



FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

ESCUELA DE INGENIERÍA EN MINAS

1. Datos generales

Materia: CONSTRUCCIONES MINERAS PARA IEM
Código: CTE0310
Paralelo: A
Periodo : Marzo-2017 a Julio-2017
Profesor: ORDOÑEZ MOLINA FRANKLIN MIGUEL
Correo electrónico: fmordonez@uazuay.edu.ec

Nivel: 6

Distribución de horas.

Docencia	Práctico	Autónomo:		Total horas
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
3				3

Prerrequisitos:

Ninguno

2. Descripción y objetivos de la materia

Durante el ciclo, la asignatura pretende cubrir la identificación de los espacios necesarios para las construcciones adecuadas de un proyecto minero, la planificación y el diseño; la construcción de las diferentes áreas del proceso que requiera el proyecto minero, así como también la instalación de servicios complementarios.

El curso permitirá al estudiante conocer las técnicas de diseño de instalaciones mineras de superficie, Subterránea, Tratamiento de residuos sólidos y líquidos que genera la actividad minera. Se estudia las características de los materiales para la construcción, los criterios topográficos, geológicos, hidrológicos, geotécnicos y ambientales utilizados en la ubicación de las infraestructuras mineras, para aplicarlos en el diseño de escombreras, relaveras y vías de acceso; los principios de tratamiento de efluentes y residuos sólidos producidos por la actividad minera. El estudiante estará en capacidad de identificar, planificar y diseñar los trabajos de la construcción de campamentos, canchamina, cantera e interior mina, enfocando los mismos al aspecto ingenieril en la rama de la minería.

Esta asignatura se relaciona directamente con las Instalaciones Mineras, dando un enfoque puntual a los requerimientos de los diferentes tipos de proyectos mineros. Se articula a las necesidades de proyectos civiles grandes relacionados con la minería, tales como la construcción de represas, carreteras; para finalmente ser más específica en las construcciones que son requeridas en la explotación a cielo abierto y en la minería subterránea

3. Objetivos de Desarrollo Sostenible

4. Contenidos

01.01.	Aspectos constructivos
01.02.	Las roturas
01.03.	Los anclajes
01.04.	La vigilancia de los Taludes
02.01.	Construcción
02.02.	La estabilización
02.03.	Impermeabilización
03.01.	Cimentaciones corridas
03.02.	Zapatás

03.03.	Losas
03.04.	Pilotes
04.01.	Los rieles
04.02.	Las traviesas
04.03.	Las capas de asiento
04.04.	La plataforma
05.01.	Construcción
05.02.	Maquinaria pesada
05.03.	Rampas móviles
05.04.	El sostenimiento: Bulones, hormigón y entibación metálica
05.05.	Mantenimiento
06.01.	Los riesgos
06.02.	Las protecciones
06.03.	Las regulaciones
06.04.	Turnos de trabajo

5. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

Evidencias

ab. Aplica los conocimientos científicos y técnicos de instalaciones y construcciones mineras, de explotación y de beneficio mineral, para evaluar y dar solución a los problemas identificados en el desarrollo minero.

-¿ Realiza diseño de caminos dentro de la mina, para equipo pesado y realiza diseño de caminos para transporte de equipo mas liviano fuera de la mina? -Evaluación escrita

-¿Conoce, Identifica y analiza los requerimientos de obras de pequeña minería, mediana y gran minería; los requerimientos y necesidades proyectos vinculados al campo minero? -Evaluación escrita

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	Prueba escrita	EL BANCO Y EL TALUD MINERO, LAS ESCOMBRERAS Y RELAVERAS	APORTE 1	10	Semana: 5 (17-ABR-17 al 22-ABR-17)
			APORTE 1		
Evaluación escrita	Prueba escrita	CIMENTOS Y PILOTAJE, EL FERROCARRIL	APORTE 2	10	Semana: 9 (15-MAY-17 al 17-MAY-17)
			APORTE 2		
Evaluación escrita	PRUEBA ESCRITA	LA SEGURIDAD EN LA CONSTRUCCION, LAS PISTAS MINERAS	APORTE 3	10	Semana: 15 (26-JUN-17 al 01-JUL-17)
			APORTE 3		
Evaluación escrita	prueba escrita	CIMENTOS Y PILOTAJE, EL BANCO Y EL TALUD MINERO, EL FERROCARRIL, LA SEGURIDAD EN LA CONSTRUCCION, LAS ESCOMBRERAS Y RELAVERAS, LAS PISTAS MINERAS	EXAMEN	20	Semana: 17-18 (09-07-2017 al 22-07-2017)
			EXAMEN		
Evaluación escrita	PRUEBA ESCRITA	CIMENTOS Y PILOTAJE, EL BANCO Y EL TALUD MINERO, EL FERROCARRIL, LA SEGURIDAD EN LA CONSTRUCCION, LAS ESCOMBRERAS Y RELAVERAS, LAS PISTAS MINERAS	SUPLETORIO	20	Semana: 19-20 (23-07-2017 al 29-07-2017)
			SUPLETORIO		

6. Referencias

Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
WALTER W. KAUFMAN AND JAMES C. AULT	BUREAU OF MINES. UNITED STATES DEPARTAMENT OF THE INTERIOR	DESIGN OF SURFACE MINE HAULAGE ROADS. A MANUAL	1977	NO INDICA
JONNY SJÖBERG	LULEA UNIVERSITY OF TECHNOLOGY. TECHNICAL REPORT DIVISION OF ROCK MECHANICS	LARGE SCALE STABILITY IN OPEN PIT MINING. A REVIEW	1996	NO INDICA
Estudios mineros del Perú	Descarga electrónica	Manual de minería	1994	
Howard L. Hartman	SME	SME Mining Engineering Handbook Volume I y II	2011	

Web

Software

Revista

Bibliografía de apoyo

Libros

Web

Software

Revista

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: **23/03/2017**

Estado: **Aprobado**