



FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

ESCUELA DE INGENIERÍA EN MINAS

1. Datos generales

Materia: ECODISEÑO II PARA IEM
Código: CTE0327
Paralelo: A
Periodo : Septiembre-2018 a Febrero-2019
Profesor: FEIJOO CALLE ERNESTO PATRICIO
Correo electrónico: pfeijoo@uazuay.edu.ec

Nivel: 9

Distribución de horas.

Docencia	Práctico	Autónomo: 0		Total horas
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
5				5

Prerrequisitos:

Código: CTE0324 Materia: ECODISEÑO I PARA IEM

2. Descripción y objetivos de la materia

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 y subterráneo. Finalmente se estudiarán todas las medidas de seguridad que se deben tomar en consideración en las diferentes etapas del ecodiseño de voladuras.

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 en cielo abierto y en subterráneo. También la materia genera diseños ecológicos para la generación de o uso de nuevos espacios producidos en el suelo o subsuelo, 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 de Ecodiseño II complementa los conceptos adquiridos en la Mecánica de Rocas, Ecodiseño I, 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, tanto a Cielo Abierto como en Subterráneo.

3. Objetivos de Desarrollo Sostenible

4. Contenidos

1.1	Propiedades de los Explosivos
1.2	Materiales y explosivos comerciales
1.3	Explosivos Convencionales
1.4	Explosivos Deflagrantes
1.5	Accesorios de Voladura
2.1	Ecodiseño de Voladuras a Cielo Abierto
2.2	Técnicas especiales de Voladuras
2.3	Ecodiseño de Voladuras en Subterráneo
2.4	Tipos de Cueles
3.1	Medidas de Seguridad al almacenar explosivos

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 las características principales de los elementos utilizados en explotación mineral	-Evaluación escrita -Informes
-Conoce los principios y aplicaciones de los principales diseños de voladura con optimización del proceso extractivo mineral.	-Evaluación escrita -Informes
-El estudiante realiza diseños de eco voladura en función de las características propias de los materiales y elementos involucrados.	-Evaluación escrita -Informes

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	Prueba escrita	Los Explosivos	APORTE 1	7	Semana: 5 (15-OCT-18 al 20-OCT-18)
Informes	Informe escrito	Los Explosivos	APORTE 1	3	Semana: 5 (15-OCT-18 al 20-OCT-18)
Evaluación escrita	Prueba escrita	Ecodiseño de Voladuras	APORTE 2	7	Semana: 10 (19-NOV-18 al 24-NOV-18)
Informes	Informe escrito	Ecodiseño de Voladuras	APORTE 2	3	Semana: 10 (19-NOV-18 al 24-NOV-18)
Evaluación escrita	Prueba escrita	Medidas de Seguridad	APORTE 3	7	Semana: 15 (al)
Informes	Informe escrito	Medidas de Seguridad	APORTE 3	3	Semana: 15 (al)
Evaluación escrita	Examen Final	Ecodiseño de Voladuras, Los Explosivos, Medidas de Seguridad	EXAMEN	20	Semana: 19-20 (20-01-2019 al 26-01-2019)
Evaluación escrita	Examen Supletorio	Ecodiseño de Voladuras, Los Explosivos, Medidas de Seguridad	SUPLETORIO	20	Semana: 21 (al)

Metodología

Criterios de evaluación

6. Referencias

Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
NNN	nnn	NN	1900	132465798

Web

Software

Revista

Bibliografía de apoyo

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Herrera, J.	Politécnica	Perforación y Voladuras en Roca	2013	
Exsa		Manual Practico de Voladuras		
Universidad Politécnica de Madrid	Politecnica	Diseno de Explotaciones e Infraestructuras Mineras Subterráneas	2007	

Web

Autor	Título	Url
Ojeda, R.	DISEÑO DE MALLAS DE PERFORACIÓN Y VOLADURA SUBTERRÁNEA APLICANDO UN MODELO MATEMÁTICO DE ÁREAS DE INFLUENCIA	https://www.monografias.com/trabajos-pdf4/disenomallas-perforacion-y-voladura-subterranea/disenomallas-perforacion-y-voladura-subterranea.pdf
Sena, F.	DESARROLLO DE UNA HERRAMIENTA PARA DISEÑO DE VOLADURAS EN TÚNELES	http://oa.upm.es/16237/1/PFC_FRANCISCO_SENA_LEITE.pdf

Software

Revista

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: **10/09/2018**

Estado: **Aprobado**