



FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA
 ESCUELA DE INGENIERÍA EN MINAS

1. Datos generales

Materia: ECODISEÑO I PARA IEM
Código: CTE0324
Paralelo:
Periodo : Marzo-2020 a Agosto-2020
Profesor: FEIJOO CALLE ERNESTO PATRICIO
Correo electrónico pfejoo@uazuay.edu.ec

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

Prerrequisitos:

Ninguno

2. Descripción y objetivos de la materia

Esta materia tiene como objetivo el generar diseños ecológicos para el arranque y fragmentación artificial de la roca, para su comercialización como mineral y la materia debe generar nuevos esquemas de cálculo a cielo abierto. También la materia genera diseños ecológicos para la generación de o uso de nuevos espacios producidos en superficie, estos espacios determinarán la precisión de las voladuras realizadas y generarán los espacios para el desarrollo de los diferentes sistemas o métodos de explotación.

La materia cubre los contenidos desde el concepto de explosivo, analizando las propiedades, uso y manejo de los mismos. Luego hace un análisis detallado de los métodos de cálculo y ecodiseño de voladuras a cielo abierto. Finalmente se estudiarán todas las medidas de seguridad que se deben tomar en consideración en las diferentes etapas del ecodiseño de voladuras.

La materia de Ecodiseño II complementa los conceptos adquiridos en la Mecánica de Rocas, Maquinaria Minera, Perforación, Diseño de Minas I y Diseño de Minas II, articulando los conceptos de manera vertical y horizontal, ya que esta materia contempla la fase principal del desarrollo de la actividad minera a Cielo Abierto.

3. Contenidos

01.	Los Explosivos
01.01.	Propiedades de los Explosivos (4 horas)
01.02.	Materiales y Explosivos Comerciales (7 horas)
01.03.	Explosivos Convencionales (5 horas)
01.04.	Explosivos Deflagrantes (5 horas)
01.05.	Accesorios de Voladura (5 horas)
02.	Ecodiseño de Voladuras a Cielo Abierto
02.01.	Método de Langefors (10 horas)
02.02.	Método de Ash (10 horas)
02.03.	Método de López Jimeno (10 horas)
03.	Medidas de Seguridad
03.01.	Medidas al Almacenar Explosivos (6 horas)
03.02.	Medidas en el Área de la Voladura (10 horas)
03.03.	Medidas en las Etapas de la Voladura (8 horas)

4. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

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.

-Emprender o innovar procesos productivos en los que requieran de la utilización de menor cantidad de energía, tecnologías limpias y generación de

-Evaluación escrita
 -Trabajos prácticos -

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	Prueba escrita		APORTE	7	Semana: 5 (29/04/20 al 04/05/20)
Trabajos prácticos - productos	Trabajo personal		APORTE	3	Semana: 5 (29/04/20 al 04/05/20)
Trabajos prácticos - productos	Trabajo personal		APORTE	3	Semana: 10 (03/06/20 al 08/06/20)
Evaluación escrita	Prueba escrita		APORTE	7	Semana: 10 (03/06/20 al 08/06/20)
Trabajos prácticos - productos	Trabajo grupal		APORTE	3	Semana: 15 (08/07/20 al 13/07/20)
Evaluación escrita	Prueba escrita		APORTE	7	Semana: 15 (08/07/20 al 13/07/20)
Evaluación escrita	Examen Final		EXAMEN	20	Semana: 17-18 (21-07-2020 al 03-08-2020)
Evaluación escrita	Examen Supletorio		SUPLETORIO	20	Semana: 19 (al)

Metodología

Las clases serán expositivas y con preguntas permanentes de los estudiantes. Se desarrollaran trabajos grupales e individuales y de manera personalizada se trabajará con los estudiantes con problemas en el proceso enseñanza-aprendizaje. En las pruebas escritas se considerará el razonamiento escrito para la realización de los planteamientos, la resolución mecánica (operaciones), la congruencia de la respuesta numérica y racional, y la interpretación del resultado.

Criterios de Evaluación

Para la calificación de las pruebas se considerará el planteamiento (40%), resolución (40%) e interpretación del resultado (20%)

El estudiante demostrará saber los conceptos, aplicaciones y sus interpretaciones.

En los trabajos grupales se tendrá en cuenta la redacción y ortografía (expresión escrita) y su socialización (expresión oral).

5. Referencias

Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Guido, S. Segovia, J.	UDA	Notas del Curso de Arte Minero I	1991	
Howard L. Hartman	SME	SME Mining Engineering Handbook Volume I y II	2011	
Bernaola, J.	UPM	Perforación y Voladuras en Roca para Minería.	2013	
Ayabaca, C.	EXPLOCEN	Diseño de Voladuras a Cielo Abierto.	2009	
Jiménez, A.	UH	Diseño y Cálculo de la Voladura de una Galería.	2006	

Web

Software

Bibliografía de apoyo

Libros

Web

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: **18/02/2020**

Estado: **Aprobado**