



## FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

### ESCUELA DE INGENIERÍA CIVIL Y GERENCIA DE CONSTRUCCIONES

#### 1. Datos generales

**Materia:** HIDROLOGÍA  
**Código:** CTE0137  
**Paralelo:** A, B  
**Periodo :** Septiembre-2016 a Febrero-2017  
**Profesor:** FERNÁNDEZ DE CÓRDOVA WEBSTER CARLOS JAVIER  
**Correo electrónico:** jfernand@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

#### 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  
 -Reactivos  
 -Resolución de ejercicios, casos y otros  
 -Trabajos prácticos - productos

-Definir los componentes del ciclo hidrológico.

-Evaluación escrita  
 -Reactivos  
 -Resolución de ejercicios, casos y otros  
 -Trabajos prácticos - productos

ad. Identificar los procesos involucrados en el proyecto.

## Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

### Resultado de aprendizaje de la materia

### Evidencias

-Aprender la relación que hay entre la precipitación y el escurrimiento.	-Evaluación escrita -Reactivos -Resolución de ejercicios, casos y otros -Trabajos prácticos - productos
-Conocer los conceptos del proceso de infiltración y de la hidráulica de pozos.	-Evaluación escrita -Reactivos -Resolución de ejercicios, casos y otros -Trabajos prácticos - productos
-Manejar los conceptos de evaporación, evapotranspiración.	-Evaluación escrita -Reactivos -Resolución de ejercicios, casos y otros -Trabajos prácticos - productos

### 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 -Reactivos -Resolución de ejercicios, casos y otros -Trabajos prácticos - productos
--	--

### 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 -Reactivos -Resolución de ejercicios, casos y otros -Trabajos prácticos - productos
---	--

## Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	Capítulo 1 y 2	Aspectos Generales, Cuenca Hidrológica	APORTE 1	6	Semana: 4 (03-OCT-16 al 08-OCT-16)
Trabajos prácticos - productos	Trabajo grupal sobre las características fisiográficas de una cuenca	Cuenca Hidrológica	APORTE 1	2	Semana: 5 (10-OCT-16 al 15-OCT-16)
Reactivos	Capítulos 1, 2, 3 y 4	Aspectos Generales, Cuenca Hidrológica, Escorrentía Superficial, Precipitación	APORTE 2	6	Semana: 9 (07-NOV-16 al 09-NOV-16)
Evaluación escrita	Capítulos 3 y 4	Escorrentía Superficial, Precipitación	APORTE 2	6	Semana: 10 (14-NOV-16 al 19-NOV-16)
Evaluación escrita	Capítulos 5, 6 y 7	Evaporación y Evapotranspiración, Infiltración, Relación Lluvia y Escurrimiento	APORTE 3	6	Semana: 13 (05-DIC-16 al 10-DIC-16)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Capítulos 1,2,3,4,5,6,7 y 8	Análisis de eventos hidrológicos extremos, Aspectos Generales, Cuenca Hidrológica, Escorrentía Superficial, Evaporación y Evapotranspiración, Infiltración, Precipitación, Relación Lluvia y Escurrimiento	APORTE 3	4	Semana: 15 (19-DIC-16 al 23-DIC-16)
Evaluación escrita	Toda la materia	Análisis de eventos hidrológicos extremos, Aspectos Generales, Cuenca Hidrológica, Escorrentía Superficial, Evaporación y Evapotranspiración, Infiltración, Precipitación, Relación Lluvia y Escurrimiento, Tránsito de hidrogramas	EXAMEN	14	Semana: 17-18 (02-01-2017 al 15-01-2017)
Reactivos	Toda la materia	Análisis de eventos hidrológicos extremos, Aspectos Generales, Cuenca Hidrológica, Escorrentía Superficial, Evaporación y Evapotranspiración, Infiltración, Precipitación, Relación Lluvia y Escurrimiento, Tránsito de hidrogramas	EXAMEN	6	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 y Escurrimiento, Tránsito de hidrogramas	SUPLETORIO	20	Semana: 19-20 (16-01-2017 al 22-01-2017)

## 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	Hidrología Agroforestal	<a href="http://books.google.com.ec/books?id=7UejVLCJZWAC&amp;printsec=frontcover&amp;dq=hidrologia&amp;hl=es-419&amp;sa=X&amp;ei">http://books.google.com.ec/books?id=7UejVLCJZWAC&amp;printsec=frontcover&amp;dq=hidrologia&amp;hl=es-419&amp;sa=X&amp;ei</a>
Pacheco Moya, Rafael M. Estrada Sifontes, Valentina	Modelación Hidrológica Con Hec-Hms En Cuencas Montañosas De La Región Oriental De Cuba	<a href="http://site.ebrary.com/lib/uasuaysp/docDetail.action?docID=10609707&amp;p00=hidrologia">http://site.ebrary.com/lib/uasuaysp/docDetail.action?docID=10609707&amp;p00=hidrologia</a>
Sánchez San Román F. J.	Dpto. Geología y Universidad De Salamanca, España	<a href="http://web.usal.es/javisan/hidro">http://web.usal.es/javisan/hidro</a>

## Software

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

## Revista

## Bibliografía de apoyo

### Libros

## Web

Autor	Título	Url
Sánchez San Román F. J.	Hidrología, Hidrogeología, Departamento De Geología . U De Salamanca	<a href="http://hidrologia.usal.es/">http://hidrologia.usal.es/</a>

## Software

## Revista

\_\_\_\_\_  
Docente

\_\_\_\_\_  
Director/Junta

Fecha aprobación: **10/08/2016**

Estado: **Aprobado**