



FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

ESCUELA DE INGENIERÍA CIVIL Y GERENCIA DE CONSTRUCCIONES

1. Datos generales

Materia: HIDROSANITARIA I
Código: CTE0138
Paralelo: A, C
Periodo : Septiembre-2019 a Febrero-2020
Profesor: LARRIVA VASQUEZ JOSUE BERNARDO
Correo electrónico: jlarriva@uazuay.edu.ec

Nivel: 5

Distribución de horas.

Docencia	Práctico	Autónomo: 0		Total horas
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
4				4

Prerrequisitos:

Código: CTE0192 Materia: MECÁNICA DE FLUIDOS

2. Descripción y objetivos de la materia

El tratamiento de cada una de las etapas del abastecimiento de agua se realiza durante el mismo ciclo, iniciándose con los conceptos y ecuaciones para el transporte en canales para el flujo variado continuando con las obras de captación y transporte a gravedad, temas en los cuales se da prioridad a los criterios para el dimensionamiento de los elementos constitutivos de cada etapa: Azud, rejas, desarenadores, transiciones, canales de gran pendiente, etc. Se incluye un capítulo de introducción al tratamiento de agua potable el cual se pretende cubrir los criterios básicos de caracterización del agua y requisitos de potabilización, así como el diseño hidráulico de los elementos constitutivos de una planta de tipo convencional. Finalmente se estudia las diferentes configuraciones de los sistemas de distribución y el dimensionamiento de sus elementos constitutivos: tuberías, reservas, válvulas de control, sistemas de bombeo.

Hidrosanitaria I es una asignatura que estudia cada una de las etapas del abastecimiento de agua potable hacia una población: Captación, Conducción, Tratamiento, y Distribución. En cada tema se inicia con el aprendizaje de las ecuaciones de cálculo involucradas, la normativa y recomendaciones de diseño vigente y se termina con la aplicación de dichos criterios a casos prácticos. Así para el Ingeniero(a) Civil su estudio le permite contar con elementos suficientes para el desarrollo de proyectos que contengan elementos hidráulicos de un sistema de Abastecimiento de Agua Potable en sus diferentes fases: Planificación, Diseño, Construcción y Operación.

Esta asignatura relaciona los conceptos aprendidos en Hidrología y Mecánica de Fluidos respecto a valoración de caudales y transporte de agua con su aplicación práctica en la vida profesional, a través de la evaluación y diseño de sistemas de abastecimiento de agua.

3. Objetivos de Desarrollo Sostenible

4. Contenidos

1.1	Flujo Gradualmente Variado
1.2	Perfiles de flujo - Clasificación
1.3	Ecuación de la Energía y método del Paso Directo
1.4	Flujo Rápidamente Variado $\&$ Resalto Hidráulico
1.5	Control del Resalto $\&$ Disipador de energía
2.1	Captación: azud, reja de entrada y desripiador
2.2	Conducción a gravedad: diseño de canales y transiciones.
2.3	Desarenadores

2.4	Divisores de caudal
2.5	Rápidas y escaleras
3.1	Criterios de Calidad de Agua
3.2	Contaminación física, química y biológica.
3.3	Proceso de Coagulación y Floculación.
3.4	Sedimentación.
3.5	Filtración
3.6	Desinfección
4.1	Parámetros de diseño: Caudales, población, dotaciones
4.2	Criterios de diseño: velocidades, presiones, pérdidas unitarias
4.3	Curvas de consumo y dimensionamiento de reservas
4.4	Sistemas ramificados y en mallas.
4.5	Simulación en régimen permanente y período extendido
4.6	Simulación de elementos especiales: válvulas, bombas.
4.7	Simulación de control de incendios
4.8	Uso del Software de cálculo: EPANET
5.1	Válvulas: clasificación y dimensionamiento
5.2	Sobrepresiones: Golpe de ariete
5.3	Presiones internas y clases de tuberías
5.4	Sistemas de bombeo: elementos.

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.

-Conocer las ecuaciones que gobiernan el flujo variado y su aplicación en el transporte del agua -null

-Conocer los principios de los tratamientos unitarios físicos (decantación, sedimentación), químicos (floculación) y biológicos (desinfección) involucrados en la potabilización del agua. -null

-Identificar las variables que determinan el dimensionamiento de cada uno de los elementos operativos de un sistema de agua como: población servida, período de diseño, gradientes hidráulicos disponibles, velocidades y presiones adecuados. -null

ac. Analizar, diseñar y gestionar proyectos buscando la optimización del uso de los recursos tanto humanos como materiales.

-Diseñar los diferentes elementos constitutivos y operativos de una red de distribución de agua potable: tuberías, reservas, válvulas de control. -null

-Diseñar un sistema de tratamiento de agua potable para una fuente de hasta un grado de contaminación bajo y caudales pequeños. -null

-Diseñar y optimizar un sistema de captación y pre-tratamiento de agua a partir de un curso superficial: azud, rejilla, desripador, desarenador, canales de conducción, etc. -null

af. Emplear modelos, métodos de análisis y software especializado, aplicables al diseño del proyecto.

-Conocer y manejar el software de cálculo EPANET para el diseño de sistemas de conducción y distribución de agua potable. -null

ai. Identificar y aplicar las normativas técnicas y legales pertinentes, de acuerdo al tipo de proyecto.

-Conocer el Código ecuatoriano para el diseño de obras sanitarias tanto en el área urbana Norma CO10.07-601, como en el área rural Norma CO 10.07-602. -null

-Conocer la normativa y parámetros de diseño local para proyectos hidrosanitarios -null

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

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

Evidencias

-Valorar los caudales necesarios, así como las tipologías y materiales más apropiados para el diseño de un sistema de abastecimiento de agua potable. -null

am. Identificar las necesidades, los recursos y los problemas propios de cada comunidad, para poder plantear obras civiles respetando sus valores, costumbres y tradiciones.

-Evaluar las necesidades de tratamiento de una fuente superficial de agua, y proponer sistemas de tratamiento adecuados. -null

Desglose de evaluación

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
MCNAUGHTON, KENNET J.	Mc Graw Hill	BOMBAS, SELECCIÓN, USO Y MANTENIMIENTO	1989	968-422-036-7
Streeter V.	Mc. Graw Hill	Mecánica de Fluidos	2000	
Chow V. T., Maidment D. R. y Mays L. W.	Mc. Graw Hill	Hidráulica de Canales Abiertos	2004	

Web

Autor	Título	Url
European Association For Pump Manufacturers Hydraulic Institute (U.S.)	Ebrary	http://site.ebrary.com/lib/uazuay/docDetail.action?docID=10190997&p00=pump
No Indica	Instituto Mexicano De Tecnología Del Agua	http://www.imta.mx/
Joshi, Jn	Ebrary	http://site.ebrary.com/lib/uazuay/docDetail.action?docID=10318660&p00=hazen%20williams
No Indica	Asociación Ecuatoriana De Ingeniería Sanitaria Y Ambiental	http://aeisa.com.ec/

Software

Autor	Título	Url	Versión
Epa	Epanet	http://www.instagua.upv.es/epanet/EpanetCastella no.htm	2.00.12vE

Revista

Bibliografía de apoyo

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
BOOTH, Bob. Mitchell Andy	ESRI	Getting Started with ArcGis	2001	

Web

Autor	Título	Url
Colgren, Richard	Basic Matlab, Simulink, And Stateflow	http://site.ebrary.com/lib/uazuay/docDetail.action?docID=10516601&p00=basic%20matlab%2C%20simulink%2
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/uasuaysp/docDetail.action?docID=1060970

Software

Autor	Título	Url	Versión
AUTODESK	AUTOCAD 2018 https://www.autodesk.com/products/autocad/overview		2018

Revista

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: **null**

Estado: **Completar**