Fecha aprobación: 10/03/2020



FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA ESCUELA DE INGENIERÍA EN MINAS

1. Datos generales

Materia: HIDROGEOLOGÍA PARA IEM (OPTATIVA)

Código: CTE0338

Paralelo:

Periodo: Marzo-2020 a Agosto-2020

Profesor: GUZMAN CARDENAS PABLO ISMAEL

Correo pguzman@uazuay.edu.ec

electrónico

Prerrequisitos:		
Ninguno		

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

2. Descripción y objetivos de la materia

La HIDROGEOLOGÍA es la aplicación de conceptos hidráulicos a una estructura geológica para extraer de ella aguas subterráneas aptas para diversos usos, entre ellos la Minería. La hidrogeología se ocupa del movimiento del agua ya sea este natural o inducido, a través de las formaciones de suelos permeables.

Comprender el mecanismo del sistema dinámico natural, las características geológicas y de la mecánica del suelo, permiten conocer las características de los estratos subterráneos por donde escurren las aguas.

Los sistemas de explotación minera en general deben considerar el contexto geológico, ambiental, social e hidrogeológico para su adecuada intervención.

3. Contenidos

01.	INTRODUCCIÓN
01.01.	Definición e Importancia de la Hidrogeología (1 horas)
01.02.	El Ciclo Hidrológico (2 horas)
01.03.	Orígenes y Descarga del Agua Subterránea (2 horas)
02.	ACUÍFEROS
02.01.	Definición y Conceptos (1 horas)
02.02.	Tipos de Acuíferos (1 horas)
03.	LEY DE DARCY
03.01.	Permeabilidad y Conductividad Hidráulica (4 horas)
03.02.	Porosidad (1 horas)
03.03.	Ley de Darcy aplicada a acuíferos con diferentes condiciones de frontera (8 horas)
04.	PIEZOMETRÍA
04.01.	El nivel piezométrico y su medición (4 horas)
05.	HIDRÁULICA DE POZOS
05.01.	Coeficiente de Alamacenamiento y Transmisividad (1 horas)
05.02.	Flujo Estacionario en acuíferos confinados y libres (4 horas)
05.03.	Flujo No estacionario en acuíferos confinados: método de Theis y de Cooper - Jacob (4 horas)
05.04.	Principio de Superposición. Acuíferos Limitados (4 horas)
05.05.	Tiempo de viaje del agua subterránea (1 horas)
06.	GESTIÓN DEL AGUA SUBTERRÁNEA EN LA MINERÍA
06.01.	Exploración de Agua Subterránea (2 horas)
06.02.	Hidrogeología aplicada a la construcción de Túneles (4 horas)

07.	HIDROGEOQUÍMICA
07.01.	Conceptos básicos de los procesos químicos en el flujo de las aguas subterráneas (4 horas)

4. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

	Evidencias	
desarrollo [,]	los conocimientos matemáticos, físicos, estadísticos, geoestadísticos y programo y empleo de métodos para la exploración, evaluación, explotación y beneficio s y no renovables.	
	-ldentifica los princiaples factores condicionantes de la dinámica hidrogeológica.	-Evaluación escrita -Reactivos -Trabajos prácticos - productos
aj. Planifico	a y diseña sistemas de extracción técnica de los recursos minerales.	
	-Establece procesos de manejo y control sobre alteraciones y consecuencias referidas a la dinámica hidrogeológica de los yacimientos mineros.	-Evaluación escrita -Investigaciones -Reactivos -Trabajos prácticos -

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Reactivos	Prueba escrita teórica		APORTE	6	Semana: 3 (15/04/20 al 20/04/20)
Trabajos prácticos - productos	Trabajos de investigación de aspectos puntuales		APORTE	4	Semana: 3 (15/04/20 al 20/04/20)
Investigaciones	Trabajo de investigación en piezometría		APORTE	4	Semana: 7 (13/05/20 al 18/05/20)
Evaluación escrita	Evaluación escrita , ejercicios y teoría		APORTE	6	Semana: 8 (20/05/20 al 25/05/20)
Trabajos prácticos - productos	Ejercicios de hidraúlica de pozos. Esquema conceptual de control y aprovechamiento de aguas subterráneas en minas		APORTE	4	Semana: 14 (01/07/20 al 06/07/20)
Evaluación escrita	Evaluación de hidráulica de pozos		APORTE	6	Semana: 15 (08/07/20 al 13/07/20)
Evaluación escrita	Examen		EXAMEN	20	Semana: 19-20 (04-08- 2020 al 10-08-2020)
Evaluación escrita	Examen supletorio		SUPLETORIO	20	Semana: 20 (al)

Metodología

El entendimiento cabal de las condiciones que determinan la existencia de agua subterránea, como esta se mueve y almacena y los factores que pueden afectar su cantidad y calidad requiere de bases teóricas/conceptuales y su aplicación en la resolución de problemas relacionados con el entorno y las condiciones laborales más comunes de la Ingeniería en Minas. Por esta razón, la estrategia metodológica se basa en los siguientes pasos:

Exposición teórica del profesor sobre el tema;

Ejemplificación mediante la resolución de problema/s;

·Trabajo en grupo de los alumnos;

·Deberes y trabajos fuera del aula;

·Revisión de deberes y exposición de los alumnos;

Refuerzo por parte del profesor y conclusiones.

Finalmente se reforzaran los conceptos aprendidos con trabajos de investigación y estudio de caso sobre temas de aplicación en la vida profesional.

Criterios de Evaluación

5. Referencias Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Chadwick, A.J., Morfett, J., and Borthwick, M.,	Spon Press, Taylor & Francis	Hydraulics in Civil and Environmental Engineering	2004	
Web				
Software				
Bibliografía de apoyo				
Libros				
Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
C.W. Fetter Jr.	Wiley	Hidrogeología Aplicada	2014	ISBN-10: 0130882399
Kevin M. Hiscock y Victor F. Bense	Wiley Blackwell	Hydrogeology: Principles and Practice	2014	ISBN-10: 0470656638
Web				
Software				
Do	cente			Director/Junta
Fecha aprobación:	10/03/2020			

Estado:

Aprobado