



FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

ESCUELA DE INGENIERÍA EN MINAS

1. Datos generales

Materia: EVALUACIÓN DE YACIMIENTOS PARA IEM

Código: CTE0302

Paralelo:

Periodo : Marzo-2018 a Julio-2018

Profesor: VALENCIA GUARICELA FERNANDO TULIO

Correo electrónico: fvalencia@uazuay.edu.ec

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

Prerrequisitos:

Ninguno

2. Descripción y objetivos de la materia

Evaluación de Yacimientos, materia de especialización pretende dotar a los estudiantes de los conocimientos, conceptos, metodologías y técnicas adecuadas para una correcta estimación de reservas de un yacimiento mineral.

Conocer y aplicar las principales metodologías de estimación de reservas minerales, metodos clásicos y modernos con aplicación informática, este conocimiento y adiestramiento permitirá al futuro profesional enfrentar la etapa de evaluación de reservas de manera apropiada mediante la aplicación del método pertinente.

Conjuntamente con Geología, Yacimientos Minerales, Exploración de Yacimientos y Estadística, constituyen la base de formación especializada del ingeniero en Minas.

3. Contenidos

01.	DETERMINACION DE LOS PARAMETROS PARA EL CALCULO DE RESERVAS DE UN YACIMIENTO
01.01.	INTRODUCCIÓN - CONCEPTOS GENERALES (3 horas)
01.02.	CLASIFICACIÓN DE RESERVAS (6 horas)
01.03.	DETERMINACIÓN DE LA DENSIDAD (2 horas)
01.04.	CALCULO DE LEYES (6 horas)
02.	CALCULO DE RESERVAS
02.01.	INTRODUCCIÓN (2 horas)
02.02.	MÉTODO DE LA MEDIA ARITMÉTICA (2 horas)
02.03.	MÉTODO DE LOS BLOQUES GEOLÓGICOS (2 horas)
02.04.	MÉTODO DE LOS BLOQUES DE EXPLOTACIÓN (2 horas)
02.05.	MÉTODO DE LOS PERFILES (2 horas)
02.06.	MÉTODO DE LOS POLÍGONOS (2 horas)
02.07.	MÉTODO DE LOS TRIÁNGULOS (2 horas)
02.08.	MÉTODO DE LAS ISOYETAS (1 horas)
02.09.	MÉTODOS DEL INVERSO DE LA DISTANCIA (1 horas)
02.10.	MÉTODO DE BLOQUES (1 horas)
02.11.	MÉTODO DE CAPAS (1 horas)
02.12.	MÉTODO DEL SÓLIDO TRIDIMENSIONAL (1 horas)
03.	GEOESTADISTICA
03.01.	MÉTODO GEOESTADÍSTICO (6 horas)
03.02.	CURVAS LEYES - RESERVAS - RENTABILIDAD (3 horas)
03.03.	CUBICACIÓN EN MINERÍA (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 la fortificación, diseño de taludes para una explotación y manejo racional y seguro de los recursos naturales.	
-Aplicar herramientas específicas, informatizadas para evaluación de reservas de minerales.	-Evaluación escrita -Resolución de ejercicios, casos y otros
-Determinar y escoger las técnicas más apropiadas dependiendo de las características del yacimiento.	-Evaluación escrita -Resolución de ejercicios, casos y otros
-Manejar técnicas (clásicas y modernas), metodologías y herramientas de evaluación de yacimientos.	-Evaluación escrita -Resolución de ejercicios, casos y otros

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	Prueba escrita sobre manejo cartográfico, escalas y perfiles		APORTE 1	6	Semana: 4 (02/04/18 al 07/04/18)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Tarea significativa sobre métodos secciones, perfiles, polígonos		APORTE 2	6	Semana: 7 (23/04/18 al 28/04/18)
Evaluación escrita	Prueba escrita sobre métodos clásicos de evaluación		APORTE 2	6	Semana: 8 (01/05/18 al 05/05/18)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Tarea significativa métodos geoestadísticos de evaluación de yacimientos		APORTE 3	6	Semana: 17-18 (01-07-2018 al 14-07-2018)
Evaluación escrita	Prueba escrita / reactivos		APORTE 4	6	Semana: 19-20 (15-07-2018 al 21-07-2018)
Evaluación escrita	Prueba escrita		EXAMEN	20	Semana: 17-18 (01-07-2018 al 14-07-2018)
Evaluación escrita	Prueba escrita		SUPLETORIO	20	Semana: 20 (al)

Metodología

Se desarrollarán clases explicativas con apoyo de material audiovisual y desarrollo de prácticas en el aula. Se desarrollarán casos de estudio dirigidos a la aplicación de diversas metodologías de evaluación de yacimientos.

Criterios de Evaluación

Las tareas significativas valorarán: estructura, investigación, desarrollo, apoyo de herramientas informáticas y consecución de objetivos.

5. Referencias

Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Mario E. Rossi, Clayton V. Deutsch	Springer	Mineral Resource Estimation	2014	
GUERRERO, STALIN	Llanganatis Editores	BUSQUEDA Y EXPLORACION DE YACIMIENTOS MINERALES	1987	NO INDICA

Web

Software

Bibliografía de apoyo

Libros

Web

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: **21/02/2018**

Estado: **Aprobado**