Fecha aprobación: 18/09/2020



FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA ESCUELA DE INGENIERÍA EN MINAS

1. Datos generales

Materia: HIDROLOGÍA PARA IEM

Código: CTE0354

Paralelo:

Periodo: Septiembre-2020 a Febrero-2021

Profesor: GUZMAN CARDENAS PABLO ISMAEL

Correo pguzman@uazuay.edu.ec

electrónico

Prerrequisitos:	
Ninguno	

Docencia	Práctico	Autór	nomo: 0	Total horas
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
5				5

2. Descripción y objetivos de la materia

Hidrología es una materia del eje profesional, la cual contribuirá en el conocimiento del estudiante a identificar los procesos del ciclo hidrológico, la distribución hídrica en el tiempo y a llevar un aprovechamiento racional de los recursos hídricos. Esta asignatura permitirá al futuro profesional para que aplique la Ley de minería tomando en cuenta que es mandatorio la protección de las fuentes hídricas y el aprovechamiento racional del recurso agua, misma que se aplica para los diferentes proyectos mineros y en las diferentes fases de la actividad minera.

Durante el ciclo, en la asignatura se pretende entender la problemática de la gestión del agua, conocer la fisiografía de las cuencas hidrográficas, la hidrometeorología, drenaje, los hidrogramas.

Esta asignatura se relaciona se relaciona directamente con las materias de estadística e hidráulica, construcciones mineras, además de las materias del eje ambiental. Es importante señalar que el alumno estará capacitado para entender la relación de la minería con otras carreras como son la ingeniería civil en grandes proyectos como la construcción de represas y embalses.

3. Contenidos

1	Aspectos Generales
1.1	Definición y objetivo. (2 horas)
1.2	Ciclo hidrológico. (2 horas)
1.3	Disponibilidad de agua, balances hidrológicos. (2 horas)
2	Cuenca Hidrológica
2.1	Definición. (2 horas)
2.2	Clasificación de los cursos de agua. (2 horas)
2.3	Características fisiográficas. (4 horas)
3	Precipitación
3.1	Definiciones (2 horas)
3.2	Medición y representación de la precipitación. (2 horas)
3.3	Curvas de precipitación: Histogramas, curvas I-D.F. (2 horas)
3.4	Estimación de datos faltantes, correlación de estaciones. (4 horas)
3.5	Precipitación media: Métodos del promedio, Isoyetas y Polígonos de Thiessen. (4 horas)
4	Escorrentía Superficial
4.1	Proceso de escurrimiento. (2 horas)
4.2	Aforo de corrientes superficiales. (2 horas)
4.3	Representación del escurrimiento. Hidrograma. (2 horas)
4.4	Estimación de la precipitación neta: Método Racional y SCS. (4 horas)
5	Relación Lluvia – Escurrimiento

5.1	Hidrograma unitario. (2 horas)
5.2	Métodos empíricos: Método del SCS. (2 horas)
6	Infiltración
6.1	Proceso y medición de la infiltración. (2 horas)
6.2	Conceptos de Hidrología Subterránea. (2 horas)
6.3	Ley de Darcy: Permeabilidad. (4 horas)
7	Evaporación y Evapotranspiración
7.1	Definición y factores físicos y climáticos. (2 horas)
7.2	Métodos de determinación de Evapotranspiración: Hargreaves, Thornthwaite, Turc. (2 horas)
7.3	Necesidades de riego: balances hídricos. (4 horas)
8	Análisis de eventos hidrológicos extremos
8.1	Función de densidad y distribución. (2 horas)
8.2	Medidas de tendencia central y distribución. (2 horas)
8.3	Estimación de valores medios: Distribución Normal. (4 horas)
8.4	Estimación de valores extremos: Distribución de Gumbel. (4 horas)
8.5	Mínimos cuadrados y prueba de Chi-cuadrado. (4 horas)
9	Tránsito de hidrogramas
9.1	Laminación de caudales. (2 horas)
9.2	Tránsito de hidrogramas en canales y cauces. (2 horas)
9.3	Tránsito de hidrogramas en embalses y vasos. (2 horas)

4. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia	Evidencias
aa. Aplica los conocimientos matemáticos, físicos, estadísticos, geoestadísticos y progr desarrollo y empleo de métodos para la exploración, evaluación, explotación y benef renovables y no renovables.	
-Conoce, identifica la fisiografía, meteorología y demás parámetros morfométricos de una cuenca.	-Evaluación escrita
aj. Planifica y diseña sistemas de extracción técnica de los recursos minerales.	
-Realiza cálculos para el manejo del drenaje y elabora hidrogramas.	-Evaluación escrita

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	Evaluación capítulos 1 a 3		APORTE DESEMPEÑO	3	Semana: 7 (04/11/20 al 07/11/20)
Evaluación escrita	Evaluación capítulos 4 a 6		APORTE DESEMPEÑO	3	Semana: 14 (21/12/20 al 23/12/20)
Evaluación escrita	Evaluación capítulos 7 a 9		APORTE DESEMPEÑO	4	Semana: 19 (25/01/21 al 30/01/21)
Evaluación escrita	Examen Final		EXAMEN FINAL ASINCRÓNIC O	10	Semana: 19 (25/01/21 al 30/01/21)
Evaluación escrita	Examen final		EXAMEN FINAL SINCRÓNICO	10	Semana: 19 (25/01/21 al 30/01/21)
Evaluación escrita	Examen Final		SUPLETORIO ASINCRÓNIC O	10	Semana: 19 (25/01/21 al 30/01/21)
Evaluación escrita	Examen final		SUPLETORIO SINCRÓNICO	10	Semana: 19 (25/01/21 al 30/01/21)

Metodología

Se compartirán conceptos básicos de hidrológía, con énfasis en los procesos hidrológicos y de los datos e información relevante y disponible. Se buscará establecer casos prácticos para despertar el interés de los estudiante vinculando en todo tiempo con el contexto de la carrera. Se promoverán espacios de análisiss y debate entre los estudiantes con la guía del profesor. Dependiendo del tema se enviarán documentos de consulta y lectura con antelación al desarrollo de los temas, a fin de que los estudiantes vengan con conocimientos y criterios que permitan profundizar el análisis. Se organizarán grupos de estudio para que los jóvenes investiguen temas específicos que luego serán sustentados en clase y sometidos al análisis por el resto de estudiantes.

Criterios de Evaluación

En las pruebas escritas se tomará en cuenta el aprendizaje de los conceptos y principios hidrológicos básicos, el uso correcto del lenguaje técnico y, la pertinencia de los análisis y propuestas formuladas por el estudiante sobre los temas y problemas planteados. En los trabajos se considerará la profundidad y el alcance de los temas investigados, la coherencia de las conclusiones, la aplicabilidad de las recomendaciones y la calidad de la sustentación.

5. Referencias

Bibliografía base

Fecha aprobación:

Estado:

18/09/2020

Aprobado

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
VEN TE CHOW, DAVID MAIDMENT, LARRY MAYS	Mc Graw Hill Interamericana S.A	HIDROLOGÍA APLICADA	1994	958-600-117-7
Web				
Autor	Título	URL		
Martínez Alfaro, Pedro E	Martínez Alfaro, Pedro E	E-Libro http://site.ebrary.c	om/lib/uasuc	aysp/search.action?adv.
Software				
Bibliografía de apoyo				
Libros				
Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Andre´ Musy, Benoit	Taylor and Francis	Hydrology a Science for Engineers	2014	13: 978-1-4665-9060-1
Hingray, Ce´cile Picouet	IWA publishing	Hydrology, principles ans processes	2017	9781780407296
Hingray, Ce´cile Picouet	IWA publishing Spon Press	Hydrology, principles ans processes Hydrology in Practice	2017	9781780407296 0-203-03023-0
Hingray, Ce´cile Picouet Mark Robinson, Roy Ward Elizabeth M. Shaw, Keith J. Beven, Nick A.				
Hingray, Ce'cile Picouet Mark Robinson, Roy Ward Elizabeth M. Shaw, Keith J. Beven, Nick A. Chappell, Rob Lamb Web				
Hingray, Ce´cile Picouet Mark Robinson, Roy Ward Elizabeth M. Shaw, Keith J. Beven, Nick A. Chappell, Rob Lamb				
Hingray, Ce'cile Picouet Mark Robinson, Roy Ward Elizabeth M. Shaw, Keith J. Beven, Nick A. Chappell, Rob Lamb Web				
Hingray, Ce'cile Picouet Mark Robinson, Roy Ward Elizabeth M. Shaw, Keith J. Beven, Nick A. Chappell, Rob Lamb Web				
Hingray, Ce'cile Picouet Mark Robinson, Roy Ward Elizabeth M. Shaw, Keith J. Beven, Nick A. Chappell, Rob Lamb Web				

Página 3 de 3