



FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

ESCUELA DE INGENIERÍA EN MINAS

1. Datos generales

Materia: EXPLOTACIÓN DE YACIMIENTOS II PARA IEM
Código: CTE0320
Paralelo: A
Periodo : Marzo-2017 a Julio-2017
Profesor: PEÑA MOGROVEJO LUIS ENRIQUE
Correo electrónico: lpena@uazuay.edu.ec

Nivel: 8

Distribución de horas.

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

Prerrequisitos:

Código: CTE0316 Materia: EXPLOTACIÓN DE YACIMIENTOS I PARA IEM

2. Descripción y objetivos de la materia

La materia contempla una primera etapa de introducción a los métodos de explotación subterráneos con las operaciones iniciales de preparación de los yacimientos mineros. Una segunda etapa en donde se describirán todos y cada uno de los diferentes métodos de explotación en subterráneo, con sus respectivas características, ventajas y desventajas, limitaciones y aplicaciones.

Es de fundamental importancia conocer las operaciones iniciales, intermedias y finales que se deben ejecutar en un proyecto de explotación subterráneo. Esta materia analiza desde cómo se debe realizar la preparación del yacimiento, pasando por la explotación del mismo, hasta el final con su plan de cierre y abandono, pero, específicamente en yacimientos que se desarrollarán en subterráneo. Sin embargo de lo expuesto, se realizarán comparaciones con los métodos de explotación a cielo abierto.

Esta materia se articula directamente al curriculum ya que es el complemento de la explotación de yacimientos a cielo abierto, es decir, con esta materia el estudiante estará en la capacidad de poder tomar decisiones frente a cuál de los métodos de explotación de minas o yacimientos sea el más acorde a su realidad. La información geológica, de evaluación del yacimiento, condiciones topográficas, etc. es vital en la toma de esta decisión, por lo que la articulación de la materia es con muchas materias de la malla curricular.

3. Objetivos de Desarrollo Sostenible

4. Contenidos

01.01.	Selección de un Método de Explotación
01.02.	Criterios de Selección
01.03.	Preparación del Yacimiento
01.04.	Acceso
01.05.	Preparación del fondo de los vacíos
01.05.01.	Dranw-points con buzón
01.05.02.	Dranw-points sin buzón
02.01.	Método de Cámaras y Pilares horizontales
02.02.	Método de Cámaras y Pilares inclinados
02.03.	Método de Cámaras y Pilares escalonado

03.01.	Método de Explotación por Subniveles
03.02.	Método de Explotación por Shrinkage
03.03.	Método de Explotación por Corte y Relleno
03.04.	Método Square Set
03.05.	Método Longwall
03.06.	Método con derrumbe del Cuerpo Mineralizado
03.07.	Método con derrumbe por Subniveles
03.08.	Método de derrumbe por Bloques

5. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

Evidencias

ac. Conoce y aplica diferentes sistemas de explotación, perforación y voladura, tanto en minería a cielo abierto como en subterráneo.

-Conocer las condiciones iniciales en la preparación de yacimientos para la explotación. Definir las características principales que se desarrollarán en la explotación del yacimiento. Conocer los diferentes métodos de explotación de yacimientos en subterráneo. Analizar y comparar diferentes métodos de explotación.

-Evaluación escrita
-Resolución de ejercicios, de casos y otros

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	Examen escrito	Métodos de Explotación en Subterráneo	APORTE 1	5	Semana: 5 (17-ABR-17 al 22-ABR-17)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Resolución de ejercicios y casos prácticos	Métodos de Explotación en Subterráneo	APORTE 1	5	Semana: 6 (24-ABR-17 al 29-ABR-17)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Trabajos prácticos	Método de Cámaras y Pilares	APORTE 2	5	Semana: 10 (22-MAY-17 al 27-MAY-17)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Resolución de ejercicios	Método de Cámaras y Pilares	APORTE 2	5	Semana: 11 (29-MAY-17 al 03-JUN-17)
Evaluación escrita	Prueba de evaluación	Métodos de Explotación	APORTE 3	5	Semana: 15 (26-JUN-17 al 01-JUL-17)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Trabajo práctico	Métodos de Explotación	APORTE 3	5	Semana: 16 (03-JUL-17 al 08-JUL-17)
Evaluación escrita	Examen de evaluación	Método de Cámaras y Pilares, Métodos de Explotación, Métodos de Explotación en Subterráneo	EXAMEN	20	Semana: 17-18 (09-07-2017 al 22-07-2017)
Evaluación escrita	Examen de evaluación	Método de Cámaras y Pilares, Métodos de Explotación, Métodos de Explotación en Subterráneo	SUPLETORIO	20	Semana: 19-20 (23-07-2017 al 29-07-2017)

Metodología

Criterios de evaluación

6. Referencias

Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Guido, S. Segovia, J.	Uda	Notas del Curso de Arte Minero I	1991	
Borisov, S., Klokov, M., Gornovoi, B., Grecov, V.	Mir	Borisov, S., Klokov, M., Gornovoi, B., Grecov, V.	1976	
Hustrulid, W.	MSE	Underground Mining Methods Handbook	2001	
William A. Hustrulid, Mark Kuchta, Randall K. Martin	CRCPRESS	Open Pit Mine Planning and Design, Two Volume Set & CD-ROM Pack	2013	
Ratan Raj Tatiya	CRCPRESS	Surface and Underground Excavations, 2nd Edition: Methods, Techniques and Equipment	2013	
Hoek, E., Brown, E.	Mac Graw-Hill	Excavaciones Subterráneas en Roca	1982	

Web

Software

Revista

Bibliografía de apoyo

Libros

Web

Software

Revista

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: **13/03/2017**

Estado: **Aprobado**