



FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

ESCUELA DE INGENIERÍA EN MINAS

1. Datos generales

Materia: ECODISEÑO II PARA IEM

Código: CTE0327

Paralelo:

Periodo : Septiembre-2020 a Febrero-2021

Profesor: FEIJOO CALLE ERNESTO PATRICIO

Correo electrónico pfeijoo@uazuay.edu.ec

| 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

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 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.

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. Contenidos

| | |
|----------|--|
| 1 | Los Explosivos |
| 1.1 | Propiedades de los Explosivos (3 horas) |
| 1.2 | Materiales y explosivos comerciales (7 horas) |
| 1.3 | Explosivos Convencionales (5 horas) |
| 1.4 | Explosivos Deflagrantes (5 horas) |
| 1.5 | Accesorios de Voladura (5 horas) |
| 2 | Ecodiseño de Voladuras |
| 2.1 | Ecodiseño de Voladuras a Cielo Abierto (10 horas) |
| 2.2 | Técnicas especiales de Voladuras (5 horas) |
| 2.3 | Ecodiseño de Voladuras en Subterráneo (15 horas) |
| 2.4 | Tipos de Cueles (10 horas) |
| 3 | Medidas de Seguridad |
| 3.1 | Medidas de Seguridad al almacenar explosivos (5 horas) |
| 3.2 | Medidas de Seguridad en el área de la voladura (5 horas) |
| 3.3 | Medidas de Seguridad en diferentes etapas de la voladura (5 horas) |

4. 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 |
|--------------------------------|------------------|-----------------------------|--------------------------|--------------|--|
| Trabajos prácticos - productos | Trabajo personal | | APORTE DESEMPEÑO | 5 | Semana: 12 (07/12/20 al 12/12/20) |
| Evaluación escrita | Prueba escrita | | APORTE DESEMPEÑO | 5 | Semana: 12 (07/12/20 al 12/12/20) |
| Trabajos prácticos - productos | Trabajo personal | | EXAMEN FINAL ASINCRÓNICO | 10 | Semana: 19-20 (25-01-2021 al 30-01-2021) |
| Evaluación escrita | Prueba escrita | | EXAMEN FINAL SINCRÓNICO | 10 | Semana: 19-20 (25-01-2021 al 30-01-2021) |
| Trabajos prácticos - productos | Trabajo personal | | SUPLETORIO ASINCRÓNICO | 10 | Semana: 19-20 (25-01-2021 al 30-01-2021) |
| Evaluación escrita | Prueba escrita | | SUPLETORIO SINCRÓNICO | 10 | Semana: 19-20 (25-01-2021 al 30-01-2021) |

Metodología

Se desarrollaran clases magistrales con un apoyo audiovisual complementadas con prácticas y trabajos de diseño de voladuras.

Criterios de Evaluación

Se evaluará la participación en clase, la capacidad de investigación e innovación en el desarrollo de las tareas.

5. Referencias

Bibliografía base

Libros

| Autor | Editorial | Título | Año | ISBN |
|-----------------------------------|-------------|---|------|-----------|
| NNN | nnn | NN | 1900 | 132465798 |
| Herrera, J. | Politecnica | Perforación y Voladuras en Roca | 2013 | |
| Exsa | | Manual Practico de Voladuras | | |
| Universidad Politécnica de Madrid | Politecnica | Diseño de Explotaciones e Infraestructuras Mineras Subterráneas | 2007 | |

Web

| Autor | Título | URL |
|-----------|------------------------------------|---|
| Ojeda, R. | DISEÑO DE MALLAS DE PERFORACIÓN Y | https://www.monografias.com/trabajos-pdf4/disenio-mallas- |
| Sena, F. | DESARROLLO DE UNA HERRAMIENTA PARA | http://oa.upm.es/16237/1/PFC_FRANCISCO_SENA_LEITE.pdf |

Software

Bibliografía de apoyo

Libros

Web

Software

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: **14/09/2020**

Estado: **Aprobado**