Fecha aprobación: 13/03/2017



Nivel:

Distribución de horas.

FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA ESCUELA DE INGENIERÍA EN MINAS

1. Datos generales

Materia: PERFORACIÓN DE ROCAS PARA IEM

Código: CTE0311

Paralelo: A

Periodo: Marzo-2017 a Julio-2017

Profesor: AUQUILLA TERAN CARLOS FEDERICO

Correo cauquill@uazuay.edu.ec

electrónico:

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

Prerrequisitos:

Código: CTE0307 Materia: MECÁNICA DE ROCAS PARA IEM

2. Descripción y objetivos de la materia

Perforaciones, inicia con la introducción al concepto de aplicabilidad de perforaciones en materia minera; a continuación se dicta los criterios para determinar los parámetros de perforación y su aplicabilidad, luego se analiza los problemas de perforación que se encuentra insitu; finalmente se pretende cubrir todo lo concerniente a la maquinaria de perforación, cálculos y costos, con el apoyo de prácticas de campo.

Perforaciones es una cátedra que permitirá al estudiante la profesionalización, identificando los aspectos referidos al cálculo de sistemas de perforación utilizados para: construcción de infraestructura subterránea, a cielo abierto canteras, tomando en consideración la aplicabilidad de la maquinaria y cálculos requeridos.

Esta asignatura relaciona el tipo de maquinaria de perforación con las instancias pertinentes en el desarrollo de mina, construcción de accesos (Instalaciones Mineras, Construcciones Mineras), entre otros, para finalmente enlazarse al cálculo de una malla de perforación y voladuras (Sistemas de Explotación, Proyectos), necesaria para el franqueo de minas, que constituyen las bases para asignaturas relacionadas directamente con la carrera.

3. Objetivos de Desarrollo Sostenible

4. Contenidos

4. Contenidos			
01.01.	INTRODUCCIÓN		
01.02.	TIPOLOGÍA DE LOS TRABAJOS DE PERFORACIÓN EN EL ARRANQUE CON EXPLOSIVOS		
01.03.	CAMPOS DE APLICACIÓN DE LOS DIFERENTES MÉTODOS DE PERFORACIÓN		
01.04.	CLASIFICACIÓN DE LAS ROCAS Y PROPIEDADES FÍSICAS PRINCIPALES		
02.01.	fundamentos de la perforación rotopercutiva.		
02.02.	PERFORACIÓN CON MARTILLO EN CABEZA		
02.03.	PERFORACIÓN CON MARTILLO EN FONDO		
02.04.	SISTEMAS DE AVANCE		
02.05.	SISTEMAS DE MONTAJE		
02.06.	CAPTADORES DE POLVO		

02.07.	INCLINÓMETROS
02.08.	VELOCIDAD DE PENETRACIÓN
02.09.	VELOCIDAD MEDIA DE PERFORACIÓN
02.10.	CÁLCULO DEL COSTE DE PERFORACIÓN
03.01.	TIPOS DE ROSCAS
03.02.	ADAPTADORES
03.03.	VARILLAJE
03.04.	MANGUITOS
03.05.	BOCAS
03.06.	CÁLCULO DE NECESIDADESDE ACCESORIOS DE PERFORACIÓN
04.01.	INTRODUCCIÓN
04.02.	montaje y sistemas de propulsión.
04.03.	FUENTES DE ENERGÍA
04.04.	sistemas de rotación.
04.05.	SISTEMAS DE EMPUJE Y ELEVACIÓN
04.06.	MÁSTIL Y CAMBIADOR DE BARRAS
04.07.	CABINA DE MANDO
04.08.	SISTEMA DE EVACUACIÓN DE LOS DETRITUS
04.09.	SARTA DE PERFORACIÓN
04.10.	ELEMENTOS AUXILIARES.
04.11.	PRÁCTICA OPERATIVA. VARIABLES DE PERFORACIÓN.
04.12.	VELOCIDAD DE PENETRACIÓN
04.13.	CÁLCULO DEL COSTE DE PERFORACIÓN
05.01.	TRICONOS
05.02.	PERFORACIÓN DE POZOS
05.03.	PERFORACIÓN DE CHIMENEAS

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.

> -El estudiante conoce los principales elementos y factores incidentes en la eficiencia de perforación. El estudiante conoce los principales métodos de perforación existente para aplicaciones mineras.

-Evaluación escrita

-Trabajos prácticos productos

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.

-¿ Evalúa el tipo de perforación a ser usada para realizar el aprovechamiento -Evaluación escrita de recursos naturales no renovables. ¿ Evalúa la maquinaria y accesorios de perforación de acuerdo a las necesidades del tipo de trabajo y al entorno de productos trabajo, para el aprovechamiento de los recursos no renovables. ¿ Realiza cálculos para el diseño de un sistema de perforación.

-Trabajos prácticos -

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	Evaluacion	CALCULO DE RESERVAS, METODOS DE PERFORACION DE ROCAS	APORTE 1	7	Semana: 3 (03-ABR- 17 al 08-ABR-17)
Trabajos prácticos - productos	Trabajo	CALCULO DE RESERVAS, METODOS DE PERFORACION DE ROCAS	APORTE 1	3	Semana: 3 (03-ABR- 17 al 08-ABR-17)
Evaluación escrita	Evaluación	ACCESORIOS DE PERFORACION ROTOPERCUTIVA	APORTE 2	7	Semana: 6 (24-ABR- 17 al 29-ABR-17)
Trabajos prácticos - productos	Trabajo	ACCESORIOS DE PERFORACION ROTOPERCUTIVA	APORTE 2	3	Semana: 6 (24-ABR- 17 al 29-ABR-17)
Evaluación escrita	evaluación	METODOS DE PERFORACION Y SISTEMAS DE MONTAJE ESPECIALES, PERFORACION ROTATIVA CON TRICONOS	APORTE 3	7	Semana: 11 (29-MAY- 17 al 03-JUN-17)
Trabajos prácticos - productos	Trabajo	METODOS DE PERFORACION Y SISTEMAS DE MONTAJE ESPECIALES, PERFORACION ROTATIVA CON TRICONOS	APORTE 3	3	Semana: 11 (29-MAY- 17 al 03-JUN-17)
Evaluación escrita	Examen	ACCESORIOS DE PERFORACION ROTOPERCUTIVA, CALCULO DE RESERVAS, METODOS DE PERFORACION DE ROCAS, METODOS DE PERFORACION Y SISTEMAS DE MONTAJE ESPECIALES, PERFORACION ROTATIVA CON TRICONOS	EXAMEN	20	Semana: 17-18 (09- 07-2017 al 22-07- 2017)
Evaluación escrita	Examen	ACCESORIOS DE PERFORACION ROTOPERCUTIVA, CALCULO DE RESERVAS, METODOS DE PERFORACION DE ROCAS, METODOS DE PERFORACION Y SISTEMAS DE MONTAJE ESPECIALES, PERFORACION ROTATIVA CON TRICONOS	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
W. HUSTRULID, M. KUCHTA, R MARTIN	CRC PRESS/BALKEMA	OPEN PIT MINE PLANNING & DESIGN	2013	9781466575127
Instituto tecnológico Geominero de España	Versión digital	Manual de perforación y voladura de rocas	1994	

Web

Software

Revista

Bibliografía de apoyo

Libros	
Web	
Software	
Revista	
Docente	 Director/Junta
Fecha aprobación: 13/03/2017	

Fecha aprobación: 13/03/2017 Estado: Aprobado