



FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

ESCUELA DE INGENIERÍA MECÁNICA

1. Datos

Materia: MECANICA DE FLUIDOS
Código: CTE0368
Paralelo: F
Periodo : Marzo-2020 a Agosto-2020
Profesor: ROCKWOOD IGLESIAS ROBERT ESTEBAN
Correo electrónico: rrockwood@uazuay.edu.ec
Prerrequisitos:
 Ninguno

Nivel: 6

Distribución de horas.

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

2. Descripción y objetivos de la materia

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 profundizará 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.

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.

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. Objetivos de Desarrollo Sostenible

4. 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 Reynolds (2 horas)
05.04.	Flujo laminar en tuberías (3 horas)
05.05.	Flujo turbulento en tuberías (3 horas)

5. 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 electrónicos de control, ejecución y seguridad en el campo automotriz.

-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	Propiedades de los Fluidos	APORTE	3	Semana: 2 (08/04/20 al 13/04/20)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Resolución de ejercicios	Estática de fluidos	APORTE	3	Semana: 3 (15/04/20 al 20/04/20)
Evaluación escrita	Evaluación escrita individual	Estática de fluidos, Propiedades de los Fluidos	APORTE	5	Semana: 5 (29/04/20 al 04/05/20)
Resolución de ejercicios, casos y otros	resolución de ejercicios	Análisis dimensional y modelado, Conceptos de flujo de fluidos	APORTE	4	Semana: 7 (13/05/20 al 18/05/20)
Trabajos prácticos - productos	Proyecto No.1	Conceptos de flujo de fluidos	APORTE	3	Semana: 7 (13/05/20 al 18/05/20)
Evaluación escrita	Evaluación escrita	Análisis dimensional y modelado, Conceptos de flujo de fluidos	APORTE	5	Semana: 8 (20/05/20 al 25/05/20)
Resolución de ejercicios, casos	resolución de ejercicios	Análisis dimensional y modelado, Flujo en tuberías	APORTE	3	Semana: 11 (11/06/20 al 15/06/20)

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
y otros					
Evaluación escrita	Evaluación escrita	Análisis dimensional y modelado, Flujo en tuberías	APORTE	4	Semana: 15 (08/07/20 al 13/07/20)
Evaluación escrita	Examen	Análisis dimensional y modelado, Conceptos de flujo de fluidos, Estática de fluidos, Flujo en tuberías, Propiedades de los Fluidos	EXAMEN	10	Semana: 17-18 (21-07-2020 al 03-08-2020)
Trabajos prácticos - productos	Proyecto final del curso	Análisis dimensional y modelado, Conceptos de flujo de fluidos, Estática de fluidos, Flujo en tuberías, Propiedades de los Fluidos	EXAMEN	10	Semana: 17-18 (21-07-2020 al 03-08-2020)
Evaluación escrita	Examen supletorio	Análisis dimensional y modelado, Conceptos de flujo de fluidos, Estática de fluidos, Flujo en tuberías, Propiedades de los Fluidos	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

6. 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

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
White, Frank M.	McGraw Hill	Fluid mechanics	2011	978-007-131121-2

Web

Software

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: 12/03/2020

Aprobado

Estado: