Fecha aprobación: 06/09/2021



# FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA ESCUELA DE INGENIERÍA EN MINAS

# 1. Datos generales

Materia: PLANIFICACIÓN MINERA PARA IEM

Código: CTE0331

Paralelo:

**Periodo:** Septiembre-2021 a Febrero-2022

Profesor: AUQUILLA TERAN CARLOS FEDERICO

Correo cauquill@uazuay.edu.ec

electrónico

Prerrequisitos:
Ninguno

Docencia	Práctico	Autór	Total horas	
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
5				5

### 2. Descripción y objetivos de la materia

La planificación minera es la disciplina de la Ingeniería de Minas que se encarga de diseñar la mejor estrategia productiva en función de los recursos minerales existentes y las estrategias de negocios establecidas por la compañía minera. Esta estrategia productiva define los métodos de extracción, mineros y metalúrgicos y las cuotas de minerales a comercializar en el tiempo, resumidas en un programa de producción minero. El programa de producción minero es un documento bancable que permite analizar financieramente la factibilidad de un emprendimiento, desarrollo u optimización de un proyecto minero.

La asignatura de Planificación Minera pretende alcanzar, una explicación de los conceptos básicos una planificación minería, haciendo un análisis de la situación, realizando un diagnóstico, establecer objetivos, planificar estrategias y visualizar planes de acción para la mejor toma de decisiones. Comprender temas referidos esencialmente al caso de Planificación Minera y aquellas áreas de Ingeniería Minas, que normalmente afecta el desarrollo de estrategias de Planeamiento Minero, durante la explotación de Yacimientos Minerales a Cielo abierto y Subterráneos.

La cátedra de Planificación Minera se articula con la Proyectos mineros y es fundamental la factibilidad y diseño de una mina.

#### 3. Contenidos

01	INTRODUCCIÓN GENERAL A LA PLANIFICACIÓN MINERA		
01.01	Generalidades (1 horas)		
02.01	DELINEAMIENTOS CONCEPTUALES DE LA PLANIFICACION DE MINAS		
02.02	Introducción (1 horas)		
02.03	Planificación ¿ (1 horas)		
02.04	Planificación minera (1 horas)		
02.05	Escenarios de Planificación (1 horas)		
02.06	Niveles de Planificación		
02.07	Horizontes de Planificación (1 horas)		
02.08	La misión empresarial en minería ¿ (1 horas)		
02.09	Maximización de la Recuperación del Yacimiento (1 horas)		
02.10	Maximización de la permanencia en el Negocio Minero (1 horas)		
02.11	Maximización del Valor Presente Neto (1 horas)		
03	VARIABLES QUE CONDICIONAN LA EXPLOTACION DE MINAS A CIELO ABIERTO.		
03.01	Introducción¿ (1 horas)		
03.02	El modelo de bloque (1 horas)		
03.03	Información básica del modelo de bloque (1 horas)		
03.04	Información de sondajes (1 horas)		
03.05	Información de las muestras¿ (1 horas)		
03.06	Información Assays (1 horas)		
l .			

03.07	Interpretación del modelo geológico (1 horas)
03.08	Parámetro básico de diseño (1 horas)
03.09	Razón estéril mineral¿ (1 horas)
03.10	Geometría de la excavación (1 horas)
03.11	Angulo de talud¿ (1 horas)
03.12	Variables de las cuales depende el ángulo de talud (1 horas)
03.13	Altura de banco (1 horas)
03.14	Quebradura; (1 horas)
03.15	Ancho de los bancos (1 horas)
03.16	Rampas y accesos ¿ (1 horas)
03.17	Proyección de la pila de material quebrado (1 horas)
03.18	Diferentes leyes de corteż (1 horas)
03.19	Diseño de pit final¿ (1 horas)
03.20	Diseño y anchos de accesos¿ (1 horas)
04	CONTROL DE OPERACIONES MINERAS Y CALCULODE NECESIDAD DE EQUIPOS
04.01	Indice de operaciones (ASARCO) (1 horas)
04.02	Disponibilidad Física (1 horas)
04.03	Índice de Mantenimiento (1 horas)
04.04	Índice de Utilización (1 horas)
04.05	Aprovechamiento (1 horas)
04.06	Factor Operacional (1 horas)
04.07	Rendimiento (1 horas)
04.08	Rendimiento Efectivo (1 horas)
04.09	Cálculos de necesidades de equipos en mina a cielo abierto (1 horas)
04.10	Palas Mecánicas (1 horas)
04.11	Ritmo de producción (1 horas)
04.12	Rendimiento por turno (1 horas)
04.13	Camiones, cálculos de tiempos (1 horas)
04.14	Perforacion y voladuraż (1 horas)
05	DISEÑO DEL LIMITE FINAL
05.01	Diseño manual¿ (1 horas)
05.02	Diseños computacionales optimizantes ¿ (1 horas)
05.03	Desarrollo general del proceso de diseño¿ (1 horas)
05.04	Definición de leyes de bloques¿ (1 horas)
05.05	Métodos de asignación de leyes; (1 horas)
05.06	El modelo de la distancia ponderada (clásico) ¿ (1 horas)
05.07	Métodos Geoestadísticos ¿ (1 horas)
05.08	Estimación de la ley de corte crítica (1 horas)
05.09	Metodos de beneficio nulo¿ (1 horas)
05.10	Determinacion de leyes de corte con categorización de costos de explotación (1 horas)
05.11	Política de leyes de corte considerando el costo de oportunidad (1 horas)
05.12	Descripción del modelo de LANE (1 horas)
05.13	Formulación matemática del modelo (1 horas)
05.14	Leyes de corte económicas limitantes (1 horas)
05.15	Leyes de corte de equilibrio (1 horas)
05.16	Leyes de corte optima (1 horas)
05.17	Curvas tonelaje v/s ley. (1 horas)
05.18	Manejo de información gráfica. (1 horas)
	1

06	PLANEAMIENTO DE LA PRODUCCIÓN
06.01	Introducciónè (1 horas)
06.02	Determinación de la secuencia de explotación à (1 horas)
06.03	Gráfico de agotamiento de mineral -Serrucho ¿ (1 horas)
06.04	Información necesaria para confeccionar el serrucho ¿ (1 horas)
06.05	Confección del serrucho à (1 horas)
06.06	Información entregada por el serrucho (1 horas)
06.07	Plan de producción¿ (1 horas)
06.08	Información necesaria para confeccionar el plan de producción (1 horas)
06.09	Información entregada por el plan de producción¿ (1 horas)
06.10	Influencia de una estrategia de leyes de corte¿ (1 horas)
06.11	Definición del valor económico de un bloque¿ (1 horas)
06.12	Métodos de definición para los límites económicos de una explotación a cielo abierto (1 horas)
06.13	Descripción conceptual del algoritmo del cono móvil optimizante à (1 horas)
06.14	Método de Lerchs-Grossmanż (1 horas)
06.15	Método de la relación estéril/ mineral v/ s ley media¿ (1 horas)
06.16	Secuencia de explotación y Cierre de minas (1 horas)

# 4. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia	Evidencias
ac. Conoce y aplica diferentes sistemas de explotación, perforación y voladura, tanto en n como en subterráneo.	ninería a cielo abierto
-Conoce la influencia de la geología en los proyectos mineros e identificar los métodos más óptimos para descubrir un deposito minero.	-Evaluación escrita
ad. Aplica conocimientos geológicos y propiedades mecánicas de los materiales en el cál diseño de taludes para una explotación y manejo racional y seguro de los recursos naturale	<b>95.</b>
-Identifica los factores que inciden para la panificación Minera.	-Evaluación escrita
ag. Conoce y aplica técnicas de evaluación de impactos ambientales, auditorías ambient eco-diseño ambiental, para desarrollar proyectos mineros amigables con la naturaleza.	ales, sistemas de gestión y
-Identifica la incidencia de los aspectos técnicos económicos para evaluar un	and the second s

#### Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	Prueba		APORTE	10	Semana: 5 (18/10/21 al 23/10/21)
Evaluación escrita	Prueba		APORTE	10	Semana: 10 (22/11/21 al 27/11/21)
Evaluación escrita	Prueba		APORTE	10	Semana: 15 (al)
Evaluación escrita	Examen		EXAMEN	20	Semana: 19-20 (23-01- 2022 al 29-01-2022)
Evaluación escrita	Examen		SUPLETORIO	20	Semana: 21 (07/02/22 al 07/02/22)

#### Metodología

Clase expositivas, presentacion de casos reales de minas en el mundo, analisis de planificaciones mineras en minas tipo.

Los estudiantes tendran que hacer una investigacion de casos planteados por el profesor, sustentarlos y exponerlos para discucion, hara una investigacion por capitulo. Deberan respaldar sus trabajos con una fuerte base bibliografica.

Se haran grupos de trabajo que deberan presentar resumenes de lecturas asignadas.

#### Criterios de Evaluación

No se permitira plagios.

Se evaluara los contenidos de las investigaciones, y deberan respetar un modelo de informe ejecutivo entregado por el profesor. Se evaluara la destreza de exponer ante el grupo de estudiantes.

Las pruebas seran sde opsion multiple y se basara en los contenidos estudiados.

#### 5. Referencias

Bibliografía base				
Libros				
Web				
Software				
Bibliografía de apoyo	0			
Autor	Editorial Editorial	Título	Año	ISBN
Dr. Peter N. Calder	Universidad de Santiago de Chile	Tópicos de Ingeniería en Minas a Rajo Abierto		
Javier Enrrique Sotelo Montes	Universidad de Antofagasta	Apuntes del curso de planificación de minas Planificación Minera de superficie y subterránea		
Alejandro Vásquez, Benjamín Galdames, René Le-Feaux	Universidad de Chile	APUNTE PRELIMINAR DISEÑO Y OPERACIONES DE MINAS A CIELO ABIERTO	2015	
Web				
Software				
	Docente		-	Director/Junta
Fecha aprobación:	06/09/2021			
Estado:	Aprobado			