Fecha aprobación: 08/07/2024



Nivel:

Distribución de horas

# FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA ESCUELA DE INGENIERÍA EN MINAS

# 1. Datos generales

Materia: MAQUINARIA Y SISTEMAS DE TRANSPORTE

Código: INI0706

Paralelo: A

**Periodo:** Agosto-2024 a Diciembre-2024

**Profesor:** AUQUILLA TERAN CARLOS FEDERICO

Correo cauquill@uazuay.edu.ec

electrónico:

Distribucion de nords:							
Docencia	Práctico	Autór	Total horas				
		Sistemas de tutorías	Autónomo				
48	0	16	56	120			

#### Prerrequisitos:

Ninguno

#### 2. Descripción y objetivos de la materia

Esta asignatura cubrirá los fundamentos teóricos asociados a los conceptos del carguío y transporte de materiales, los equipos y maquinarias que se utilizan en estos procesos, los sistemas aplicados para minería a cielo abierto y subterránea, rendimientos, capacidades y optimizaciones.

Esta asignatura significa una continuidad a los contenidos trabajados en los ciclos anteriores y es fundamental en la planificación minera que los futuros Ingenieros en minas deben conocer.

El carguío y transporte de minerales implica el conocimiento y dominio de conceptos avanzados referentes a los equipos, maquinarias y sistemas que se utilizan en la explotación minera, por lo tanto, esta asignatura es indispensable en la formación del futuro Ingeniero en Minas.

#### 3. Objetivos de Desarrollo Sostenible



#### 4. Contenidos

1	Introducción
1.1	Definiciones
1.2	Clasificación de los equipos usados en operaciones mineras
2	Equipos usados en minería subterránea
2.1	Equipos de carga
2.2	Pala Neumática y cargadora de bajo perfil LHD
2.3	Equipos auxiliares: wincha y rastrillos
3	Equipos usados en minería a cielo abierto

3.1	Equipos de carga
3.2	Cargadora frontal y retroescabadora
3.3	Equipos de transporte a cielo abierto
3.4	Equipos auxiliares: motonivelador, tractor y compactador
3.5	Equipos usados en otras operaciones mineras: dragalina, rotopalas y dragas.
4	Selección de equipos y costos
4.1	Selección y dimensionamiento de equipos de carga y transporte
4.2	Costo horario de maquinas
5	Sistemas de transporte en minería subterránea
5.1	Descripción y análisis de los sistemas de transporte, ejemplos
6	Sistemas de transporte en minería a cielo abierto
6.1	Descripción y análisis de los sistemas de carga y transporte, ejemplos

## 5. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

**Evidencias** 

i. Identifica oportunidades relacionadas con el aprovechamiento racional de los recursos minerales.

-ġ-	Dimensiona sistemas de transporte de minerales.	-Evaluación escrita
-ż	Modeliza sistemas de transporte de minerales.	-Evaluación escrita

# Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	Prueba	Equipos usados en minería subterránea, Introducción	APORTE	10	Semana: 4 (16/09/2024 al 21/09/2024)
Evaluación escrita	Prueba	Equipos usados en minería a cielo abierto, Selección de equipos y costos	APORTE	10	Semana: 8 (14/10/2024 al 19/10/2024)
Evaluación escrita	Prueba	Sistemas de transporte en minería a cielo abierto, Sistemas de transporte en minería subterránea	APORTE	10	Semana: 12 (11/11/2024 al 13/11/2024)
Evaluación escrita	Examen	Equipos usados en minería a cielo abierto, Equipos usados en minería subterránea, Introducción , Selección de equipos y costos, Sistemas de transporte en minería a cielo abierto, Sistemas de transporte en minería subterránea	EXAMEN	20	Semana: 15 (02/12/2024 al 03/12/2024)
Evaluación escrita	Examen	Equipos usados en minería a cielo abierto, Equipos usados en minería subterránea, Introducción , Selección de equipos y costos, Sistemas de transporte en minería a cielo abierto, Sistemas de transporte en minería subterránea	SUPLETORIO	20	Semana: 17-18 (15- 12-2024 al 21-12- 2024)

# Metodología

Descripción	Tipo horas
Los estudiantes reforzarán sus conocimientos con trabajos de investigación y de esta manera se lograra un mejor proceso de enseñanza aprendizaje.	Autónomo
La metodología aplicada se basará en clases expositivas con la ayuda de presentaciones y demostraciones. Así mismo se aplicara trabajos investigativos como refuerzo.	Total docencia

## Criterios de evaluación

Descripción

Todos los trabajos que realices los estudiantes serán evaluados y formaran parte de proceso de enseñanza aprendizaje.		Autónomo			
Las evaluaciones serán investigación.	constantes a través d	través de pruebas de opción múltiple y trabajos de Total docencia			
6. Referencias Bibliografía base Libros					
Autor	Editorial	Título	Año	ISBN	
Jorge Antonio Villarroel Villalobos	Instituto Profesional Gómez Universidac Concepción Chile	Virgilio Apuntes de carguío y transporte d de	2018		
Web					
Software					
Revista					
Bibliografía de apoyo Libros					
Web					
Software					
Position					
Revista					
Do	cente		Direct	or/Junta	

Fecha aprobación: 08/07/2024

Estado: Aprobado

Tipo horas