



FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

ESCUELA DE INGENIERÍA EN MINAS

1. Datos generales

Materia: ECODISEÑO II PARA IEM
Código: CTE0327
Paralelo: A
Periodo : Septiembre-2017 a Febrero-2018
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
-Trabajos prácticos - productos

-Conoce los principios y aplicaciones de los principales diseños de voladura con optimización del proceso extractivo mineral.

-Evaluación escrita
-Trabajos prácticos - productos

-El estudiante realiza diseños de eco voladura en función de las características propias de los materiales y elementos involucrados.

-Evaluación escrita
-Trabajos prácticos - productos

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	Prueba escrita sobre Los Explosivos	Los Explosivos	APORTE 1	7	Semana: 3 (10-OCT-17 al 14-OCT-17)
Trabajos prácticos - productos	Trabajo sobre Los Explosivos	Los Explosivos	APORTE 1	3	Semana: 3 (10-OCT-17 al 14-OCT-17)
Evaluación escrita	Prueba escrita sobre Ecodiseño de Voladuras	Ecodiseño de Voladuras	APORTE 2	7	Semana: 9 (20-NOV-17 al 25-NOV-17)
Trabajos prácticos - productos	Trabajo sobre Ecodiseño de Voladuras	Ecodiseño de Voladuras	APORTE 2	3	Semana: 9 (20-NOV-17 al 25-NOV-17)
Evaluación escrita	Prueba escrita sobre Medidas de Seguridad	Medidas de Seguridad	APORTE 3	7	Semana: 13 (18-DIC-17 al 22-DIC-17)
Trabajos prácticos - productos	Trabajo sobre Medidas de Seguridad	Medidas de Seguridad	APORTE 3	3	Semana: 13 (18-DIC-17 al 22-DIC-17)
Evaluación escrita	Examen Final	Ecodiseño de Voladuras, Los Explosivos, Medidas de Seguridad	EXAMEN	20	Semana: 17-18 (14-01-2018 al 27-01-2018)
Evaluación escrita	Examen Supletorio	Ecodiseño de Voladuras, Los Explosivos, Medidas de Seguridad	SUPLETORIO	20	Semana: 19-20 (28-01-2018 al 03-02-2018)

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
Bernaola, Castilla, Herrera	Politécnica de Madrid	Perforación y Voladura de Rocas en Minería	2013	.
Sena F.	Politécnica de Madrid	Desarrollo de Herramientas para Voladuras en Túneles	2013	.
Ojeda R.	Peru	Diseño de Mallas de perforación y voladuras Subterráneas	2012	.

Web

Autor	Título	Url
Exsa	Manual de Voladuras	https://exsa.net/wp-content/publicacion/manual-de-voladura.pdf
No indica	Diseno de Voladuras	http://tesis.uson.mx/digital/tesis/docs/10912/Capitulo3.pdf
No indica	Diseño de Voladuras	https://www.dspace.espol.edu.ec/bitstream/123456789/6367/15/6.METODOS%20DE%20DISE%C3%91O%20DE%20VOLADURA.pdf

Software

Revista

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: **29/08/2017**

Estado: **Aprobado**