Fecha aprobación: 05/09/2016



FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA ESCUELA DE INGENIERÍA EN MINAS

1. Datos generales

Materia: EXPLOTACIÓN DE YACIMIENTOS I PARA IEM

Código: CTE0316

Paralelo: A

Periodo: Septiembre-2016 a Febrero-2017

Profesor: JARAMILLO ROMERO JULIO CESAR

Correo jjaramillo@uazuay.edu.ec

electrónico

Prerrequisitos:

Código: CTE0301 Materia: EXPLORACIÓN DE YACIMIENTOS PARA IEM

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

2. Descripción y objetivos de la materia

La asignatura comprende el estudio de los deferentes métodos de explotación utilizados en la actividad minera en superficie, es de suma importancia que el estudiante tenga una visión amplia y general de las diferentes alternativas para explotar un deposito en función de sus características, el estudiante identificara los tipos de yacimientos y podrá dimensionar el mejor método de explotación con parámetros técnicos apropiados.

La asignatura de Explotación de Yacimientos 1 pretende alcanzar una explicación de los conceptos básicos de los tipos de yacimientos, los métodos de explotación iniciando por la canteras, los materiales de construcción, las rocas ornamentales, los tajos abiertos profundos, y conocerán de manera importante y contundente las metodologías para explotar estos depósitos minerales

La catedra de Explotación de yacimientos 1 se articula con todos los aspectos que tienen que ver con la ingeniería minera, es decir es básico para el desarrollo de la evaluación de ambiental, el tratamiento de mineral, la planificación minera y en si el lineamiento de un proyecto minero.

3. Contenidos

01.	Clasificación y Aplicación de los métodos de explotación a Cielo Abierto
01.01.	Introducción (2 horas)
01.02.	Definición del Método Minero y Sistema Operativo (2 horas)
01.03.	Clasificación de los tipos de Yacimientos (2 horas)
01.04.	Métodos Mineros y Sistemas de Explotación (3 horas)
01.05.	Clasificación de los sistemas de arranque (3 horas)
02.	Explotación de Canteras para Áridos y otros materiales de Construcción
02.01.	Concepto de explotación de canteras, definiciones y características (2 horas)
02.02.	Clasificación de los tipos de explotaciones de canteras (2 horas)
02.03.	Definición de Áridos (2 horas)
02.04.	Importancia Económica de los Áridos (2 horas)
02.05.	Tipología de las explotaciones (2 horas)
02.06.	Canteras en terrenos horizontales (2 horas)
02.07.	Canteras en Ladera (2 horas)
02.08.	Superquarries (Supercanteras) (2 horas)
02.09.	Canteras Subterráneas (2 horas)
02.10.	Graveras Secas (3 horas)
02.11.	Graveras con explotación bajo lamina de aguas (3 horas)
03.	Explotación de Rocas Ornamentales
03.01.	Definiciones y tipos (2 horas)

03.02.	Características del sector (2 horas)
03.03.	Investigación de yacimientos (2 horas)
03.04.	Diseño de canteras y método de explotación (2 horas)
03.05.	Técnicas de corte de bloques en cantera (2 horas)
03.06.	Técnicas de corte de bloques por perforación de barrenos próximos, con y sin voladura (2 horas)
03.07.	Corte con hilo diamantado (2 horas)
03.08.	Rozadoras de brazo (3 horas)
03.09.	Equipos de corte con disco y chorro de agua y otros métodos (3 horas)
04.	Explotaciones Profundas
04.01.	La Corta Minera (2 horas)
04.02.	Proceso y operación (2 horas)
04.03.	Ventajas, desventajas y problemática de las minas a cielo abierto (2 horas)
04.04.	Secuencia y maquinaria por el método de corta (2 horas)
04.05.	Frente de explotación (3 horas)
04.06.	Métodos por terrazas (3 horas)
05.	Minería Hidráulica
05.01.	Sistemas Operativos (2 horas)
05.02.	Importancia de esta minería (2 horas)
05.03.	Minería con dragas (3 horas)
05.04.	Minería con monitores hidráulicos (3 horas)

4. 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 como en subterráneo.	minería a cielo abierto
-Clasifica los diferentes tipos de métodos de explotación y aplicarlos de manera técnica.	-Evaluación escrita -Proyectos -Prácticas de campo (externas)
ad. Aplica conocimientos geológicos y propiedades mecánicas de los materiales en el co diseño de taludes para una explotación y manejo racional y seguro de los recursos naturo	
 -Aplica los principios técnicos para determinar el mejor método de explotació de acuerdo al tipo de yacimiento. 	-Evaluación escrita -Proyectos -Visitas técnicas
	-Proyectos -Visitas técnicas

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	Capítulo 1	Clasificación y Aplicación de los métodos de explotación a Cielo Abierto	APORTE 1	6	Semana: 1 (12/09/16 al 17/09/16)
Evaluación escrita	Explotación de canteras	Explotación de Canteras para Áridos y otros materiales de Construcción	APORTE 1	6	Semana: 2 (19/09/16 al 24/09/16)
Evaluación escrita	Diseños de Open Pit	Explotaciones Profundas	APORTE 2	6	Semana: 6 (17/10/16 al 22/10/16)
Prácticas de campo (externas)	Capítulo 2 y 3	Explotación de Rocas Ornamentales	APORTE 2	6	Semana: 8 (31/10/16 al 01/11/16)
Evaluación escrita	Diseño de explotación hidraúlica	Explotaciones Profundas, Minería Hidráulica	APORTE 3	6	Semana: 15 (19/12/16 al 23/12/16)
Evaluación escrita	Toda la materia	Clasificación y Aplicación de os métodos de explotación a Cielo Abierto, Explotaciones Profundas, Explotación de Canteras para Áridos y otros materiales de Construcción,	EXAMEN	20	Semana: 17-18 (02-01- 2017 al 15-01-2017)

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
		Explotación de Rocas Ornamentales, Minería Hidráulica			
Evaluación escrita	Toda la materia.	Clasificación y Aplicación de os métodos de explotación a Cielo Abierto, Explotaciones Profundas, Explotación de Canteras para Áridos y otros materiales de Construcción, Explotación de Rocas Ornamentales, Minería Hidráulica	SUPLETORIO	20	Semana: 19-20 (16-01- 2017 al 22-01-2017)

Metodología

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

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

Estado:

Aprobado

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
JUAN HERRERA HERBERT	Universidad Técnica de Madrid	MÉTODOS DE MINERÍA A CIELO ABIERTO	2006	NO INDICA
JUAN HERRERA HERBERT	Universidad Técnica de Madrid	métodos de minería a Cielo Abierto	2006	NO INDICA
Web				
Autor	Título	URL		
Guerrero Almeida,	E-Libro	http://site.ebrary.co	om	
Guerrero Almeida,	E-Libro	http://site.ebrary.co	om	
Garcés Eugenio	E-Libro	http://site.ebrary.co	om	
Garcés Eugenio	E-Libro	http://site.ebrary.co	om	
Software				
Bibliografía de apoyo Libros Web				
Libros				
Libros				
Libros				
Libros Web Software	cente			Director/Junta