Fecha aprobación: 17/09/2020



FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA ESCUELA DE INGENIERÍA EN MINAS

1. Datos generales

Materia: EXPLOTACIÓN DE YACIMIENTOS I PARA IEM

Código: CTE0316

Paralelo:

Periodo: Septiembre-2020 a Febrero-2021

Profesor: NUÑEZ RODAS LEONARDO ANIBAL

Correo Inunez@uazuay.edu.ec

electrónico

Prerrequisitos:

Código: CTE0301 Materia: EXPLORACIÓN DE YACIMIENTOS PARA IEM

Docencia	Práctico	Autónomo: 0 Total hora		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

1	Clasificación y Aplicación de los métodos de explotación a Cielo Abierto
1.1	Introducción (2 horas)
1.2	Definición del Método Minero y Sistema Operativo (2 horas)
1.3	Clasificación de los tipos de Yacimientos (2 horas)
1.4	Métodos Mineros y Sistemas de Explotación (3 horas)
1.5	Clasificación de los sistemas de arranque (3 horas)
2	Explotación de Canteras para Áridos y otros materiales de Construcción
2.1	Concepto de explotación de canteras, definiciones y características (2 horas)
2.2	Clasificación de los tipos de explotaciones de canteras (2 horas)
2.3	Definición de Áridos (2 horas)
2.4	Importancia Económica de los Áridos (2 horas)
2.5	Tipología de las explotaciones (2 horas)
2.6	Canteras en terrenos horizontales (2 horas)
2.7	Canteras en Ladera (2 horas)
2.8	Superquarries (Supercanteras) (2 horas)
2.9	Canteras Subterráneas (2 horas)
2.10	Graveras Secas (3 horas)
2.11	Graveras con explotación bajo lamina de aguas (3 horas)
3	Explotación de Rocas Ornamentales
3.1	Definiciones y tipos (2 horas)
3.1	Definiciones y tipos (2 horas)

3.2	Características del sector (2 horas)
3.3	Investigación de yacimientos (2 horas)
3.4	Diseño de canteras y método de explotación (2 horas)
3.5	Técnicas de corte de bloques en cantera (2 horas)
3.6	Técnicas de corte de bloques por perforación de barrenos próximos, con y sin voladura (2 horas)
3.7	Corte con hilo diamantado (2 horas)
3.8	Rozadoras de brazo (3 horas)
3.9	Equipos de corte con disco y chorro de agua y otros métodos (3 horas)
4	Explotaciones Profundas
4.1	La Corta Minera (2 horas)
4.2	Proceso y operación (2 horas)
4.3	Ventajas, desventajas y problemática de las minas a cielo abierto (2 horas)
4.4	Secuencia y maquinaria por el método de corta (2 horas)
4.5	Frente de explotación (3 horas)
4.6	Métodos por terrazas (3 horas)
5	Minería Hidráulica
5.1	Sistemas Operativos (2 horas)
5.2	Importancia de esta minería (2 horas)
5.3	Minería con dragas (3 horas)
5.4	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
ad. Aplica conocimientos geológicos y propiedades mecánicas de los materiales en el cálculo de diseño de taludes para una explotación y manejo racional y seguro de los recursos naturales.	la fortificación,

-Aplica los principios técnicos para determinar el mejor método de explotación -Evaluación escrita de acuerdo al tipo de yacimiento. -Evaluación oral -Trabajos prácticos - productos

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Trabajos prácticos - productos	Trabajo práctico		APORTE DESEMPEÑO	5	Semana: 13 (14/12/20 al 19/12/20)
Evaluación oral	Evaluación oral		APORTE DESEMPEÑO	5	Semana: 13 (14/12/20 al 19/12/20)
Trabajos prácticos - productos	Trabajo de fin de ciclo		EXAMEN FINAL ASINCRÓNIC O	10	Semana: 19-20 (25-01- 2021 al 30-01-2021)
Evaluación oral	Examen final oral		EXAMEN FINAL SINCRÓNICO	10	Semana: 19-20 (25-01- 2021 al 30-01-2021)
Trabajos prácticos - productos	Trabajo de fin de ciclo		SUPLETORIO ASINCRÓNIC O	10	Semana: 19-20 (25-01- 2021 al 30-01-2021)
Evaluación oral	Examen final oral		SUPLETORIO SINCRÓNICO	10	Semana: 19-20 (25-01- 2021 al 30-01-2021)

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

Libros

Estado:

Aprobado

	Editorial	Título	Año	ISBN
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	
Garcés Eugenio	E-Libro	http://site.ebrary.co	om	
Software				
Web				
Web Software				
Software	cente			rector/Junta