



FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

ESCUELA DE INGENIERÍA EN MINAS

1. Datos generales

Materia: CONTAMINACIÓN AMBIENTAL PARA IEM
Código: CTE0313
Paralelo: A
Periodo : Marzo-2018 a Julio-2018
Profesor: NARVAEZ TERAN JUDITH LUCIETA
Correo electrónico: jnarvaez@uazuay.edu.ec

Nivel: 6

Distribución de horas.

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

Prerrequisitos:

Ninguno

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.

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

01.01.	Impacto ambiental de la minería
01.02.	Conceptos de contaminación
01.03.	Tipos y fuentes de contaminación
01.04.	Transformación y degradación de contaminantes
01.05.	ciclo de los contaminantes
02.01.	Generalidades y características de las aguas
02.02.	Contaminación por metales pesados
02.03.	Contaminación por otros elementos
02.04.	Drenaje ácido de mina
02.05.	Efectos de la contaminación
02.06.	Control de drenajes ácidos
03.01.	El suelo y sus factores de respuesta

03.02.	Agentes contaminantes
03.03.	Clasificación de contaminación de suelos
03.04.	Escombreras y residuos
03.05.	Perdida de propiedades del suelo
03.06.	Atenuación y remediación
04.01.	Conceptos básicos de atmósfera
04.02.	Contaminantes del aire
04.03.	Emisiones sólidas
04.04.	Gases
04.05.	Efectos en ambiente y salud
05.01.	Caracterización de contaminación sonora
05.02.	Fuentes de ruido
05.03.	Efectos del ruido
05.04.	Contaminación visual y de paisaje
05.05.	Contaminación de residuos tóxicos
05.06.	Contaminantes mineros específicos
05.07.	Prevención y mitigación de contaminación
06.01.	Efectos en la biota
06.02.	Toxicidad en organismos terrestres

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.

-Conoce los impactos causados por los embalses de relaves, desechos de roca y lixiviados.

-Evaluación escrita
-Investigaciones
-Resolución de ejercicios, casos y otros

-Identifica las actividades de la explotación minera, que contaminan el aire, suelo y agua.

-Evaluación escrita
-Investigaciones
-Resolución de ejercicios, casos y otros

-Utiliza tecnologías adecuadas, de menor impacto sobre el medio ambiente, resguardando la salud de los trabajadores y de la población.

-Evaluación escrita
-Investigaciones
-Resolución de ejercicios, casos y otros

aj. Planifica 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
-Investigaciones
-Resolución de ejercicios, casos y otros

-Estudiar el ambiente edáfico y el efecto de los diferentes tipos de contaminantes sobre ellos.

-Evaluación escrita
-Investigaciones
-Resolución de ejercicios, casos y otros

-Estudiar la contaminación atmosférica como problema local y global.

-Evaluación escrita
-Investigaciones
-Resolución de ejercicios, casos y otros

ak.

-Conocer acerca de los principales métodos de tratamiento de aguas residuales

-Evaluación escrita
-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-ABR-18 al 14-ABR-18)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Entrega de estudios de caso	CAPITULO 1, CAPITULO 2	APORTE 1	4	Semana: 5 (09-ABR-18 al 14-ABR-18)
			APORTE 1		
Investigaciones	Investigación de temas relacionados con los contenidos de la materia y su carrera	CAPITULO 3, CAPITULO 4	APORTE 2	4	Semana: 9 (07-MAY-18 al 09-MAY-18)
Evaluación escrita	Cuestionario con preguntas cerradas y abiertas.	CAPITULO 3, CAPITULO 4	APORTE 2	6	Semana: 10 (14-MAY-18 al 19-MAY-18)
Evaluación escrita	Cuestionario preguntas abiertas y cerradas.	CAPITULO 5, CAPITULO 6	APORTE 3	6	Semana: 14 (11-JUN-18 al 16-JUN-18)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Estudio de caso relacionado con los contenidos.	CAPITULO 5, CAPITULO 6	APORTE 3	4	Semana: 14 (11-JUN-18 al 16-JUN-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

Criterios de evaluación

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

Revista

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	ENCUENTRO	CONTAMINACIÓN DEL AIRE	2015	978-987-1432-36-3
Viviana Sbarato	Grupo Editor			
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

Revista

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: **01/03/2018**

Estado: **Aprobado**