Fecha aprobación: 11/09/2018



Nivel:

Distribución de horas

# FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA ESCUELA DE INGENIERÍA CIVIL Y GERENCIA DE CONSTRUCCIONES

## 1. Datos generales

Materia: HIDROLOGÍA

Código: CTE0137

Paralelo: A, B, C

**Periodo:** Septiembre-2018 a Febrero-2019

Profesor: FERNÁNDEZ DE CÓRDOVA WEBSTER CARLOS JAVIER

Correo ifernand@uazuay.edu.ec

electrónico:

| Docencia | Práctico | Autór                   | Total horas |   |
|----------|----------|-------------------------|-------------|---|
|          |          | Sistemas<br>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.                                     |
| 5 0: 1 |   |

# 5. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

**Evidencias** 

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.

| -Caracterizar una cuenca hidrográfica.   | -Evaluación escrita<br>-Reactivos<br>-Resolución de ejercicios,<br>casos y otros<br>-Trabajos prácticos -<br>productos |
|--|--|
| -Definir los componentes del ciclo hidrológico.  ad. Identificar los procesos involucrados en el proyecto. | -Evaluación escrita<br>-Reactivos<br>-Resolución de ejercicios,<br>casos y otros<br>-Trabajos prácticos -<br>productos |
| da. Identificar los procesos involocidados en el proyecto.   |  |
| -Aprender la relación que hay entre la precipitación y el escurrimiento.                                   | -Evaluación escrita<br>-Reactivos<br>-Resolución de ejercicios,<br>casos y otros<br>-Trabajos prácticos -<br>productos |
| -Conocer los conceptos del proceso de infiltración y de la hidráulica de pozos.                            | -Evaluación escrita<br>-Reactivos<br>-Resolución de ejercicios,<br>casos y otros<br>-Trabajos prácticos -<br>productos |
| -Manejar los conceptos de evaporación, evapotranspiración.   | -Evaluación escrita<br>-Reactivos<br>-Resolución de ejercicios,<br>casos y otros<br>-Trabajos prácticos -<br>productos |
| ah. Comunicarse y concertar, con los potenciales beneficiarios y con los usuarios de los pro               | vectos   |

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

### **Evidencias**

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

-Evaluación escrita

-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<br>evaluar  | Aporte     | Calificación | Semana   |
|---|---|---|------------|--------------|--|
| Evaluación<br>escrita                         | Prueba escrita capitulos 1<br>y 2   | Aspectos Generales, Cuenca<br>Hidrológica   | APORTE 1   | 6            | Semana: 4 (09-OCT-<br>18 al 13-OCT-18)           |
| Trabajos<br>prácticos -<br>productos          | Trabajo grupal sobre las<br>caracteristicas<br>fisiográficas de una<br>cuenca | Cuenca Hidrológica  | APORTE 1   | 2            | Semana: 5 (15-OCT-<br>18 al 20-OCT-18)           |
| Reactivos                                     | Ractivos capítulos 1, 2, 3 y<br>4   | Aspectos Generales, Cuenca<br>Hidrológica, Escorrentía<br>Superficial, Precipitación  | APORTE 2   | 6            | Semana: 9 (12-NOV-<br>18 al 14-NOV-18)           |
| Evaluación<br>escrita                         | Prueba capitulo 3 y 4   | Escorrentía Superficial,<br>Precipitación   | APORTE 2   | 6            | Semana: 10 (19-NOV-<br>18 al 24-NOV-18)          |
| Evaluación<br>escrita                         | Prueba escrita capitulos<br>5, 6 y 7  | Evaporación y<br>Evapotranspiración,<br>Infiltración, Relación Lluvia ¿<br>Escurrimiento  | APORTE 3   | 6            | Semana: 13 (10-DIC-<br>18 al 14-DIC-18)          |
| Resolución de<br>ejercicios, casos<br>y otros | Talleres practicos  | Análisis de eventos hidrológicos extremos, Aspectos Generales, Cuenca Hidrológica, Escorrentía Superficial, Evaporación y Evapotranspiración, Infiltración, Precipitación, Relación Lluvia ¿ Escurrimiento, Tránsito de hidrogramas                         | APORTE 3   | 4            | Semana: 15 ( al )                                |
| Evaluación<br>escrita                         | Examen final  | Análisis de eventos hidrológicos extremos, Aspectos Generales, Cuenca Hidrológica, Escorrentía Superficial, Evaporación y Evapotranspiración, Infiltración, Precipitación, Relación Lluvia ¿ Escurrimiento, Tránsito de hidrogramas                         | EXAMEN     | 14           | Semana: 19-20 (20-<br>01-2019 al 26-01-<br>2019) |
| Reactivos                                     | Reactivos   | Análisis de eventos hidrológicos extremos, Aspectos Generales, Cuenca Hidrológica, Escorrentía Superficial, Evaporación y Evapotranspiración, Infiltración, Precipitación, Relación Lluvia ¿ Escurrimiento, Tránsito de hidrogramas                         | EXAMEN     | 6            | Semana: 19-20 (20-<br>01-2019 al 26-01-<br>2019) |
| Evaluación<br>escrita                         | Supletorio  | Análisis de eventos<br>hidrológicos extremos,<br>Aspectos Generales, Cuenca<br>Hidrológica, Escorrentía<br>Superficial, Evaporación y<br>Evapotranspiración,<br>Infiltración, Precipitación,<br>Relación Lluvia ¿ Escurrimiento,<br>Tránsito de hidrogramas | Supletorio | 20           | Semana: 21 (al)                                  |

Metodología

# 6. Referencias

Bibliografía base

Libros

| Autor  | Editorial  | Título                                   |  | Año                | ISBN                              |
|--|--|--|--|--------------------|-----------------------------------|
| CHOW V. T., MAIDMENT D.<br>R. Y MAYS L. W.             | . Mc. Graw Hill  | HIDROLOGÍA APLIC                         | CADA                                       | 2000               | NO INDICA                         |
| MONSALVE GERMAN  | Escuela Colombiana de<br>Ingeniería                        | HIDROLOGÍA EN LA INGENIERÍA 2004         |  | 2004               | NO INDICA                         |
| VILLÓN MÁXIMO  | Editorial Tecnológica de<br>Costa Rica                     | HIDROLOGÍA                               |  | 2004               | NO INDICA                         |
| Web  |  |  |  |                    |                                   |
| Autor  | Título   |  | Url  |                    |                                   |
| Muñoz Rafael / Ritter Axel                             | Hidrologia Agroforestal                                    |  | nttp://books.google<br>cover&dq=hidrologi  |                    | 7UejVLCJZWAC&printsec=front<br>ei |
| Pacheco Moya, Rafael M.<br>Estrada Sifontes, Valentina | Modelación Hidrológica<br>Cuencas Montañosas De<br>De Cuba | Con Hec-Hms En le<br>La Región Oriental? | nttp://site.ebrary.coi<br>7&p00=hidrologia | m/lib/uasuaysp/dod | cDetail.action?docID=1060970      |
| Sánchez San Román F. J.                                | Dpto. Geología ¿ Univers<br>Salamanca, España              | idad De                                  | nttp://web.usal.es/jc                      | visan/hidro        |                                   |
| Software   |  |  |  |                    |                                   |
| Autor  | Título   | Url                                      |  |                    | Versión                           |
| Us Army Corps Of<br>Engineers                          | Hec Hms  | http://www<br>hms/downl                  | v.hec.usace.army.m<br>oads.aspx            | il/software/hec-   | 3.5                               |
| Revista  |  |  |  |                    |                                   |
| Bibliografía de apoyo<br>Libros                        |  |  |  |                    |                                   |
| Web  |  |  |  |                    |                                   |
| Software   |  |  |  |                    |                                   |
| Revista  |  |  |  |                    |                                   |
|  |  |  |  |                    |                                   |
|  |  |  |  |                    |                                   |
|  |  |  |  |                    |                                   |

Fecha aprobación: 11/09/2018
Estado: Aprobado

Docente

Director/Junta