Fecha aprobación: 16/04/2023



Nivel:

Distribución de horas.

# FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA ESCUELA DE INGENIERIA CIVIL

## 1. Datos generales

Materia: ABASTECIMIENTO DE AGUA

Código: INC0603

Paralelo: A

Periodo: Marzo-2023 a Julio-2023

Profesor: LARRIVA VASQUEZ JOSUE BERNARDO

Correo jlarriva@uazuay.edu.ec

electrónico:

Docencia	Práctico	Autór	Total horas		
		Sistemas de tutorías	Autónomo		
48			72	120	

## Prerrequisitos:

Código: INC0504 Materia: INGENIERIA HIDRAULICA

## 2. Descripción y objetivos de la materia

Abastecimiento de agua 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.

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.

### 3. Objetivos de Desarrollo Sostenible





#### 4. Contenidos

1,01	Tratamiento del agua potable
1,02	Contaminación física, química y biológica,
1,03	Proceso de Coagulación y Floculación,
1,04	Sedimentación,
1,05	Filtración

	Desinfección		
2,01	Parámetros de diseño: Caudales, población, dotaciones		
2,02	Criterios de diseño: velocidades, presiones, pérdidas unitarias		
2,03	Curvas de consumo y dimensionamiento de reservas		
2,04	Sistemas ramificados y en mallas,		
2,05	Simulación en régimen permanente y período extendido		
2,06	Simulación de elementos especiales: válvulas, bombas, etc,		
2,07	Simulación de control de incendios		
2,08	Uso del Software de cálculo: EPANET		
3,01	Válvulas: clasificación y dimensionamiento		
3,02	Sobrepresiones: Golpe de ariete		
3,03	Presiones internas y clases de tuberías		
4,01	Parámetros de diseño: usos, dotaciones		
4,02	Gastos por elementos hidrosanitarios		
4,03	Criterios de diseño: Velocidades, presiones		
5. Sistemo	ı de Evaluación		
Resultado (	de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia		
	o de aprendizaje de la materia	Evidencias	
	olla las ciencias de la ingeniería basados en fundamentos y modelos lógicos, mate		
b. Desarro	olla las ciencias de la ingeniería basados en fundamentos y modelos lógicos, mate	-Evaluación escrita -Reactivos -Trabajos prácticos -	
<ul><li>b. Desarro químicos.</li><li>b1. Aplico</li></ul>	olla las ciencias de la ingeniería basados en fundamentos y modelos lógicos, mate Conocer las ecuaciones que gobiernan el flujo variado y su aplicación en el transporte del agua  a los conocimientos adquiridos en las ciencias básicas y en las ciencias de la ingen	-Evaluación escrita -Reactivos -Trabajos prácticos - productos	
<ul><li>b. Desarro químicos.</li><li>b1. Aplico</li></ul>	olla las ciencias de la ingeniería basados en fundamentos y modelos lógicos, mater	-Evaluación escrita -Reactivos -Trabajos prácticos - productos niería civil en la solución	
<ul><li>b. Desarro químicos.</li><li>b1. Aplico</li></ul>	olla las ciencias de la ingeniería basados en fundamentos y modelos lógicos, mate Conocer las ecuaciones que gobiernan el flujo variado y su aplicación en el transporte del agua  a los conocimientos adquiridos en las ciencias básicas y en las ciencias de la ingen	-Evaluación escrita -Reactivos -Trabajos prácticos - productos niería civil en la solución -Evaluación escrita	
<ul><li>b. Desarro químicos.</li><li>b1. Aplico</li></ul>	Conocer las ecuaciones que gobiernan el flujo variado y su aplicación en el transporte del agua  a los conocimientos adquiridos en las ciencias básicas y en las ciencias de la ingene e problemas concretos. Conocer los principios de los tratamientos unitarios físicos (decantación, sedimentación), químicos (floculación) y biológicos (desinfección) involucrados	-Evaluación escrita -Reactivos -Trabajos prácticos - productos niería civil en la solución -Evaluación escrita s-Reactivos -Trabajos prácticos -	

--Conocer y manejar el software de cálculo EPANET para el diseño de sistemas -Evaluación escrita

--Conocer el ¿Código ecuatoriano para el diseño de obras sanitarias à tanto en -Evaluación escrita

--Diseñar un sistema de tratamiento de agua potable para una fuente de hasta-Evaluación escrita

dó. Identifica y aplica las normativas técnicas y legales pertinentes, de acuerdo al tipo de proyecto

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

d7. Concibe, analiza, proyecta y diseña obras de ingeniería civil que contribuyan al desarrollo sostenible.

--Diseñar y optimizar un sistema de captación y pre-tratamiento de agua a

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

un grado de contaminación bajo y caudales pequeños.

de conducción y distribución de agua potable.

602.

hidrosanitarios

-Evaluación escrita	
	Página 2 de 4

-Reactivos

productos

-Reactivos

productos

-Reactivos

productos

-Reactivos

productos

-Trabajos prácticos -

-Trabajos prácticos -

-Evaluación escrita

-Trabajos prácticos -

-Trabajos prácticos -

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

#### **Evidencias**

partir de un curso superficial: azud, rejilla, desripiador, desarenador, canales de conducción, etc.	-Reactivos -Trabajos prácticos - productos
Evaluar las necesidades de tratamiento de una fuente superficial de agua, y proponer sistemas de tratamiento adecuados.	-Evaluación escrita -Reactivos -Trabajos prácticos - productos
Valorar los caudales necesarios, así como las tipologías y materiales más apropiados para el diseño de un sistema de abastecimiento de agua potable.	-Evaluación escrita -Reactivos -Trabajos prácticos - productos

# Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Reactivos	Prueba 1	Introducción al Tratamiento de Agua Potable	APORTE	5	Semana: 3 (27-MAR- 23 al 01-ABR-23)
Trabajos prácticos - productos	Trabajo 1	Introducción al Tratamiento de Agua Potable	APORTE	5	Semana: 4 (03-ABR- 23 al 06-ABR-23)
Trabajos prácticos - productos	Trabajo 2	Sistemas de Distribución de Agua Potable	APORTE	5	Semana: 8 (02-MAY- 23 al 06-MAY-23)
Evaluación escrita	Prueba 2	Elementos de Operación, Protección y Control, Sistemas de Distribución de Agua Potable	APORTE	5	Semana: 10 (15-MAY- 23 al 20-MAY-23)
Trabajos prácticos - productos	Trabajo 3	Elementos de Operación, Protección y Control	APORTE	5	Semana: 12 (29-MAY- 23 al 03-JUN-23)
Evaluación escrita	Prueba 3	Diseño Hidrosanitario para Edificios	APORTE	5	Semana: 15 (19-JUN- 23 al 24-JUN-23)
Evaluación escrita	Examen	Diseño Hidrosanitario para Edificios, Elementos de Operación, Protección y Control, Introducción al Tratamiento de Agua Potable, Sistemas de Distribución de Agua Potable	EXAMEN	20	Semana: 19-20 (16- 07-2023 al 22-07- 2023)
Evaluación escrita	Supletorio	Diseño Hidrosanitario para Edificios, Introducción al Tratamiento de Agua Potable, Sistemas de Distribución de Agua Potable	SUPLETORIO	20	Semana: 19 ( al )

## Metodología

Descripción	Tipo horas
Se reforzaran los conceptos aprendidos con trabajos de investigación y estudio de caso sobre temas de gran aplicación en la vida profesional.	Autónomo
Debido a las características de la materia, en su mayor parte el aprendizaje del alumno	

se desarrolla básicamente con la conceptualización de propiedades y teoremas, y su aplicación en la resolución de problemas relacionados con la carrera.

Total docencia

Por esta razón, la estrategia metodológica se basa en los siguientes pasos:

- Exposición teórica del profesor sobre el tema.
- Ejemplificación mediante la resolución de problemas tipo.
- Trabajo en grupo de los alumnos.
- Deberes y trabajos fuera del aula.
- Revisión de deberes y exposición de los alumnos.
  Refuerzo por parte del profesor y conclusiones.

Aprobado

Estado:

	Descrip	cion		lipo noras	
En algunos temas de la materia se enviarán tareas, la no presentación de las mismas significarán puntos negativos en el trabajo práctico del capítulo correspondiente.			Autónomo		
ejercicios de aplicación o estudiante relacione perr	de conceptos a caso	de dichos trabajos y tareas que incluirán s prácticos, de tal manera que el arco teórico con el contexto real de su			
carrera.  La cátedra se evaluará a través de talleres prácticos y pruebas escritas después de cada capítulo, en donde se evaluará la correcta ejecución de los ejercicios, así como su presentación.			Total docencia		
empleado tendrán un po	orcentaje más alto en correcto de la respu	de los ejercicios y el procedimiento l la calificación, pero también se tomará lesta y su interpretación, así como la			
Autor	Editorial	Título	4 ã o	ICDNI	
Autor	Editorial  Mc. Graw Hill	MECÁNICA DE FLUIDOS	Año	ISBN	
STREETER V. CHOW V. T., MAIDMENT	Mc. Graw Hill	HIDROLOGÍA APLICADA	2000	NO INDICA	
D. R. Y MAYS L. W.					
MCNAUGHTON, KENNET J.	. Mc Graw Hill	BOMBAS, SELECCIÓN, USO Y MANTENIMIENTO	1989	968-422-036-7	
CHOW V. T., MAIDMENT D R. Y MAYS L. W.	. Mc. Graw Hill	HIDRÁULICA DE CANALES ABIERTOS	2004	NO INDICA	
Web					
Revista  Bibliografía de apoyo Libros					
Web					
Software					
Revista					
Doce	ente		Direct	or/Junta	
echa aprobación: 1	6/04/2023				