Fecha aprobación: 06/04/2020



Nivel:

Distribución de horas.

FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA ESCUELA DE INGENIERIA CIVIL

1. Datos generales

Materia: MECANICA DE FLUIDOS

Código: INC0042

Paralelo: D

Periodo: Marzo-2020 a Agosto-2020

Profesor: LARRIVA VASQUEZ JOSUE BERNARDO

Correo jlarriva@uazuay.edu.ec

electrónico:

Docencia	Práctico	Autónomo: 96		Total horas
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
64		0	96	160

Prerrequisitos:

Ninguno

2. Descripción y objetivos de la materia

Mecánica de Fluidos inicia con el estudio de las características de los fluidos, para luego estudiar su comportamiento en reposo y las variables que rigen el movimiento de los mismos. Se estudia la aplicación de las ecuaciones del movimiento para diferentes elementos hidráulicos y se diferencia entre los casos de conducción a presión y por gravedad.

Esta asignatura relaciona Hidrología y Dinámica vistas en el tercer nivel, con otras de niveles superiores como: Hidrosanitaria, constituyéndose en las materias formativas de la rama de Hidráulica y Sanitaria dentro de la carrera.

Mecánica de Fluidos proporciona las herramientas y capacitación suficiente para que el estudiante entienda sus principios básicos y su posterior aplicación en la solución de las situaciones que se presentan en el planeamiento, diseño, gestión y evaluación de los diferentes sistemas hidráulicos presentes en las obras civiles, herramienta indispensable para su formación profesional.

3. Objetivos de Desarrollo Sostenible

4. Contenidos

1,1	Mecánica de Fluidos - Definición de fluidos.			
1,2	Sistemas de unidades.			
1,3	Densidad, Peso Específico.			
1,4	Viscosidad.			
1,5	Elasticidad y Tensión Superficial.			
1,6	Presión de Vapor.			
2,1	Presión en un punto.			
2,2	Ecuación fundamental de la estática de los fluidos.			
2,3	Unidades y medidas de la presión.			
2,4	Fuerzas sobre superficies.			
2,5	Empuje y Flotación.			

3,1	Clasificación del Flujo
3,2	Leyes fundamentales del movimiento en fluidos
3,3	Ecuación de la conservación de la masa
3,4	Ecuación de la cantidad de movimiento
3,5	Ecuación de la conservación de la energía
3,6	Ecuación de Bernoulli
3,7	Pérdidas locales
4,1	Orificios: Ecuación general
4,2	Coeficientes de velocidad, contracción y gasto
4,3	Compuertas: Ecuación general
4,4	Coeficientes de velocidad y contracción
4,5	Vertederos: Ecuación general
4,6	Coeficientes de descarga
5,1	Conceptos Generales
5,2	Flujo laminar y turbulento
5,3	Leyes de resistencia al flujo turbulento
5,4	Ecuación de Darcy-Weisbach
5,5	Ecuación de Hazen-Williamns
5,6	Altura piezométrica
6,1	Conducción sencilla
6,2	Redes Ramificadas
6,3	Tuberías en serie y en paralelo: Tubería equivalente
6,4	Mallas: Ecuaciones de Kirchoff

5. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

Evidencias

b1. Aplica los conocimientos adquiridos en las ciencias básicas y en las ciencias de la ingeniería civil en la solución integral de problemas concretos.

ii ii egi ai ae	problemus concretos.		
	-Aplicar las ecuaciones de Kirchoff para dimensionar sistemas de tuberías en mallas.	-Evaluación escrita -Investigaciones -Reactivos -Trabajos prácticos - productos	
	-Aplicar las propiedades de los fluidos a problemas de estática y dinámica.	-Evaluación escrita -Investigaciones -Reactivos -Trabajos prácticos - productos	
o2 Interpr	-Definir las propiedades de los fluidos: densidad, peso específico, viscosidad, elasticidad, tensión superficial.	-Evaluación escrita -Investigaciones -Reactivos -Trabajos prácticos - productos	
cz. interpre	eta resultados de análisis para la toma de decisiones.		
	-Aprender la ecuación de conservación de masa y su aplicación en casos prácticos.	-Evaluación escrita -Investigaciones -Reactivos -Trabajos prácticos - productos	
	-Conocer la ecuación de cantidad de movimiento para determinar las fuerzas hidrodinámicas.	-Investigaciones -Reactivos	- /

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

de aprendizaje de la materia	Evidencias
	-Trabajos prácticos productos
-Conocer las ecuaciones de resistencia al flujo y el concepto de línea piezométrica para el dimensionamiento de conductos a presión.	-Evaluación escrita -Investigaciones -Reactivos -Trabajos prácticos productos
-Definir alturas de presión aplicando la ecuación de la conservación de la energía.	-Evaluación escrita -Investigaciones -Reactivos -Trabajos prácticos productos
-Manejar el concepto de tubería equivalente para dimensionar sistemas de tuberías en serie y en paralelo.	E -Evaluación escrita -Investigaciones -Reactivos -Trabajos prácticos productos
-Manejar la ecuación de Bernoulli para determinar caudales a través de orificios, compuertas y vertederos.	-Evaluación escrita -Investigaciones -Reactivos -Trabajos prácticos productos
-Manejar la ecuación fundamental de la estática de los fluidos para determinar presiones en un punto y superficies. a e interpreta adecuadamente los paquetes computacionales básicos de us	-Evaluación escrita -Investigaciones -Reactivos -Trabajos prácticos productos o en su campo.
-Conocer algunos de los programas que permiten realizar cálculos.	-Evaluación escrita -Investigaciones -Reactivos -Trabajos prácticos

productos d5. Participa, colabora y coordina grupos interdisciplinarios y de especialistas de otras ramas de la Ingeniería.

-Trabajar en grupo, intercambiando los diferentes conocimientos entre sus integrantes, para tratar de llegar de manera conjunta a una solución correcta. -Investigaciones -Reactivos

-Trabajos prácticos productos

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	Prueba 1	Estática de los Fluidos, Propiedades de los Fluidos	APORTE	5	Semana: 4 (22-ABR- 20 al 27-ABR-20)
Evaluación escrita	Prueba 2	Conceptos de Flujo en Fluidos APORTE 5		5	Semana: 6 (06-MAY- 20 al 11-MAY-20)
Trabajos prácticos - productos	Trabajo 1	Conceptos de Flujo en Fluidos, Estática de los Fluidos	APORTE	5	Semana: 8 (20-MAY- 20 al 25-MAY-20)
Reactivos	Prueba 3	Elementos Hidráulicos	APORTE	5	Semana: 10 (03-JUN- 20 al 08-JUN-20)
Investigaciones	Trabajo 2	Elementos Hidráulicos, Flujo en Conductos a Presión	APORTE	5	Semana: 12 (17-JUN- 20 al 22-JUN-20)
Evaluación escrita	Prueba 4	Flujo en Conductos a Presión, Sistemas de Tuberías	APORTE	5	Semana: 14 (01-JUL- 20 al 06-JUL-20)
Evaluación escrita	Examen	Conceptos de Flujo en Fluidos, Elementos Hidráulicos, Estática de los Fluidos, Flujo en Conductos a Presión, Sistemas de Tuberías		20	Semana: 19-20 (04- 08-2020 al 10-08- 2020)
Evaluación escrita	Supletorio	Conceptos de Flujo en Fluidos, Elementos Hidráulicos, Estática de los Fluidos, Flujo en Conductos a Presión, Sistemas de Tuberías		20	Semana: 20 (al)

Meredelegia	
Descripción	Tipo horas
El trabajo autonomo consistirá en el desarrollo de ejercios y resoluciones practicas de los temas tratados en casa, se propondrá preguntas para reforzar los conocimientos y además ejercicios que permitan la aplicación de los conocimientos adquiridos en clases	Autónomo
La clase, en lo posible, se la dividirá en tres partes, en la primera el docente realiza la exposición teórica, luego procede a desarrollar ejemplos de aplicación que le permitan al estudiante visualizar de qué manera se puede llevar a la práctica el tema tratado, finalmente se plantean ejercicios de aplicación, para lo cual los estudiantes intercambian criterios de cómo enfrentar la problemática, siempre asistidos por el profesor. En los temas más importantes se enviará una tarea para ser discutida en la siguiente sesión.	Horas Docente
Para afianzar los conocimientos se plantea adicionalmente la realización de talleres prácticos al finalizar cada unidad en los cuales los estudiantes puedan discutir y resolver varios ejercicios claves, estableciéndose al finalizar cada taller conclusiones generales y mecanismos para enfrentar problemas.	
Durante las horas de docencia las clases se dividirán en explicaciones teoricas sobre los conceptos a aplicarse, las formulas a aplicarse y los criterios de uso de las mismas. En una segunda parte se explicará la incidencia de cada variable mediante la resolución de un caso practico, y finalmente en una tercera parte se resolverán problemas de ingeniería que usen de los conceptos aprendidos en cada clase	Total docencia
Criterios de evaluación	
Descripción	Tipo horas
La cátedra se evaluará a través de pruebas que incluirán preguntas de aplicación de conceptos a casos prácticos, de tal manera que el estudiante relacione permanentemente el marco teórico con el contexto real de su carrera.	Autónomo
La correcta conceptualización de cada una de las preguntas y el procedimiento empleado tendrán un porcentaje más alto en la calificación, pero también se tomará en consideración el valor correcto de la respuesta y su interpretación, así como la correcta utilización de	
unidades. Después de cada capítulo se realizarán talleres prácticos en donde se evaluará la correcta ejecución de los ejercicios así como su presentación.	
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	
La cátedra se evaluará a través de pruebas que incluirán preguntas de aplicación de conceptos a casos prácticos, de tal manera que el estudiante relacione permanentemente el marco teórico con el contexto real de su carrera.	Horas Docente
La correcta conceptualización de cada una de las preguntas y el procedimiento empleado tendrán un porcentaje más alto en la calificación, pero también se tomará en consideración el valor correcto de la respuesta y su interpretación, así como la correcta utilización de unidades.	
Después de cada capítulo se realizarán talleres prácticos en donde se evaluará la correcta ejecución de los ejercicios así como su presentación.	
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.	

6. Referencias Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
STREETER V.	Mc. Graw Hill	MECÁNICA DE FLUIDOS	2000	NO INDICA
Chow V. T., Maidment D.	Mc. Graw Hill	Hidráulica de Canales Abiertos	2004	
R. y Mays L. W.				
Giles R.	Mc. Graw Hill	Mecánica de Fluidos e Hidráulica	0	

Web

Estado:

Aprobado

Autor	Título	Url
Jaime Ernesto Díaz	Http://Books.Google.Es	http://books.google.es/books?id=3jHhWwwQqp4C&pg=PA291&dq=mecanica+de+fluidos&hl=es&sa=X&ei=WO1EUa-PI
Merle C. Potter	Http://Books.Google.Es	http://books.google.es/books?id=ZZvumhtvdcoC&printsec=frontcover&dq=mecanica+de+fluidos&hl=es&sa=X&e
Software		
Revista		
Bibliografía de apoy Libros	7O	
Web		
Software		
Sollware		
Revista		
D	ocente	Director/Junta
Fecha aprobación	: 06/04/2020	