Fecha aprobación: 11/09/2018



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

1. Datos generales

Materia: HIDROSANITARIA I

Código: CTE0138

Paralelo: B

Periodo: Septiembre-2018 a Febrero-2019
Profesor: LARRIVA VASQUEZ JOSUE BERNARDO

Correo ilarriva@uazuay.edu.ec

electrónico:

Docencia	Práctico	Autór	Total horas	
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
4				4

5

Distribución de horas.

Nivel:

Prerrequisitos:

Código: CTE0192 Materia: MECÁNICA DE FLUIDOS

2. Descripción y objetivos de la materia

El tratamiento de cada una de las etapas el 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

7. 001110	F. Comonidos			
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. 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	-Evaluación escrita -Investigaciones -Reactivos -Trabajos prácticos - productos
	-Conocer los principios de los tratamientos unitarios físicos (decantación, sedimentación), químicos (floculación) y biológicos (desinfección) involucrados en la potabilización del agua.	-Evaluación escrita s-Investigaciones -Reactivos -Trabajos prácticos - productos
ac. Analiza materiales.	-Identificar las variables que determinan el dimensionamiento de cada uno de los elementos operativos de un sistema de agua como: población servida, periodo de diseño, gradientes hidráulicos disponibles, velocidades y presiones adecuados. r, diseñar y gestionar proyectos buscando la optimización del uso de los recursos estados.	-Investigaciones -Reactivos -Trabajos prácticos - productos
	-Diseñar los diferentes elementos constitutivos y operativos de una red de distribución de agua potable: tuberías, reservas, válvulas de control.	-Evaluación escrita -Investigaciones -Reactivos -Trabajos prácticos - productos
	-Diseñar un sistema de tratamiento de agua potable para una fuente de hasta un grado de contaminación bajo y caudales pequeños.	-Evaluación escrita -Investigaciones -Reactivos -Trabajos prácticos - productos
	-Diseñar y optimizar un sistema de captación y pre-tratamiento de agua a partir de un curso superficial: azud, rejilla, desripiador, desarenador, canales de conducción, etc.	-Evaluación escrita -Investigaciones -Reactivos -Trabajos prácticos - productos

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

Evidencias

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 -Evaluación escrita de conducción y distribución de agua potable. -Investigaciones -Reactivos - Trabajos prácticos - productos

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 -Evaluación escrita el área urbana Norma CO10.07-601, como en el área rural Norma CO 10.07-602.

-Reactivos - Trabajos prácticos - productos

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

-Evaluación escrita - Investigaciones - Reactivos - Trabajos prácticos - Trabajos prácticos - Trabajos prácticos - Trabajos prácticos -

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

-Valorar los caudales necesarios, así como las tipologías y materiales más -Evaluación escrita apropiados para el diseño de un sistema de abastecimiento de agua potable. -Investigaciones -Reactivos -Trabajos prácticos - productos am. Identificar las necesidades, los recursos y los problemas propios de cada comunidad, para poder plantear obras

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.

-Evaluación escrita -Investigaciones -Reactivos -Trabajos prácticos

productos

-Trabajos prácticos productos

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	Prueba 1	Flujo Variado en Canales	APORTE 1	5	Semana: 3 (01-OCT- 18 al 06-OCT-18)
Evaluación escrita	Prueba 2	Obras Hidráulicas de Captación y Conducción a gravedad	APORTE 1	5	Semana: 6 (22-OCT- 18 al 27-OCT-18)
Trabajos prácticos - productos	Trabajo 1	Flujo Variado en Canales, Obras Hidráulicas de Captación y Conducción a gravedad	APORTE 2	5	Semana: 6 (22-0CT- 18 al 27-0CT-18)
Reactivos	Prueba 3	Introducción al Tratamiento de Agua Potable	APORTE 2	5	Semana: 10 (19-NOV- 18 al 24-NOV-18)
Investigaciones	Trabajo 2	Introducción al Tratamiento de Agua Potable	APORTE 3	5	Semana: 12 (03-DIC- 18 al 08-DIC-18)
Evaluación escrita	Prueba 4	Sistemas de Distribución de Agua Potable	APORTE 3	5	Semana: 15 (al)
Evaluación escrita	Examen	Elementos de Operación, Protección y Control, Flujo Variado en Canales, Introducción al Tratamiento de Agua Potable, Obras Hidráulicas de Captación y Conducción a gravedad, Sistemas de Distribución de Agua Potable	EXAMEN	20	Semana: 19 (al)
Evaluación escrita	Flujo Variado en Canales, Introducción al Tratamiento de Agua Potable, Obras Supletorio Hidráulicas de Captación y Conducción a gravedad, Sistemas de Distribución de Agua Potable		Supletorio	20	Semana: 21 (al)

Metodología

Aprobado

Estado:

6. Referencias

Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título		Año	ISBN
MCNAUGHTON, KENNET J.	Mc Graw Hill	bombas, selec mantenimient		1989	968-422-036-7
Web					
Autor	Título		Url		
European Association For Pump Manufacturers Hydraulic Institute (U.S.)	Ebrary		http://site.ebrary.cp00=pump	com/lib/uazuay/docD	etail.action?docID=10190997
No Indica	Instituto Mexicano De	e Tecnología Del Ag	ua http://www.imta.r	mx/	
Joshi, Jn	Ebrary		http://site.ebrary.ap00=hazen%20wil	com/lib/uazuay/docD liams	etail.action?docID=10318660
No Indica	Asociación Ecuatorio Sanitaria Y Ambiento		http://aeisa.com.		
Software					
Autor	Título	Url			Versión
Epa	Epanet	http://v no.htm		/epanet/EpanetCaste	ella 2.00.12vE
Revista					
Web					
Software					
Revista					
Doce	ente			Directo	or/Junta
echa aprobación: 1	1/09/2018				