Fecha aprobación: 12/03/2020



# FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA ESCUELA DE INGENIERÍA MECÁNICA

### 1. Datos generales

Materia: MECANICA DE FLUIDOS

Código: CTE0368

Paralelo:

Periodo: Marzo-2020 a Agosto-2020

Profesor: ROCKWOOD IGLESIAS ROBERT ESTEBAN

Correo rrockwood@uazuay.edu.ec

electrónico

Prerrequisitos:
Ninguno

Docencia	Práctico	Autónomo: 1		Total horas
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
3				3

## 2. Descripción y objetivos de la materia

Transporte de fluidos constituye una parte importante del estudio de las operaciones unitarias, las cuales en general se basan en el entendimiento de los procesos y transformaciones físico-químicas de la materia y energía. Actos tan cotidianos como tomar una ducha, respirar o beber agua, requieren necesariamente la circulación de fluidos. El estudio de la mecánica de fluidos puede ayudarnos tanto para comprender la complejidad del medio natural, como para mejorar el mundo que hemos creado. Así para el Ingeniero(a) en Producción su estudio se fundamenta en la necesidad de conocer los principios teóricos que rigen estos procesos de manera que pueda aplicarlos en la práctica para calcular, diseñar y controlar sistemas para el transporte de fluidos en la industria.

El tratamiento de esta materia inicia con el conocimiento de criterios básicos, para posteriormente estudiar los fluidos desde el punto de vista hidrostático, pasando posteriormente a la hidrodinámica con cada uno de sus criterios matemáticos; también se profundizara en el estudio del transporte de fluidos en tuberías y las consideraciones que estos temas competen; finalizando con la introducción a la turbomaquinaria y sus conceptos.

Después de conocer los principios fundamentales de la dinámica como rama de la física, es importante dirigir la atención hacia las propiedades y el comportamiento de los fluidos, de tal manera que permita entender las aplicaciones prácticas en la industria y en lo posterior el diseño de sistemas neumáticos e hidráulicos eficientes.

## 3. Contenidos

1	Propiedades de los Fluidos
01.01.	Introducción (1 horas)
01.02.	Mecánica de fluidos-definición (1 horas)
01.03.	Sistemas de unidades (2 horas)
01.04.	Densidad, peso específico (1 horas)
01.05.	Presión de vapor (1 horas)
01.06.	Viscosidad (2 horas)
01.07.	Elasticidad y tensión superficial (1 horas)
2	Estática de fluidos
02.01.	Presión en un punto (1 horas)
02.02.	Ecuación fundamental de la estática de fluidos (2 horas)
02.03.	Unidades y medidas de la presión (1 horas)
02.04.	Fuerzas sobre superficies (3 horas)
02.05.	Empuje y flotación (2 horas)
3	Conceptos de flujo de fluidos
03.01.	Clasificación de flujo (1 horas)
03.02.	Leyes fundamentales del movimiento en fluidos (2 horas)
03.03.	Teorema de transporte de Reynolds (2 horas)

03.04.	Ecuación de conservación de la masa (2 horas)
03.05.	Ecuación de la conservación de la energía (3 horas)
03.06.	Ecuación de Bernoulli (2 horas)
4	Análisis dimensional y modelado
04.01.	Dimensiones y unidades (1 horas)
04.02.	Homogeneidad dimensional (1 horas)
04.03.	Análisis dimensional (1 horas)
04.04.	Método de repetición de variables y el teorema Pi de Buckingham (2 horas)
5	Flujo en tuberías
05.01.	Volumen de control (2 horas)
05.02.	Ecuación de la cantidad de movimiento (3 horas)
05.03.	Número de Reynlods (2 horas)
05.04.	Flujo laminar en tuberías (3 horas)
05.05.	Flujo turbulento en tuberías (3 horas)

#### 4. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia	Evidencias
ah. Diseña e implementa sistemas mecánicos, hidráulicos, neumáticos, eléctricos y electro y seguridad en el campo automotriz.	ónicos de control, ejecución
-Analiza e identifica oportunidades de mejora en sistemas de transporte de fluidos para proponer soluciones.	-Evaluación escrita -Prácticas de laboratorio -Resolución de ejercicios, casos y otros -Trabajos prácticos - productos

#### Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Prácticas de laboratorio	Prácticas de laboratorio		APORTE	3	Semana: 2 (08/04/20 al 13/04/20)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Resolución de ejercicios		APORTE	3	Semana: 3 (15/04/20 al 20/04/20)
Evaluación escrita	Evaluación escrita individual		APORTE	5	Semana: 5 (29/04/20 al 04/05/20)
Trabajos prácticos - productos	Proyecto No.1		APORTE	3	Semana: 7 (13/05/20 al 18/05/20)
Resolución de ejercicios, casos y otros	resolución de ejercicios		APORTE	4	Semana: 7 (13/05/20 al 18/05/20)
Evaluación escrita	Evaluación escrita		APORTE	5	Semana: 8 (20/05/20 al 25/05/20)
Resolución de ejercicios, casos y otros	resolución de ejercicios		APORTE	3	Semana: 11 (11/06/20 al 15/06/20)
Evaluación escrita	Evaluación escrita		APORTE	4	Semana: 15 (08/07/20 al 13/07/20)
Evaluación escrita	Examen		EXAMEN	10	Semana: 17-18 (21-07- 2020 al 03-08-2020)
Trabajos prácticos - productos	Proyecto final del curso		EXAMEN	10	Semana: 17-18 (21-07- 2020 al 03-08-2020)
Evaluación escrita	Examen supletorio		SUPLETORIO	20	Semana: 19 (al)

#### Metodología

Las clases se dictarán de manera magistral y en ocasiones utilizando los medios audiovisuales que dispone el salón de clases. En las clases se revisan las nociones teóricas más importantes de cada tema y se resuelven ejercicios prácticos de aplicación. Es indispensable que los estudiantes revisen los libros guías y estudien a profundidad los diferentes capítulos, antes de la clase correspondiente. Además los estudiantes realizarán tareas en casa, y trabajos en clase, los cuales contarán con la asesoría del profesor.

#### Criterios de Evaluación

## 5. Referencias

## Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Yunus A; Cengel; Cimbala, John	Mc. Graw Hill	Mecánica de Fluidos. Fundamentos y Aplicaciones	2006	
Yunus A; Cengel; Boles, M.	Mc. Graw Hill	Termodinámica	2006	
Mott L; Robert	Pearson	Mecánica de Fluidos	2006	
Web				
Software				
Bibliografía de apoyo Libros			A 22 -	ISBN
	Editorial	Título	Ano	
Autor White, Frank M.	Editorial McGraw Hill		<b>Año</b> 2011	978-007-131121-2
Autor				
<b>Autor</b> White, Frank M.				
Autor White, Frank M. Web				
Autor White, Frank M. Web				
Autor White, Frank M. Web Software				

Estado: Aprobado