Fecha aprobación: 02/04/2020



Nivel:

Distribución de horas.

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

1. Datos generales

Materia: HIDROSANITARIA II

Código: CTE0429

Paralelo: C

Periodo: Marzo-2020 a Agosto-2020

Profesor: LARRIVA VASQUEZ JOSUE BERNARDO

Correo jlarriva@uazuay.edu.ec

electrónico:

Docencia	Práctico	Autór	Total horas	
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
4				4

Prerrequisitos:

Código: CTE0138 Materia: HIDROSANITARIA I

2. Descripción y objetivos de la materia

Se pretende enseñar los conocimeitnos suficientes para el desarrollo de proyectos de Ingeniería Civil que contengan elementos hidráulicos de un sistema de Alcantarillado y Tratamiento de Aguas Residuales o de un sistema Hidrosanitario para una edificación, en ambos casos para sus diferentes fases de implementación: Planificación, Diseño, Construcción y Operación.

Hidrosanitaria II es una asignatura que estudia las diferentes etapas del sistema de recolección, drenaje y tratamiento de las aguas residuales de una población, previo a su descarga a un cuerpo receptor. Además se estudian todos los componentes necesarios para el abastecimiento y saneamiento de una edificación. 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.

Esta asignatura relaciona los conceptos aprendidos en Hidrología y Mecánica de Fluidos con su aplicación práctica en la vida profesional.

3. Objetivos de Desarrollo Sostenible

4. Contenidos

1.01.	Parámetros de diseño: Población servida, áreas de aporte, período de diseño			
1.02.	Criterios de diseño: Velocidades, pendientes, pérdidas de carga, profundidades mínimas			
1.03.	Caudales sanitario, de infiltración, y de aguas ilícitas			
1.04.	Diseño de la red: Normativa			
1.05.	Pozos de revisión, conexiones domiciliarias			
2.01.	Parámetros de diseño: Caudales, áreas de aporte, período de retorno			
2.02.	Curvas de Intensidad - Duración - Frecuencia			
2.03.	Diseño de la red: Normativa			
2.04.	Sistemas de alcantarillado combinado: Interceptores sanitarios			
2.05.	Pozos derivadores de caudal			
2.06.	Sumideros, estructuras de descarga			

2.07.	Sistemas de alcantarillado a presión: Sifones
2.08.	Uso de Software de cálculo SWMM
3.01.	Criterios de Calidad de Agua
3.02.	Contaminación Física, Química y Biológica: Parámetros y Normativa
3.03.	Sistemas de saneamiento adecuados
3.04.	Pre-tratamiento y Tratamiento Primario
3.05.	Tratamiento Biológico: sistemas aerobios y anaerobios
3.06.	Filtros y digestores anaerobios
3.07.	Sistemas no convencionales: Lagunaje, Humedales
3.08.	Desinfección
4.01.	Parámetros de diseño: usos, dotaciones
4.02.	Gastos por elementos hidrosanitarios
4.03.	Criterios de diseño: Velocidades, presiones
4.04.	Ecuaciones de pérdidas y dimensionamiento de tuberías y accesorios
4.05.	Almacenamiento: Cisternas, tanques elevados
4.06.	Sistemas hidroneumáticos y bombas
4.07.	Bajantes de aguas lluvias y aguas servidas
4.08.	Desarenadores, Trampas de aceite y grasas

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 y criterios que se aplican al transporte de agua a lámina libre con sección parcialmente llena	-Evaluación escrita -Investigaciones -Reactivos -Trabajos prácticos - productos
	-Conocer los principios de las operaciones unitarias físico-químicas (decantación, floculación, desengrasado) y biológicas (procesos aerobios y anaerobios) involucradas en el tratamiento de aguas residuales	-Evaluación escrita -Investigaciones -Reactivos -Trabajos prácticos - productos
	-Conocer los requerimientos hidrosanitarios, en número y tipo para una edificación o equipamiento dependiendo del tipo, tamaño y uso de la misma.	-Reactivos -Trabajos prácticos - productos
ac. Analiza materiales.	r, diseñar y gestionar proyectos buscando la optimización del uso de los recursos	s tanto humanos como
	-Diseñar los diferentes elementos operativos de un sistema de alcantarillado y drenaje: tuberías, pozos de revisión, derivadores, estructuras de descarga, sumideros, etc.	-Evaluación escrita -Investigaciones -Reactivos -Trabajos prácticos - productos
	-Diseñar los diferentes elementos operativos de un sistema hidrosanitario de un edificio: tramos, columnas, sistemas hidroneumáticos, bajantes. etc.	-Evaluación escrita -Investigaciones -Reactivos -Trabajos prácticos - productos
	-Diseñar un sistema de tratamiento de aguas residuales para una población pequeña con cargas contaminantes tipo domésticas.	-Evaluación escrita -Investigaciones -Reactivos -Trabajos prácticos - productos
af. Emplear	modelos, métodos de análisis y software especializado, aplicables al diseño de	l proyecto.

Evidencias

-Conocer el funcionamiento del software de cálculo de uso libre SWMM ai. Identificar y aplicar las normativas técnicas y legales pertinentes, de acuerdo al tipo de	-Evaluación escrita -Investigaciones -Reactivos -Trabajos prácticos - productos proyecto.
-Aplicar correctamente las Normas CO 10.7 601 y CO 10.7 602 del Código Ecuatoriano para el diseño de la construcción de obras sanitarias	-Evaluación escrita -Investigaciones -Reactivos -Trabajos prácticos - productos
-Aplicar correctamente las ordenanzas locales para proyectos hidrosanitarios aj. Ejercer la profesión, teniendo una conciencia clara de su dimensión humana, económic	-Evaluación escrita -Investigaciones -Reactivos -Trabajos prácticos - productos ca, social, legal y ética.
-Identificar las variables que determinan el dimensionamiento y costo de un sistema hidrosanitario, así como las que determinan el cumplimiento de la normativa vigente	-Evaluación escrita -Investigaciones -Reactivos -Trabajos prácticos -

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

> -Identificar las necesidades de saneamiento básico para una comunidad y las -Evaluación escrita soluciones más adecuadas para dichas condiciones

-Investigaciones

-Reactivos

productos

-Trabajos prácticos productos

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	Prueba 1	Sistemas de Alcantarillado Sanitario	APORTE	5	Semana: 4 (22-ABR- 20 al 27-ABR-20)
Evaluación escrita	Prueba 2	Sistemas de Drenaje	APORTE	5	Semana: 7 (13-MAY- 20 al 18-MAY-20)
Trabajos prácticos - productos	Trabajo 1	Sistemas de Alcantarillado Sanitario, Sistemas de Drenaje	APORTE	5	Semana: 8 (20-MAY- 20 al 25-MAY-20)
Reactivos	Prueba 3	Introducción al Tratamiento del Agua Residual	APORTE	5	Semana: 10 (03-JUN- 20 al 08-JUN-20)
Investigaciones	Trabajo 2	Introducción al Tratamiento del Agua Residual	APORTE	5	Semana: 12 (17-JUN- 20 al 22-JUN-20)
Evaluación escrita	Prueba 4	Diseño Hidrosanitario para Edificios	APORTE	5	Semana: 14 (01-JUL- 20 al 06-JUL-20)
Evaluación escrita	Examen	Diseño Hidrosanitario para Edificios, Introducción al Tratamiento del Agua Residual, Sistemas de Alcantarillado Sanitario, Sistemas de Drenaje	EXAMEN	20	Semana: 19-20 (04- 08-2020 al 10-08- 2020)
Evaluación escrita	Supletorio	Diseño Hidrosanitario para Edificios, Introducción al Tratamiento del Agua Residual, Sistemas de Alcantarillado Sanitario, Sistemas de Drenaje	SUPLETORIO	20	Semana: 20 (al)

Metodología

Criterios de evaluación

6. Referencias Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título		Año	ISBN
VEN TE CHOW, DAVID MAIDMENT, LARRY MAYS	Mc Graw Hill Interamericana S.A	HIDROLOGÍA APLICADA		1994	958-600-117-7
RAMALHO. ED.	Reverté, S.A.	TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES		1990	NO INDICA
Chow V. T., Maidment D. R. y Mays L. W.	Mc. Graw Hill	Hidráulica de Canal		2004	
Lopez, Ricardo	Escuela Colombiana de Ingeniería	Elementos de Diseño Alcantarillado	para Acueductos y	2003	
Báez Noguera, Jorge	Ediciones Uninorte	Ingeniería Ambiento	l l	2004	
Pérez Carmona, Rafael	Ecoe Ediciones	Aguas, desagües y g	gas para Edificaciones	2005	
Web					
Autor	Título	U			
Antonio Rodriguez Fernández -Alba Pedro Letón García Roberto Rosal García	Tratamientos avanzados. avanzadas	ac			macionidi/biblioteca/public os_de_aguas_residuales_ind
Software					
Autor	Título	Url			Versión
US EPA: United States Environmental Protection Agency	SWMM		.epa.gov/water-researc nt-model-swmm	n/storm-water-	5.1
ESRI	ArcGis				10
Autodesk	AutoCad				2018
Revista					
Bibliografía de apoyo Libros					
Web					
Software					
Revista					

Fecha aprobación: **02/04/2020**Estado: **Aprobado**

Docente

Director/Junta