Fecha aprobación: 27/02/2020



# FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA ESCUELA DE INGENIERÍA EN MINAS

# 1. Datos generales

Materia: BIOREMEDIACIÓN PARA IEM

Código: CTE0326

Paralelo:

Periodo: Marzo-2020 a Agosto-2020

Profesor: LUNA MÉNDEZ EDUARDO ANDRÉS

Correo eluna@uazuay.edu.ec

electrónico

Prerrequisitos:
Ninguno

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

# 2. Descripción y objetivos de la materia

El Ingeniero de minas, a diario tiene que afrontar problemas específicos derivados de la actividad de exploración o explotación minera. Por esta razón, la planificación anticipada, en proceso y pos proceso de alternativas que mitiguen los impactos, están íntimamente relacionados con la actividad profesional del ingeniero de minas. El conocimiento de la biorremediación, o sea la aplicación de microorganismos y especies vivas para resolver problemas medioambientales, constituye una alternativa imprescindible que permite garantizar la convivencia humana con actividades mineras en el planeta.

La asignatura pretende impartir los conocimientos que sustentan la actividad biológica, los mecanismos de acción y aplicaciones específicas encaminadas a la recuperación de espacios intervenidos y la mitigación de los impactos causados por la actividad minera

El estudio de la Biorremediación de suelos, está contemplada dentro de la Gestión Ambiental encaminada a mitigar el efecto antrópico causado por la explotación minera. Responde como alternativa descontaminante o compensatoria; y, busca encasillar procesos dentro de los lineamientos contemplados en la Legislación Ambiental.

#### 3. Contenidos

01.	Biorremediación del suelo			
01.01.	Concepto generales (1 horas)			
01.02.	Objetivo de la biorremediación (2 horas)			
02.	Impactos de la actividad minera			
02.01.	Movimientos de suelo (2 horas)			
02.02.	Procesos concentración (3 horas)			
02.03.	Residuales de concentración (1 horas)			
02.04.	Escombreras (1 horas)			
02.05.	Tratamientos físicos (2 horas)			
02.06.	Tratamientos químicos (2 horas)			
02.07.	Procesos de oxidación y reducción (1 horas)			
02.08.	Lixiviados (1 horas)			
02.09.	Aguas residuales (2 horas)			
03.	El suelo.			
03.01.	Componentes orgánicos (1 horas)			
03.02.	Componentes inorgánicos. (1 horas)			
03.03.	Actividad bacteriana y micorrítica (1 horas)			
03.04.	La concepción de Mokichi Okada y la Agricultura Natural (2 horas)			
03.05.	Microorganismos eficientes EM en la Agricultura Natural (1 horas)			
03.06.	Propuesta de Jairo Restrepo: Abonos Orgánicos Fermentados (5 horas)			

03.07.	Bioadsorción (1 horas)				
03.08.	EL carbón vegetal y la capacidad de adsorción (2 horas)				
03.09.	Secuestro de carbono (2 horas)				
03.10.	Carbonizacion de biomasa en atmosfera reducida: BIOCHAR (4 horas)				
04.	El petroleo				
04.01.	Generalidades de origen y composición (2 horas)				
04.02.	Residuos procedentes del petróleo (2 horas)				
04.03.	Biorremediación de suelos (1 horas)				
04.04.	Rutas de degradación (1 horas)				
04.05.	Enzimas codificadas por genes (1 horas)				
04.06.	Land Farming (1 horas)				
04.07.	Generalidades (1 horas)				
04.08.	Landfarming – Principio de Operación (1 horas)				
04.09.	Características del suelo (1 horas)				
04.10.	Densidad de la población microbiana del suelo (1 horas)				
04.11.	El Ph (1 horas)				
04.12.	Contenido de humedad (1 horas)				
04.13.	Temperatura del suelo (1 horas)				
04.14.	Concentrración de nutrientes (1 horas)				
04.15.	Textura del suelo (1 horas)				
04.16.	Características de los constituyentes (1 horas)				
04.17.	Estructura química (1 horas)				
04.18.	Control de la emisión de compuestos orgánicos volátiles (1 horas)				
04.19.	Concentración y toxicidad (1 horas)				
04.20.	Condiciones climáticas (1 horas)				
04.21.	Monitoreo (1 horas)				
04.22.	Evaluación (análisis químicos) (1 horas)				
04.23.	Corrientes de desecho (1 horas)				
04.24.	Requerimientos de clausura (1 horas)				
04.25.	Riesgos: Físicos, químicos, biológicos, (1 horas)				
05.	Fundamentos de la revegetación				
05.01.	Areas a restaurar (1 horas)				
05.02.	Posibles soluciones de integración paisajistica (2 horas)				
05.03.	Planificación temporral de la bioremediación (1 horas)				
05.04.	Restauración tipo (2 horas)				
05.05.	Preparación del terreno: obras de ingeniería (1 horas)				
05.06.	Estabilización con malla para implantación vegetal (2 horas)				
05.07.	Estudios y control de drenaje (1 horas)				
05.08.	Revegetación. Hidrosiembras (1 horas)				
05.09.	Abandono y clausura de la remediación (1 horas)				
06.	Ecología de comunidades ( vegetales).				
06.01.	Plantas pioneas heliófitas. esciófitas (1 horas)				
06.02.	Plantas del sotobosque tolerantes a la somba: esciófitas (1 horas)				
06.03.	Sucesión tipica y general en los Andes. (1 horas)				

# 4. Sistema de Evaluación

# Resultado de aprendizaje de la materia

#### **Evidencias**

ad. Aplica conocimientos geológicos y propiedades mecánicas de los materiales en el cálculo de la fortificación, diseño de taludes para una explotación y manejo racional y seguro de los recursos naturales.

-Cualifica y cuantifica los impactos ambientales generados por la actividad minera.

-Evaluación escrita -Trabajos prácticos productos

Sugiere modelos de intervención específicos aprovechando la capacidad de microorganismos y especies vegetales para degradar o estabilizar residuales de la actividad extractiva minera y petrolífera.

Propone condiciones de biomanejo con miras al uso racional de los recursos y protección del medio ambiente.

#### Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Trabajos prácticos - productos	Capitulo 1, Capitulo 2,		APORTE	4	Semana: 4 (22/04/20 al 27/04/20)
Evaluación escrita	Capítulo 1, Capítulo2		APORTE	6	Semana: 5 (29/04/20 al 04/05/20)
Trabajos prácticos - productos	Capítulo 3		APORTE	4	Semana: 9 (27/05/20 al 29/05/20)
Evaluación escrita	Capítulo 3		APORTE	6	Semana: 10 (03/06/20 al 08/06/20)
Trabajos prácticos - productos	Capítulo 4, Capítulo 5, Capítulo 6		APORTE	4	Semana: 14 (01/07/20 al 06/07/20)
Evaluación escrita	Capítulo 4, Capítulo 5, Capítulo 6		APORTE	6	Semana: 15 (08/07/20 al 13/07/20)
Evaluación escrita	Capítulo 1, Capítulo 2, Capítulo 3, Capítulo 4, Capítulo 5, Capítulo 6		EXAMEN	20	Semana: 17-18 (21-07- 2020 al 03-08-2020)
Evaluación escrita	Capítulo 1, Capítulo 2, Capítulo 3, Capítulo 4, Capítulo5, Capítulo 6		SUPLETORIO	20	Semana: 20 ( al )

# Metodología

La parte teórica de la materia sera mediante clases magistrales con el apoyo audiovisual correspondiente, Las investigaciones realizadas por los estudiantes seran sustentadas previo preparación de material audiovisual. El desarrollo de los trabajos prácticos de campo contaran con el respectivo seguimiento

#### Criterios de Evaluación

# 5. Referencias

# Bibliografía base

#### Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Spiro Thomas Stigliani William	Pearson	Química Medioambiental	2004	
Mihelcic, James	Llanganates	Fundamentos de la Ingeniería Ambiental	1986	

#### Web

#### Software

# Bibliografía de apoyo

Libros

# Web

Estado:

Aprobado

	Docente	-	Director/Junta
Fecha aprobación:	27/02/2020		