



FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

ESCUELA DE INGENIERÍA CIVIL Y GERENCIA DE CONSTRUCCIONES

1. Datos generales

Materia: HIDROLOGÍA
Código: CTE0137
Paralelo: C
Periodo : Septiembre-2017 a Febrero-2018
Profesor: AREVALO DURAZNO MARIA BELEN
Correo electrónico: barevalo@uazuay.edu.ec

Nivel: 3

Distribución de horas.

Docencia	Práctico	Autónomo:		Total horas
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
4				4

Prerrequisitos:

Código: CTE0093 Materia: ESTADÍSTICA PARA ICG

2. Descripción y objetivos de la materia

La Hidrología empieza con conceptos y aspectos generales para entender el movimiento del agua en la naturaleza, luego estudia los diversos componentes del ciclo hidrológico, abordando la precipitación, la escorrentía, la relación entre la lluvia y el escurrimiento, la infiltración, la evaporación, la evapotranspiración, y termina con el análisis de eventos hidrológicos y el tránsito de hidrogramas.

Hidrología es fundamental para entender los diversos componentes que se presentan en el ciclo del agua en la naturaleza, establece conceptos básicos para comprender la circulación y distribución del agua en el planeta. Esta asignatura permitirá al futuro profesional encarar y solucionar de buena manera problemas que tengan que ver con el control o aprovechamiento del agua, estará en capacidad de elaborar información básica para proyectar cualquier estructura hidráulica.

La Hidrología se apoya en materias como geopedología, estadística, topografía, para luego sentar las bases para mecánica de fluidos, hidrosanitaria, puentes y vías.

3. Objetivos de Desarrollo Sostenible

4. Contenidos

1.1	Definición y objetivo.
1.2	Ciclo hidrológico.
1.3	Disponibilidad de agua, balances hidrológicos.
1.4	Enfoque de los problemas hidrológicos en la ingeniería.
2.1	Definición.
2.2	Clasificación de los cursos de agua.
2.3	Características fisiográficas.
3.1	Definiciones
3.2	Medición y representación de la precipitación.
3.3	Curvas de precipitación: Histogramas, curvas I-D.F.
3.4	Estimación de datos faltantes, correlación de estaciones.

3.5	Precipitación media: Métodos del promedio, Isoyetas y Polígonos de Thiessen.
4.1	Proceso de escurrimiento.
4.2	Aforo de corrientes superficiales.
4.3	Representación del escurrimiento. Hidrograma.
4.4	Estimación de la precipitación neta: Método Racional y SCS.
5.1	Hidrograma unitario.
5.2	Métodos empíricos: Método del SCS.
5.3	Aplicación del software de Cálculo Lluvia & Escurrimiento: HEC-HMS.
6.1	Proceso y medición de la infiltración.
6.2	Conceptos de Hidrología Subterránea.
6.3	Ley de Darcy: Permeabilidad.
7.1	Definición y factores físicos y climáticos.
7.2	Métodos de determinación de Evapotranspiración: Hargreaves, Thornthwaite, Turc.
7.3	Necesidades de riego: balances hídricos.
8.1	Función de densidad y distribución.
8.2	Medidas de tendencia central y distribución.
8.3	Estimación de valores medios: Distribución Normal.
8.4	Estimación de valores extremos: Distribución de Gumbel.
8.5	Mínimos cuadrados y prueba de Chi-cuadrado.
9.1	Laminación de caudales.
9.2	Tránsito de hidrogramas en canales y cauces.
9.3	Tránsito de hidrogramas en embalses y vasos.

5. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

ab. Poseer los conocimientos básicos de estructuras, geotecnia, hidráulica, construcción, sanitaria, sistemas y transportes que le permitan proponer soluciones a los problemas que atiende la ingeniería civil.

Evidencias

-Caracterizar una cuenca hidrográfica.

-Evaluación escrita
-Investigaciones
-Reactivos
-Resolución de ejercicios, casos y otros

-Definir los componentes del ciclo hidrológico.

-Evaluación escrita
-Investigaciones
-Reactivos
-Resolución de ejercicios, casos y otros

ad. Identificar los procesos involucrados en el proyecto.

-Aprender la relación que hay entre la precipitación y el escurrimiento.

-Evaluación escrita
-Investigaciones
-Reactivos
-Resolución de ejercicios, casos y otros

-Conocer los conceptos del proceso de infiltración y de la hidráulica de pozos.

-Evaluación escrita
-Investigaciones
-Reactivos
-Resolución de ejercicios, casos y otros

-Manejar los conceptos de evaporación, evapotranspiración.

-Evaluación escrita
-Investigaciones
-Reactivos
-Resolución de ejercicios, casos y otros

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

Evidencias

ah. Comunicarse y concertar, con los potenciales beneficiarios y con los usuarios de los proyectos.

-Trabajar en grupo, intercambiando los diferentes conocimientos entre sus integrantes, para tratar de llegar de manera conjunta a una solución correcta.

-Evaluación escrita
-Investigaciones
-Reactivos
-Resolución de ejercicios, casos y otros

aj. Ejercer la profesión, teniendo una conciencia clara de su dimensión humana, económica, social, legal y ética.

-Escoger la alternativa que cumpla con las exigencias del proyecto, sea económicamente conveniente y acorde al medio ambiente en el que se ejecutará, generando el menor impacto posible.

-Evaluación escrita
-Investigaciones
-Reactivos
-Resolución de ejercicios, casos y otros

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	Evaluación escrita de teoría y ejercicios sobre los capítulos 1, 2 y 3	Aspectos Generales, Cuenca Hidrológica, Precipitación	APORTE 1	7	Semana: 5 (23-OCT-17 al 28-OCT-17)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Trabajo grupal	Precipitación	APORTE 1	3	Semana: 5 (23-OCT-17 al 28-OCT-17)
Evaluación escrita	Evaluación escrita de teoría y ejercicios sobre capítulos 4 y 5	Escorrentía Superficial, Relación Lluvia y Ecurrimiento	APORTE 2	6	Semana: 10 (27-NOV-17 al 02-DIC-17)
Investigaciones	Trabajo de investigación grupal con exposición oral	Relación Lluvia y Ecurrimiento	APORTE 2	4	Semana: 10 (27-NOV-17 al 02-DIC-17)
Evaluación escrita	Evaluación escrita de teoría y ejercicios sobre los capítulos 6, 7, 8 y 9	Análisis de eventos hidrológicos extremos, Evaporación y Evapotranspiración, Infiltración, Tránsito de hidrogramas	APORTE 3	6	Semana: 15 (02-ENE-18 al 06-ENE-18)
Investigaciones	Trabajo grupal de investigación con exposición oral	Análisis de eventos hidrológicos extremos	APORTE 3	4	Semana: 15 (02-ENE-18 al 06-ENE-18)
Evaluación escrita	Evaluación escrita de teoría y ejercicios sobre toda la materia	Análisis de eventos hidrológicos extremos, Aspectos Generales, Cuenca Hidrológica, Escorrentía Superficial, Evaporación y Evapotranspiración, Infiltración, Precipitación, Relación Lluvia y Ecurrimiento, Tránsito de hidrogramas	EXAMEN	16	Semana: 17-18 (14-01-2018 al 27-01-2018)
Reactivos	Evaluación en base a reactivos sobre toda la materia	Análisis de eventos hidrológicos extremos, Aspectos Generales, Cuenca Hidrológica, Escorrentía Superficial, Evaporación y Evapotranspiración, Infiltración, Precipitación, Relación Lluvia y Ecurrimiento, Tránsito de hidrogramas	EXAMEN	4	Semana: 17-18 (14-01-2018 al 27-01-2018)
Evaluación escrita	Evaluación escrita de teoría y ejercicios sobre toda la materia	Análisis de eventos hidrológicos extremos, Aspectos Generales, Cuenca Hidrológica, Escorrentía Superficial, Evaporación y Evapotranspiración, Infiltración, Precipitación, Relación Lluvia y Ecurrimiento, Tránsito de hidrogramas	SUPLETORIO	20	Semana: 19-20 (28-01-2018 al 03-02-2018)

Metodología

Criterios de evaluación

6. Referencias

Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
CHOW V. T., MAIDMENT D. R. Y MAYS L. W.	Mc. Graw Hill	HIDROLOGÍA APLICADA	2000	NO INDICA
MONSALVE GERMAN	Escuela Colombiana de Ingeniería	HIDROLOGÍA EN LA INGENIERÍA	2004	NO INDICA
VILLÓN MÁXIMO	Editorial Tecnológica de Costa Rica	HIDROLOGÍA	2004	NO INDICA

Web

Autor	Título	Url
Muñoz Rafael / Ritter Axel	Hidrologia Agroforestal	http://books.google.com.ec/books?id=7UejVLCJZWAC&printsec=frontcover&dq=hidrologia&hl=es-419&sa=X&ei
Pacheco Moya, Rafael M. Estrada Sifontes, Valentina	Modelación Hidrológica Con Hec-Hms En Cuencas Montañosas De La Región Oriental De Cuba	http://site.ebrary.com/lib/uasuyasp/docDetail.action?docID=10609707&p00=hidrologia
Sánchez San Román F. J.	Dpto. Geología y Universidad De Salamanca, España	http://web.usal.es/javisan/hidro

Software

Autor	Título	Url	Versión
Us Army Corps Of Engineers	Hec Hms	http://www.hec.usace.army.mil/software/hec-hms/downloads.aspx	3.5

Revista

Bibliografía de apoyo

Libros

Web

Software

Revista

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: **07/09/2017**

Estado: **Aprobado**