



## FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

### ESCUELA DE INGENIERÍA EN MINAS

#### 1. Datos generales

**Materia:** CONTAMINACIÓN AMBIENTAL PARA IEM

**Código:** CTE0313

**Paralelo:**

**Periodo :** Marzo-2020 a Agosto-2020

**Profesor:** NARVAEZ TERAN JUDITH LUCIETA

**Correo electrónico** jnarvaez@uazuay.edu.ec

#### Prerrequisitos:

Ninguno

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

#### 2. Descripción y objetivos de la materia

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 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.

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. Contenidos

<b>01.</b>	<b>CAPITULO 1</b>
01.01.	Impacto ambiental de la minería (2 horas)
01.02.	Conceptos de contaminación (1 horas)
01.03.	Tipos y fuentes de contaminación (1 horas)
01.04.	Transformación y degradación de contaminantes (1 horas)
01.05.	ciclo de los contaminantes (1 horas)
<b>02.</b>	<b>CAPITULO 2</b>
02.01.	Generalidades y características de las aguas (2 horas)
02.02.	Contaminación por metales pesados (4 horas)
02.03.	Contaminación por otros elementos (2 horas)
02.04.	Drenaje ácido de mina (3 horas)
02.05.	Efectos de la contaminación (3 horas)
02.06.	Control de drenajes ácidos (1 horas)
<b>03.</b>	<b>CAPITULO 3</b>
03.01.	El suelo y sus factores de respuesta (3 horas)
03.02.	Agentes contaminantes (3 horas)
03.03.	Clasificación de contaminación 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)
<b>04.</b>	<b>CAPITULO 4</b>
04.01.	Conceptos básicos de atmósfera (2 horas)

04.02.	Contaminantes del aire (4 horas)
04.03.	Emisiones solidas (2 horas)
04.04.	Gases (3 horas)
04.05.	Efectos en ambiente y salud (2 horas)
<b>05.</b>	<b>CAPITULO 5</b>
05.01.	Caracterización de contaminación sonora (2 horas)
05.02.	Fuentes de ruido (2 horas)
05.03.	Efectos del ruido (2 horas)
05.04.	Contaminación visual y de paisaje (3 horas)
05.05.	Contaminación de residuos tóxicos (3 horas)
05.06.	Contaminantes mineros específicos (4 horas)
05.07.	Prevención y mitigación de contaminación (3 horas)
<b>06.</b>	<b>CAPITULO 6</b>
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)

#### 4. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia	Evidencias
<b>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.</b>	
-Conoce los impactos causados por los embalse de relaves, desechos de roca y lixiviados.	-Evaluación escrita -Investigaciones
-Identifica las actividades de la explotación minera, que contaminan el aire, suelo y agua.	-Evaluación escrita -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
<b>aj. Planifica y diseña sistemas de extracción técnica de los recursos minerales.</b>	
-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
-Estudiar el ambiente edáfico y el efecto de los diferentes tipos de contaminantes sobre ellos.	-Evaluación escrita -Investigaciones
-Estudiar la contaminación atmosférica como problema local y global.	-Evaluación escrita -Resolución de ejercicios, casos y otros

#### Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	Se valuará los contenidos de los capítulos 1 y 2		APORTE	6	Semana: 7 (13/05/20 al 18/05/20)
Investigaciones	Se enviará trabajos de investigación sobre la contaminación que se producido en nuestro país, poniendo inca-pie en la actividad minera		APORTE	4	Semana: 8 (20/05/20 al 25/05/20)
Evaluación escrita	Será evaluado los contenidos de los capítulos 3 y 4 mas preguntas sobre los trabajos realizados		APORTE	6	Semana: 12 (17/06/20 al 22/06/20)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Se realizará estudio de casos, se trabajará con bibliografía en inglés.		APORTE	4	Semana: 13 (24/06/20 al 29/06/20)
Evaluación escrita	Se evaluará sobre los contenidos de los capítulos 5, 6 y sobre los estudios de caso.		APORTE	6	Semana: 16 (15/07/20 al 20/07/20)
Resolución de ejercicios, casos	Estudios de casos relacionados con los		APORTE	4	Semana: 17-18 (21-07-2020 al 03-08-2020)

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
y otros	contenidos de los capítulos 5 y 6				
Evaluación escrita	Se tomará la prueba escrita sobre toda la materia.		EXAMEN	20	Semana: 17-18 (21-07-2020 al 03-08-2020)
Evaluación escrita	Prueba escrita sobre toda la materia.		SUPLETORIO	20	Semana: 20 ( al )

### Metodología

- Aprendizaje Cooperativo
- Aula invertida
- Aprendizaje basado en el pensamiento
- Aprendizaje basado en problemas

### Criterios de Evaluación

Se evaluará: el análisis, contextualización, relación, argumento.

Se evaluará: El desarrollo del pensamiento crítico. La mejora de capacidad de transferir conocimiento a nuevas situaciones

## 5. 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
José Alejandro Martínez Sepúlveda Miguel Reinaldo Casallas	EAN	CONTAMINACIÓN Y REMEDIACIÓN Aplicación a la minería de oro	2018	9789587565836
Rosario Iturralde	Trillas	SUELOS Y ACUÍFEROS CONTAMINADOS Evaluación y limpieza	2014	9786071719829
Alejandro Alarcon Ronaldo Ferrara Cerrato	Printed in Mexico	BIORREMEDIACIÓN DE SUELOS Y AGUAS Contaminadas con compuestos orgánicos e inorgánicos	2016	978607171617
Raquel Murialdo	Brujas	ECOLOGÍA ECOSISTEMAS ECOTOXICOLOGÍA Conceptos Fundamentales	2017	9789875917439
Edgar Pillajo Gavidia	FuNgeomine	LA MINERÍA AL SERVICIO DE LOS ECUATORIANOS No hay desarrollo de un país sin minería	2018	En trámite
Roerto Oyarzun, Pablo Higuera, Javier Lillo	GEMM-Aula 2 puntonef	MINERÍA AMBIENTA Una introducción a los impactos y su remediación	2011	

#### Web

#### Software

### Bibliografía de apoyo

#### Libros

#### Web

#### Software

---

Docente

---

Director/Junta

Fecha aprobación: **05/03/2020**

Estado: **Aprobado**