Fecha aprobación: 29/08/2017



# FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA ESCUELA DE INGENIERÍA EN MINAS

### 1. Datos generales

Materia: MECÁNICA DE ROCAS PARA IEM

Código: CTE0307

Paralelo:

**Periodo:** Septiembre-2017 a Febrero-2018

Profesor: FEIJOO CALLE ERNESTO PATRICIO

Correo pfeijoo@uazuay.edu.ec

electrónico

Prerrequisitos:

Código: CTE0303 Materia: MECÁNICA TEÓRICA PARA IEM

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

## 2. Descripción y objetivos de la materia

La mecánica de rocas trata del estudio teórico práctico de las propiedades y comportamiento mecánicos de sistemas rocosos y su respuesta ante la acción de esfuerzos que modifiquen sus condiciones iniciales. Al finalizar el curso el estudiante estará en capacidad de analizar, examinar y valorar adecuadamente sistemas rocosos mediante técnicas y metodologías dirigidas a la aplicación de actividades mineras.

La materia va a proporcionar al estudiante el conocimiento de los conceptos básicos de la mecánica de suelos y mecánica de rocas, su estructura física, su capacidad de presión y esfuerzos, los tipos de rocas y su calidad, estructuras geológicas, el emplazamiento en el plano y en el espacio y la fracturación de la masa rocosa.

La Mecánica de Rocas serán la base para el desarrollo de los posteriores conceptos en las materias en cadena como la Geotecnia, Estabilidad de Taludes en Suelos y Rocas, Estabilidad de Túneles, Diseño de Estabilidad para Taludes, Diseño de Fortificaciones para Túneles.

#### 3. Contenidos

1	Estado de Tensión y Deformación de los Sólidos
1.1	Conceptos Preliminares (2 horas)
1.2	Tensión (2 horas)
1.3	Estado de Tensión de un Punto (2 horas)
1.3.1	Estado de Tensión plano Bidimensional (2 horas)
1.3.2	Estado de Tensión Tridimensional (2 horas)
1.4	Tensiones Principales (2 horas)
1.5	Circulo de Mohr (3 horas)
1.6	Deformaciones (2 horas)
1.7	Elasticidad (2 horas)
1.8	Resistencia y Ruptura de los Suelos (2 horas)
1.9	Criterio de Ruptura de Coulomb y Navier (2 horas)
1.9.1	Presión Intersticial y Tensiones Efectivas (2 horas)
2	Ruptura en Solidos
2.1	Prueba de Compresión Uniaxial (4 horas)
2.2	Prueba de Compresión Triaxial (2 horas)
2.3	Prueba con veleta y Penetrómetro de Bolsillo (4 horas)
2.4	Resistencia y Ruptura de Macizos Rocosos Fracturados (2 horas)
2.5	Mecanismos de Ruptura en Estructuras Mineras en Roca (2 horas)
2.5.1	Cielo Abierto (2 horas)

2.5.2	Subterráneo (2 horas)
2.6	Tensiones en la Roca (2 horas)
2.6.1	Tensión Litostática (2 horas)
2.6.2	Esfuerzos In Situ y relación con forma de la Excavación (3 horas)
3	Clasificación de los Macizos Rocosos
3.1	Clasificación del ISRM (2 horas)
3.2	Clasificación de Deere y Miller (2 horas)
3.3	Clasificación de Terzaghi (2 horas)
3.4	Clasificación de Stini y Lauffer (2 horas)
3.5	Clasificación Size-Strength de Franklin (2 horas)
3.6	Geomechanics Classification (RMR) (4 horas)
3.6.1	Resistencia a la Compresión Uniaxial o Point Load Test (2 horas)
3.6.2	Rock Quality Designation (RQD) (2 horas)
3.6.3	Espaciamiento Medio de las Discontinuidades (2 horas)
3.6.4	Condiciones de las Discontinuidades (1 horas)
3.6.5	Condiciones Hidrológicas (1 horas)
3.6.6	Orientación de las Fracturas Principales o Fallas (2 horas)
3.7	Indice de Calidad de Túneles ¿Q¿ (4 horas)
3.8	Discusión sobre Sis. Clasificación de Macizos Rocosos (2 horas)

# 4. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

desarrolla	a los conocimientos matemáticos, físicos, estadísticos, geoestadísticos y p y empleo de métodos para la exploración, evaluación, explotación y b es y no renovables.	
	-Calcula deformaciones y elasticidad con varios métodos.	-Evaluación escrita -Trabajos prácticos - productos
	-Calcula estados de tensión de los suelos.	-Evaluación escrita -Trabajos prácticos - productos
	-Calcula las diferentes pruebas de compresión de las rocas.	-Evaluación escrita -Trabajos prácticos - productos

beneficio mineral, para evaluar y dar solución a los problemas identificados en el desarrollo minero.

-Aplicar los principios físicos que rigen las propiedades de los suelos y rocas	-Evaluación escrita
para optimizar procesos de perforación y voladura.	-Trabajos prácticos -
	productos

# Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a	Aporte	Calificación	Semana
		evaluar			
Trabajos prácticos - productos	Trabajo Practico sobre Estado de Tensión y Deformación de los Sólidos	Estado de Tensión y Deformación de los Sólidos	APORTE 1	3	Semana: 4 (16/10/17 al 21/10/17)
Evaluación escrita	Prueba sobre Estado de Tensión y Deformación de os Sólidos	Estado de Tensión y Deformación de los Sólidos	APORTE 1	7	Semana: 4 (16/10/17 al 21/10/17)
Trabajos prácticos - productos	Trabajo sobre Ruptura en Sólidos	Ruptura en Solidos	APORTE 2	3	Semana: 9 (20/11/17 al 25/11/17)
Evaluación escrita	Prueba escrita sobre Ruptura en Sólidos	Ruptura en Solidos	APORTE 2	7	Semana: 9 (20/11/17 al 25/11/17)
Trabajos prácticos - productos	Trabajo sobre Clasificación de los Macizos Rocosos	Clasificación de los Macizos Rocosos	APORTE 3	3	Semana: 13 (18/12/17 al 22/12/17)
Evaluación escrita	Prueba escrita sobre Clasificación de los Macizos Rocosos	Clasificación de los Macizos Rocosos	APORTE 3	7	Semana: 13 (18/12/17 al 22/12/17)
Evaluación escrita	Examen Final	Clasificación de los Macizos Rocosos, Estado de Tensión y	EXAMEN	20	Semana: 17-18 (14-01- 2018 al 27-01-2018)

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
		Deformación de los Sólidos, Ruptura en Solidos			
Evaluación escrita	Examen Supletorio	Clasificación de los Macizos Rocosos, Estado de Tensión y Deformación de los Sólidos, Ruptura en Solidos	SUPLETORIO	20	Semana: 19-20 (28-01- 2018 al 03-02-2018)

### Metodología

La metodología de la materia será en el primer capítulo el desarrollo y análisis de los conceptos básicos para el estudio de la mecánica de rocas con el objetivo de simular la ruptura de los suelos y rocas y posteriormente llegar a la clasificación de los macizos rocosos. Luego en los capitulos dos y tres se analizarán los diferentes mecanismos de ruptura con praticas de aula y laboratorio mas clases expositivas o magistrales y la discusión con la investigaión y lectura de textos que deberán realizar los estudiantes.

### Criterios de Evaluación

Los estudiantes deben realizar una revision de la bibliografía propuesta o sugerida previo a las evaluaciones. Tanto en las evaluaciones parciales como en el examen final se evaluará el conocimiento teórico del estudiante segun la adecuada argumentación en las preguntas de análisis y razonamiento.

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
FEIJOO, P.	UDA	MANUAL DE MECÁNICA DE ROCAS Y ESTABILIDAD DE TÚNELES Y TALUDES	1997	NO INDICA
RIPOLL, J.	Corominas	ESTABILIDAD DE TALUDES Y LADERAS NATURALES	1989	NO INDICA
BARRY H. G., E. T. BRO	WN Springer	ROCK MECHANICS: FOR UNDERGROUND MINING	2013	NO INDICA
Web				
Autor	Título	URL		
Espinosa Graham,	E-Libro	http://site.ebrary.com	1	
Sargentón-Romero,	E-Libro	http://site.ebrary.com	)	
Software				
Bibliografía de apoyo				
Libros				
Libros Web				
Web				
Web				

Estado: Aprobado