Fecha aprobación: 06/09/2017



# FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA ESCUELA DE INGENIERÍA EN MINAS

### 1. Datos generales

Materia: INSTALACIONES MINERAS PARA IEM

Código: CTE0306

Paralelo:

Periodo: Septiembre-2017 a Febrero-2018

Profesor: ALVAREZ PACHECO GIL TARQUINO

Correo galvarez@uazuay.edu.ec

electrónico

Prerrequisitos:		
Ninguno		

Docencia	Práctico	Autór	nomo: 0	Total horas
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
3				3

### 2. Descripción y objetivos de la materia

Instalaciones mineras es una materia del eje profesional, la cual ayudara al estudiante a identificar las diferentes instalaciones tanto interior como exterior mina necesarias para realizar el inicio de las operaciones mineras en: minería artesanal, pequeña minería y a gran escala, tanto en subterráneo como a cielo abierto, además en proyectos relacionados en el campo de la ingeniería. El estudiante estará en capacidad de identificarlas diferentes instalaciones necesarias para planificar y diseñar los trabajos de la construcción de campamentos, canchamina, cantera e interior mina, enfocando los mismos al aspecto ingenieril en la rama de minería.

Durante el ciclo, la asignatura pretende cubrir la identificación de los espacios necesarios para canchamina, relaveras, planta de beneficio, instalaciones eléctricas, instalación de winches, trituradoras, plantas de clasificación y lavado, instalaciones de ventilación de mina, así como la instalación de los servicios complementarios.

Esta asignatura se relaciona se relaciona directamente con las materias de constucciones mineras, explotación de yacimientos I y explotación de yacimientos II, maquinaria minera; dando un enfoque puntual en los requerimientos de los diferentes tipos de proyectos mineros.

#### 3. Contenidos

1	GENERADORES DE ENERGIA ELECTRICA, SUBESTACIONES E INSTALACIONES ELECTRICAS
1.1	Requerimiento y estimación de la demanda. Tensión y Corriente eléctricas (3 horas)
1.2	Obtención de la energía a partir de máquinas térmicas, hidráulicas y otras (2 horas)
1.3	Cálculo de potencia y eficiencia en máquinas térmicas e hidráulicas (2 horas)
1.4	Transformadores de potencia, niveles de tensión, subestaciones y equipamiento periférico (2 horas)
1.5	Instalaciones eléctricas, circuitos de alumbrado y fuerza y sistemas de protección. (2 horas)
1.6	Selección de generadores de energía eléctrica y motores. (2 horas)
2	SISTEMAS DE AIRE COMPRIMIDO Y VENTILACION
2.1	Generalidades, Contaminación, nivel sonoro, filtros (2 horas)
2.2	Leyes de Boyle, Gay-Lussac, Charles, Gases perfectos y Mezcla de gases (2 horas)
2.3	Parámetros: Presión, caudal, temperatura y humedad (2 horas)
2.4	Compresores: Tipos de compresores: de pistón, de paletas rotatorias, de tornillo, de lóbulos. Criterios de selección: (2 horas)
2.5	Tanque de compresión, tuberías y accesorios: Materiales, pérdidas de presión en tuberías (2 horas)
2.6	Ventiladores: Tipos de ventiladores, capacidades de flujo y presión. Selección de ventiladores (2 horas)
2.7	Ductos de Ventilación: Materiales, accesorios, rejillas y difusores (2 horas)
3	BOMBAS PARA AGUA Y SISTEMAS DE BOMBEO
3.1	Aplicaciones de bombas de agua: Sistemas de bombeo. (2 horas)
3.2	Clasificación de bombas y aplicaciones: Curvas características (2 horas)
3.3	Tuberías: Materiales, accesorios y cálculos de pérdidas de presión (3 horas)

3.4	Cálculo de potencia, selección de bombas y puntos de eficiencia (2 horas)	
4	GRUAS DE IZAJE, WINCHES Y BANDAS TRANSPORTADORAS	
4.1	Polipastos, grúas, malacates y winches. (2 horas)	
4.2	Cálculo de fuerzas, potencia, velocidades de izaje y eficiencias (2 horas)	
4.3	Vigas de puentes grúas (2 horas)	
4.4	Selección de polipastos y winches (1 horas)	
4.5	Dimensionamiento de bandas transportadoras, materiales y potencia (2 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 como en subterráneo.	minería a cielo abierto
-Conoce la principal infraestructura minera para cielo abierto y subterráneo	-Evaluación escrita -Trabajos prácticos - productos
ag. Conoce y aplica técnicas de evaluación de impactos ambientales, auditorías ambier eco-diseño ambiental, para desarrollar proyectos mineros amigables con la naturaleza.	ntales, sistemas de gestión y
-Establece las necesidades básicas de infraestructura para el aprovechamiento minero.	-Reactivos -Trabajos prácticos - productos
<ul> <li>ai. ) Aplica conocimientos mecánicos, geotécnicos, geológicos, geomorfológicos, hidrogen hidráulicos para analizar y manejar las consecuencias de la acción del agua por escorren subterráneo.</li> </ul>	
-Puede proponer características generales de infraestructura en función de la normas y reglamentos vigentes.	s -Reactivos -Trabajos prácticos - productos -Visitas técnicas

# Desglose de evaluación

Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Equipos de generación, transformación y transporte en la planta minera	GENERADORES DE ENERGIA ELECTRICA, SUBESTACIONES E INSTALACIONES ELECTRICAS	APORTE 1	6	Semana: 3 (10/10/17 al 14/10/17)
Estimación de la carga y		APORTE 1	4	Semana: 3 (10/10/17 al 14/10/17)
Criterios sobre ventilación y aire comprimido		APORTE 2	6	Semana: 6 (30/10/17 al 01/11/17)
Características, equipos y demanda de aire comprimido en la planta	SISTEMAS DE AIRE COMPRIMIDO Y VENTILACION	APORTE 2	4	Semana: 6 (30/10/17 al 01/11/17)
Reactivos sobre sistema de bombeo	BOMBAS PARA AGUA Y SISTEMAS DE BOMBEO	APORTE 3	4	Semana: 11 (04/12/17 al 09/12/17)
Grúas	BOMBAS PARA AGUA Y SISTEMAS DE BOMBEO	APORTE 3	4	Semana: 11 (04/12/17 al 09/12/17)
Informe sobre visita técnica	BOMBAS PARA AGUA Y SISTEMAS DE BOMBEO, GENERADORES DE ENERGIA ELECTRICA, SUBESTACIONES E INSTALACIONES ELECTRICAS, SISTEMAS DE AIRE COMPRIMIDO Y VENTII ACION	APORTE 3	2	Semana: 13 (18/12/17 al 22/12/17)
Evaluación sobre todos los capítulos	BOMBAS PARA AGUA Y SISTEMAS DE BOMBEO, GENERADORES DE ENERGIA ELECTRICA, SUBESTACIONES E INSTALACIONES ELECTRICAS, GRUAS DE IZAJE, WINCHES Y BANDAS TRANSPORTADORAS, SISTEMAS DE AIRE COMPRIMIDO Y VENTILACION	EXAMEN	16	Semana: 17-18 (14-01- 2018 al 27-01-2018)
Trabajos sobre grúas	GRUAS DE IZAJE, WINCHES Y BANDAS TRANSPORTADORAS	EXAMEN	4	Semana: 17-18 (14-01- 2018 al 27-01-2018)
Evaluación de todos los capítulos	BOMBAS PARA AGUA Y SISTEMAS DE BOMBEO, GENERADORES DE ENERGIA	SUPLETORIO	20	Semana: 19-20 (28-01- 2018 al 03-02-2018)
	Equipos de generación, transformación y transporte en la planta minera Estimación de la carga y características eléctricas de la planta Criterios sobre ventilación y aire comprimido Características, equipos y demanda de aire comprimido en la planta Reactivos sobre sistema de bombeo Grúas  Informe sobre visita técnica  Evaluación sobre todos los capítulos  Trabajos sobre grúas  Evaluación de todos los	Equipos de generación, transformación y transporte en la planta minera  Estimación de la carga y características eléctricas de la planta (Criterios sobre ventilación y demanda de aire comprimido en la planta (Criterios sobre ventilación) y demanda de aire comprimido en la planta (Criterios sobre ventilación) y VENTILACION  Reactivos sobre sistema de bombeo (Crúas (Criterios sobre visita técnica) (Criterios sobre ventilación) y VENTILACION (Craracterísticas, equipos y demanda de aire comprimido en la planta (Criterios sobre sistema de bombeo (Crúas (Criterios sobre visita (Criterios sobre de Criterios sobre de Criterios sobre de Criterios (Criterios sobre de Criterios sobre de Criterios sobre de Criterios (Criterios sobre de Criterios sobre de Criterios sobre de Criterios (Criterios sobre de Criterios sobre de Criterios (Criterios (Cr	Equipos de generación, transformación y transporte en la planta minera  Estimación de la carga y características eléctricas de la planta (Criterios sobre ventilación) y VenTILACION (Características, equipos y demanda de aire comprimido en la planta de bombeo  Grúas  BOMBAS PARA AGUA Y SISTEMAS DE AIRE COMPRIMIDO (CARACIONES SISTEMAS DE BOMBEO)  BOMBAS PARA AGUA Y SISTEMAS DE BOMBEO  BOMBAS PARA AGUA Y SISTEMAS DE BOMBEO, GENERADORES DE ENERGIA ELECTRICAS, SISTEMAS DE AIRE COMPRIMIDO Y VENTILACION  BOMBAS PARA AGUA Y SISTEMAS DE BOMBEO, GENERADORES DE ENERGIA ELECTRICAS, SISTEMAS DE BOMBEO, GENERADORES DE ENERGIA ELECTRICAS, SISTEMAS DE BOMBEO, GENERADORES DE ENERGIA ELECTRICAS, SISTEMAS DE AIRE COMPRIMIDO Y VENTILACION  BOMBAS PARA AGUA Y SISTEMAS DE AIRE COMPRIMIDO Y VENTILACION  Trabajos sobre grúas  BOMBAS PARA AGUA Y SISTEMAS DE AIRE COMPRIMIDO Y VENTILACION  GRUAS DE IZAJE, WINCHES Y BANDAS TRANSPORTADORAS  BOMBAS PARA AGUA Y SISTEMAS DE AIRE COMPRIMIDO Y VENTILACION  GRUAS DE IZAJE, WINCHES Y BANDAS TRANSPORTADORAS  BOMBAS PARA AGUA Y SISTEMAS DE BOMBEO, SUPI FIORIO	Equipos de generación, transformación y transporte en la planta minera Estimación de la carga y características eléctricas Electricas electrica

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
		ELECTRICA, SUBESTACIONES E		-	
		nstalaciones electricas,			
		Gruas de Izaje, winches y			
		Bandas transportadoras,			
		SISTEMAS DE AIRE COMPRIMIDO			
		Y VENTILACION			

#### Metodología

El desarrollo de la materia se hará con exposiciones de los diferentes contenidos en clase, además se impulsará la activa participación de los estudiantes con el planteamiento de investigaciones a realizarse dentro y fuera del aula, los mismos que serán desarrollados de manera personal y en grupo. Los estudiantes complementarán los conocimientos a través de lecturas y trabajos relacionadas a cada tema.

#### Criterios de Evaluación

Las pruebas escritas, reactivos y el examen final se realizarán a través de un cuestionario de preguntas concretas, con la cual el estudiante demostrará conocer los fundamentos teóricos de los temas planteados en el contenido. Se desarrollarán tareas prácticas en clase en base de los conocimientos teóricos y a su capacidad de análisis, por lo que es importante la asistencia. Igualmente se enviará tareas a casa que requerirán de investigación y serán presentadas oportunamente. En las investigaciones y en las sustentaciones se considerará que exista coherencia, buena redacción y certeza en la aplicación de razonamientos, así como el uso de citas bibliográficas; se evaluará los recursos, clasificación, montaje, y el etiquetado de la información.

	Editorial	Título	Año	ISBN
W. HUSTRULID, M. KUCHTA, R MARTIN	CRC PRESS/BALKEMA	OPEN PIT MINE PLANNING & DESIGN	2013	978146657512
Web				
Autor	Título	URL		
Estudios Mineros Del	Perú Ingenierosdeminas.Org	http://ingenierosdem	inas.	
Software				
Bibliografía de apoy Libros	70			
Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Frederick T. Morse	Ed. Continental	Centrales Eléctricas-Teoría y Práctica de las Plantas Generadoras Estacionarias		
Ramiro Ortiz Flores	Mc. Graw Hill	Pequeñas Centrales Hidroeléctricas	2001	958-41-0165-X
Bloch P. Heinz	Mc. Graw Hill	Guía Práctica para la tecnología de los compresores	1998	970-10-1825-7
Majumdar S.R.	Mc. Graw Hill	Sistema Neumáticos	1997	970-10-1824-9
Karassik J. Igor	Marcel Dekker Inc.	Manual de Bombas: Diseño, aplicación y mantenimiento	1989	08247-8072-8
Web				
Web Software				

Estado: Aprobado