Fecha aprobación: 01/03/2018



FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA ESCUELA DE INGENIERÍA EN MINAS

1. Datos

Materia: CONTAMINACIÓN AMBIENTAL PARA IEM

Código: CTE0313

Paralelo: A

Periodo: Marzo-2018 a Julio-2018

Profesor: NARVAEZ TERAN JUDITH LUCIETA

Correo jnarvaez@uazuay.edu.ec

electrónico:

Prerrequisitos:

Ninguno

Nivel: 6

Distribución de horas.

Docencia	Práctico	Autónomo:		Total horas
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
5				5

2. Descripción y objetivos de la materia

Esta asignatura pretende estudiar los impactos de la actividad minera sobre el aire, agua y suelo; analizando las diferentes fases de: exploración, explotación, extracción y sus efectos sobre el medio ambiente y el hombre.

La minería es una de las actividades humanas con mayor potencial para afectar al medio ambiente, por tal motivo es indispensable que el profesional minero conozca las alteraciones que estas actividades provocan en el medio físico: suelo, aire y agua; promoviendo el desarrollo, implementación y armonización de prácticas ambientales adecuadas.

implementación y armonización de prácticas ambientales adecuadas. Esta asignatura se relaciona con las siguientes asignaturas: Química General, Química Inorgánica; Exploración de Yacimientos, Construcciones mineras, Perforación de rocas; Control subterráneo; Tratamiento mineral.

3. Objetivos de Desarrollo Sostenible

4. Contenidos

01.	CAPITULO 1	
01.01.	Impacto ambiental de la mineria (2 horas)	
01.02.	Conceptos de contaminacion (1 horas)	
01.03.	Tipos y fuentes de contaminacion (1 horas)	
01.04.	Transformación y degradación de contaminantes (1 horas)	
01.05.	ciclo de los contaminantes (1 horas)	
02.	CAPITULO 2	
02.01.	Generalidades y caracteristicas de las aguas (2 horas)	
02.02.	Contaminacion por metales pesados (4 horas)	
02.03.	Contaminacion por otros elementos (2 horas)	

02.04.	Drenaje acido de mina (3 horas)		
02.05.	Efectos de la contaminacion (3 horas)		
02.06.	Control de drenajes ácidos (1 horas)		
03.	CAPITULO 3		
03.01.	El suelo y sus factores de respuesta (3 horas)		
03.02.	Agentes contaminantes (3 horas)		
03.03.	Clasificacion de contaminacion de suelos (4 horas)		
03.04.	Escombreras y residuos (3 horas)		
03.05.	Perdida de propiedades del suelo (3 horas)		
03.06.	Atenuación y remediación (1 horas)		
04.	CAPITULO 4		
04.01.	Conceptos basicos de atmosfera (2 horas)		
04.02.	Contaminates del aire (4 horas)		
04.03.	Emisiones solidas (2 horas)		
04.04.	Gases (3 horas)		
04.05.	Efectos en ambiente y salud (2 horas)		
05.	CAPITULO 5		
05.01.	Caracterizacion de contaminacion sonora (2 horas)		
05.02.	Fuentes de ruido (2 horas)		
05.03.	Efectos del ruido (2 horas)		
05.04.	Contaminacion visual y de paisaje (3 horas)		
05.05.	Contaminacion de residuos toxicos (3 horas)		
05.06.	Contaminantes mineros específicos (4 horas)		
05.07.	Prevención y mitigacion de contaminacion (3 horas)		
06.	CAPITULO 6		
06.01.	Efectos en la biota (2 horas)		
06.02.	Toxicidad en organismos terrestres (3 horas)		
06.03.	Toxicidad en organismos acuáticos (3 horas)		
06.04.	Medición y monitoreo de contaminantes (2 horas)		

5. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

Evidencias

ah. Conoce y aplica técnicas que rigen el manejo de personal, la seguridad e higiene minera, la legislación ambiental y minera de tal manera que garanticen un adecuado desarrollo minero.

	Canada las imparatos aquesidas par las amballas da ralques, desachas da race	Typhugoián osorita
	-Conoce los impactos causados por los embalse de relaves, desechos de rocc y lixiviados.	-Foros, debates, chats y otros -Investigaciones -Resolución de
		ejercicios, casos y otros
	-Identifica las actividades de la explotación minera, que contaminan el aire, suelo y agua.	-Evaluación escrita -Foros, debates, chats y otros -Investigaciones -Resolución de ejercicios, casos y otros
aj. Planifico	y diseña sistemas de extracción técnica de los recursos minerales.	
	-Estudiar el ambiente acuático contaminado por la descarga de las aguas residuales de origen doméstico e industrial especialmente las producidas por actividades de aprovechamiento minero.	-Evaluación escrita -Foros, debates, chats y otros -Investigaciones -Resolución de eiercicios, casos y otros
	-Estudiar el ambiente edáfico y el efecto de los diferentes tipos de contaminantes sobre ellos.	-Evaluación escrita -Foros, debates, chats y otros -Investigaciones

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resulta	do de aprendizaje de la materia	Evidencias	
		-Resolución de ejercicios, casos y otros	
ak.	-Estudiar la contaminación atmosférica como problema local y global.	-Evaluación escrita -Foros, debates, chats y otros -Investigaciones -Resolución de ejercicios, casos y otros	
	-Conocer acerca de los principales métodos de tratamiento de aguas residuales	-Evaluación escrita -Foros, debates, chats y otros -Investigaciones -Resolución de ejercicios, casos y otros	

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	Preguntas abiertas y cerradas	CAPITULO 1, CAPITULO 2	APORTE 1	6	Semana: 5 (09/04/18 al 14/04/18)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Entrega de estudios de caso	CAPITULO 1, CAPITULO 2	APORTE 1	4	Semana: 5 (09/04/18 al 14/04/18)
Investigaciones	Investigación de temas relacionados con los contenidos de la materia y su carrera	CAPITULO 3, CAPITULO 4	APORTE 2	4	Semana: 9 (07/05/18 al 09/05/18)
Evaluación escrita	Cuestionario con preguntas cerradas y abiertas.	CAPITULO 3, CAPITULO 4	APORTE 2	6	Semana: 10 (14/05/18 al 19/05/18)
Evaluación escrita	Cuestionario preguntas abiertas y cerradas.	CAPITULO 5, CAPITULO 6	APORTE 3	6	Semana: 14 (11/06/18 al 16/06/18)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Estudio de caso relacionado con los contenidos.	CAPITULO 5, CAPITULO 6	APORTE 3	4	Semana: 14 (11/06/18 al 16/06/18)
Evaluación escrita	Cuestionario con preguntas abiertas y cerradas.	CAPITULO 1, CAPITULO 2, CAPITULO 3, CAPITULO 4, CAPITULO 5, CAPITULO 6	EXAMEN	20	Semana: 17-18 (01-07- 2018 al 14-07-2018)
Evaluación escrita	Cuestionario preguntas abiertas y cerradas.	CAPITULO 1, CAPITULO 2, CAPITULO 3, CAPITULO 4, CAPITULO 5, CAPITULO 6	SUPLETORIO	20	Semana: 19 (al)

Metodología

Esta asignatura se desarrollará mediante clases magistrales, uso de videos que estén relacionados con la temática y su futura práctica profesional.

Estudios de casos.

Criterios de Evaluación

EVALUACIÓN ESCRITA: Comprensión de conceptos y leyes, capacidad de análisis e interpretación.

INVESTIGACIÓN: Capacidad de organizar ideas, integrar informaciones distintas, aportar juicios personales.

ESTUDIO DE CASOS: Identificar los puntos más importantes. Relacionar el caso con los fundamentos teóricos que nos ayuden a comprender y resolver el problema.

6. Referencias

Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
EUGENE P. ODUM AND GARY W. BARRETT.	Cengage Learning	FUNDAMENTOS DE ECOLOGÍA	2006	978-607-481-060-8
LARRY W. CANTER	Mcgraw ¿ Hill / Interamericana de España, S.A.U.	MANUAL DE EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL	1998	84-481-1251-2

Web

Software

Bibliografía de apoyo

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Yuri Patricio Espinosa Aguilar	BGOFFSET - Industria Gráfica	MINERÍA, AGUA Y EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL	2013	CUE-001190
Dario Sbarato Viviana Sbarato	ENCUENTRO Grupo Editor	CONTAMINACIÓN DEL AIRE	2015	978-987-1432-36-3
James R. Mihelcic - Julie Beth Zimmerman	Alfaomega	INGENIERÍA AMBIENTAL Fundamentos. Sustentabilidad. Diseño	2011	978-0-470-16505-8
Rosario Iturbe Arguelles	Trillas	SUELOS Y ACUÍFEROS CONTAMINADOS Evaluación y limpieza	2014	978-607-17-1982-9
Web				

Software

Docente	

Fecha aprobación: 01/03/2018

Estado: Aprobado