



FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

ESCUELA DE INGENIERÍA EN MINAS

1. Datos generales

Materia: HIDROLOGÍA PARA IEM
Código: CTE0354
Paralelo: A, A, A
Periodo : Septiembre-2016 a Febrero-2017
Profesor: AREVALO DURAZNO MARIA BELEN
Correo electrónico barevalo@uazuay.edu.ec

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

Prerrequisitos:

Ninguno

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 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.	Escoorrentía 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 programas informáticos en el desarrollo y empleo de métodos para la exploración, evaluación, explotación y beneficio de los recursos naturales renovables y no renovables.	
-Conoce, identifica la fisiografía, meteorología y demás parámetros morfométricos de una cuenca.	-Evaluación escrita -Reactivos
aj. Planifica y diseña sistemas de extracción técnica de los recursos minerales.	
-Realiza cálculos para el manejo del drenaje y elabora hidrogramas.	-Evaluación escrita -Investigaciones -Reactivos

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Investigaciones	Capítulos 1 Y 2	Aspectos Generales, Cuenca Hidrológica	APORTE 1	4	Semana: 4 (03/10/16 al 08/10/16)
Evaluación escrita	Capítulos 1 Y 2	Aspectos Generales, Cuenca Hidrológica	APORTE 1	6	Semana: 5 (10/10/16 al 15/10/16)
Investigaciones	Capítulos 3 y 4	Escorrentía Superficial, Precipitación, Relación Lluvia – Esguerramiento	APORTE 2	4	Semana: 10 (14/11/16 al 19/11/16)
Evaluación escrita	Capítulos 3 y 4	Escorrentía Superficial, Precipitación, Relación Lluvia – Esguerramiento	APORTE 2	6	Semana: 10 (14/11/16 al 19/11/16)
Evaluación escrita	Capítulos 6, 7 y 8	Análisis de eventos hidrológicos extremos, Evaporación y Evapotranspiración, Infiltración	APORTE 3	6	Semana: 14 (12/12/16 al 17/12/16)
Investigaciones	Capítulos 6, 7 y 8	Análisis de eventos hidrológicos extremos, Evaporación y Evapotranspiración, Infiltración	APORTE 3	4	Semana: 15 (19/12/16 al 23/12/16)
Reactivos	Toda la materia	Análisis de eventos hidrológicos extremos, Aspectos Generales, Cuenca Hidrológica, Escorrentía Superficial, Evaporación y Evapotranspiración, Infiltración, Precipitación, Relación Lluvia – Esguerramiento, Tránsito de hidrogramas	EXAMEN	5	Semana: 17-18 (02-01-2017 al 15-01-2017)

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	Toda la materia	Análisis de eventos hidrológicos extremos, Aspectos Generales, Cuenca Hidrológica, Escorrentía Superficial, Evaporación y Evapotranspiración, Infiltración, Precipitación, Relación Lluvia – Esguerrimiento, Tránsito de hidrogramas	EXAMEN	15	Semana: 17-18 (02-01-2017 al 15-01-2017)
Evaluación escrita	Toda la materia	Análisis de eventos hidrológicos extremos, Aspectos Generales, Cuenca Hidrológica, Escorrentía Superficial, Evaporación y Evapotranspiración, Infiltración, Precipitación, Relación Lluvia – Esguerrimiento, Tránsito de hidrogramas	SUPLETORIO	20	Semana: 19-20 (16-01-2017 al 22-01-2017)

Metodología

Se darán conceptos de hidrolología, de los datos e información relevante disponible, para relacionarlos con casos prácticos para despertar el interés e iniciar un espacio de análisis y debate entre los estudiantes con la guía del profesor. Se enviarán documentos de consulta y lectura con antelación al desarrollo de los temas, a fin de que los estudiantes vengán con ciertos 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. Con el fin de que los estudiantes puedan observar la toma de algunos datos hidrológicos se realizará una salida de campo.

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

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.com/lib/uasuyasp/search.action?adv

Software

Bibliografía de apoyo

Libros

Web

Autor	Título	URL
Allen R., Pererira L., Raes D., Smith M.	Food And Agriculture Organization Of The United Nations	http://www.fao.org/docrep/x0490e/x0490e00.htm

Software

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: 09/08/2016

Estado:

Aprobado