



FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

ESCUELA DE INGENIERÍA CIVIL Y GERENCIA DE CONSTRUCCIONES

1. Datos generales

Materia: HIDROSANITARIA II
Código: CTE0429
Paralelo: A, B
Periodo : Marzo-2020 a Agosto-2020
Profesor: GUZMAN CARDENAS PABLO ISMAEL
Correo electrónico: pguzman@uazuay.edu.ec

Nivel: 6

Distribución de horas.

Docencia	Práctico	Autónomo:		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 conocimientos 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
-Proyectos
-Reactivos
-Resolución de ejercicios, casos y otros
-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
-Proyectos
-Reactivos
-Resolución de ejercicios, casos y otros
-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.

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

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

-Diseñar los diferentes elementos operativos de un sistema de alcantarillado y drenaje: tuberías, pozos de revisión, derivadores, estructuras de descarga, sumideros, etc.

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

-Diseñar los diferentes elementos operativos de un sistema hidrosanitario de un edificio: tramos, columnas, sistemas hidroneumáticos, bajantes. etc.

-Evaluación escrita
-Proyectos
-Reactivos
-Resolución de ejercicios, casos y otros

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

	Evidencias
	-Trabajos prácticos - productos
-Diseñar un sistema de tratamiento de aguas residuales para una población pequeña con cargas contaminantes tipo domésticas.	-Evaluación escrita -Proyectos -Reactivos -Resolución de ejercicios, casos y otros -Trabajos prácticos - productos
af. Emplear modelos, métodos de análisis y software especializado, aplicables al diseño del proyecto.	
-Conocer el funcionamiento del software de cálculo de uso libre SWMM	-Evaluación escrita -Proyectos -Reactivos -Resolución de ejercicios, casos y otros -Trabajos prácticos - productos
ai. Identificar y aplicar las normativas técnicas y legales pertinentes, de acuerdo al tipo de 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 -Proyectos -Reactivos -Resolución de ejercicios, casos y otros -Trabajos prácticos - productos
-Aplicar correctamente las ordenanzas locales para proyectos hidrosanitarios	-Evaluación escrita -Proyectos -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.	
-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 -Proyectos -Reactivos -Resolución de ejercicios, casos y otros -Trabajos prácticos - productos
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 soluciones más adecuadas para dichas condiciones	-Evaluación escrita -Proyectos -Reactivos -Resolución de ejercicios, casos y otros -Trabajos prácticos - productos

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Resolución de ejercicios, casos y otros	Evaluación trabajo en clase	Sistemas de Alcantarillado Sanitario	APORTE	4	Semana: 4 (22-ABR-20 al 27-ABR-20)
Reactivos	Prueba escrita reactivos capítulo 1	Sistemas de Alcantarillado Sanitario	APORTE	6	Semana: 5 (29-ABR-20 al 04-MAY-20)
Proyectos	Presentación y disertación trabajo en grupos	Sistemas de Drenaje	APORTE	6	Semana: 11 (11-JUN-20 al 15-JUN-20)
Trabajos prácticos - productos	Trabajo en clase y casa cap. 2	Sistemas de Drenaje	APORTE	4	Semana: 11 (11-JUN-20 al 15-JUN-20)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Evaluación trabajo en clase	Diseño Hidrosanitario para Edificios, Introducción al Tratamiento del Agua Residual	APORTE	4	Semana: 15 (08-JUL-20 al 13-JUL-20)
Evaluación escrita	Evaluación escrita capítulos 3 y 4	Diseño Hidrosanitario para Edificios, Introducción al Tratamiento del Agua Residual	APORTE	6	Semana: 16 (15-JUL-20 al 20-JUL-20)
Evaluación escrita	Examen escrito, incluye reactivos y ejercicio/s	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, incluye evaluación de los aspectos teóricos y prácticos	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 RAMALHO. ED.	Mc Graw Hill Interamericana S.A. Reverté, S.A.	HIDROLOGÍA APLICADA	1994	958-600-117-7
Chow V. T., Maidment D. R. y Mays L. W.	Mc. Graw Hill	TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES	1990	NO INDICA
Lopez, Ricardo	Escuela Colombiana de Ingeniería	Hidráulica de Canales Abiertos	2004	
Báez Noguera, Jorge	Ediciones Uninorte	Elementos de Diseño para Acueductos y Alcantarillado	2003	
Pérez Carmona, Rafael	Ecoe Ediciones	Ingeniería Ambiental	2004	
		Aguas, desagües y gas para Edificaciones	2005	

Web

Autor	Título	Url
Antonio Rodríguez Fernández -Alba Pedro Letón García Roberto Rosal García	Tratamientos avanzados. Aguas residuales avanzadas	https://www.madrimasd.org/uploads/informacionidi/biblioteca/publicacion/doc/VT/VT2_Tratamientos_avanzados_de_aguas_residuales_industriales.pdf

Software

Autor	Título	Url	Versión
US EPA: United States Environmental Protection Agency	SWMM	https://www.epa.gov/water-research/storm-water-management-model-swmm	5.1
ESRI	ArcGis		10
Autodesk	AutoCad		2018

Revista

Bibliografía de apoyo

Libros

Web

Software

Revista

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: **18/03/2020**

Estado: **Aprobado**