapa mental Discusión de problemas Visita industrial. 	 Encuadre Discusión dirigida Organización de grupos Tareas para estudio independiente Plenaria Exposición de medios didácticos 		

26. Apoyos educativos

Materiales didácticos	Recursos didácticos		
Diapositivas.	Computadora.		
Películas/Vídeos.	 Proyector de imágenes. 		
	Internet.		
	Plataforma EMINUS.		

27. Evaluación del desempeño

Evidencia (s) de desempeño	Criterios de desempeño	Ámbito(s) de aplicación	Porcentaje
Exámenes	Asistencia	Aula	50
Investigación documental	Trabajo en equipoTrabajo en equipo/ individual	Biblioteca Centro de cómputo Internet	25
Tareas	ParticipaciónPuntualidad	Aula Actividad extraclase	25

28. Acreditación

Para acreditar esta experiencia educativa, el estudiante deberá cubrir el 80% de asistencia y haber presentado con idoneidad y pertinencia cada evidencia desempeño, es decir, que en cada una de ellas haya obtenido cuando menos el 60%.

29. Fuentes de información

Básicas

- Asfahl, C. R. y Rieske, D. W.; 2010; Seguridad Industrial y Administración de la Salud; 6ª. Edición; Pearson Educación.
- Chamochumbi Barrueto, C. M.; 2014; **Seguridad e Higiene Industrial**; Fondo Editorial de la UIGV.
- Cortés Díaz, J. M.; 2018; Seguridad y Salud en el Trabajo. Técnicas de Prevención de Riesgos Laborales; I la Edición; Editorial Tébar.
- Mancera Fernández, Mario., Macera Ruíz, María Teresa., Macera Ruíz, Mario Ramón., Mancera Ruíz, Juan Ricardo; Seguridad e Higiene Industrial, gestión de riesgos. Editorial Alfaomega; Colombia; 2012
- Prevención de Riesgos en la Industria Química. 2017. Asepeyo.

Complementarias

- Biblioteca virtual.
- Chamochumbi Barrueto, Carlos Máximo; **Seguridad e Higiene Industrial**; Editorial Universidad Inca Garcilaso de la Vega; Perú; 2014.
- Healy. (2001) Emergency and disaster planning. México D.F. Editorial. Wiley and Sons.
- Meza Sánchez, S. 2009; **Higiene y Seguridad Industrial**; Instituto Politécnico Nacional.
- Morgan (2000). **Human engineering guide to equipment design**. México D.F. Editorial Mc Graw Hill.
- Ramírez Cavassa, C.; 2007; **Seguridad Industrial. Un Enfoque Integral**; Editorial Limusa.
- Salgado Benítez, J. 2007; Higiene y Seguridad Industrial; Instituto Politécnico Nacional.