Fecha aprobación: 02/03/2018



Nivel:

Distribución de horas

FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA ESCUELA DE INGENIERÍA MECÁNICA

1. Datos generales

Materia: MECANICA DE FLUIDOS

Código: CTE0368

Paralelo: F

Periodo: Marzo-2018 a Julio-2018

Profesor: ROCKWOOD IGLESIAS ROBERT ESTEBAN

Correo rrockwood@uazuay.edu.ec

electrónico:

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

Prerrequisitos:

Ninguno

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 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.

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

01.02.	Sistemas de Unidades
01.03.	Densidad, Peso Especifico
01.04.	Viscosidad
01.05.	Elasticidad y Tensión superficial
01.06.	Presión de Vapor
02.01.	Ecuación fundamental de la estática de fluidos
02.02.	Unidades y medidas de la presión
02.03.	Fuerzas sobre superficies
02.04.	Empuje y flotación

03.01.	Clasificación de Flujo
03.02.	Leyes fundamentales del movimiento en fluidos
03.03.	Ecuación de conservación de la masa
03.04.	Ecuación de la cantidad de movimiento
03.05.	Ecuación de la conservación de la energía
03.06.	Perdidas Locales
04.02.	Flujo Laminar y turbulento
04.04.	Ecuación de Darcy-Weisbach
04.05.	Ecuación de Hazen - Williamns
04.06.	Altura Piezometrica
05.01.	Conducción sencilla
05.02.	Redes Ramificadas
05.03.	Tubería en serie y en paralelo: Tubería equivalente
05.04.	Mallas: Ecuaciones de Kirchoff
05.05.	Rugosidad: Ecuaciones empíricas Chezy/Manning

5. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

Evidencias

aa. Verifica los valores de las variables consideradas en una actividad específica en componentes y sistemas automotrices para la resolución de problemas.

-Conoce los fundamentos del comportamiento de los fluidos y aplica el conocimiento para la resolución de problemas.

-Evaluación escrita

-Proyectos

ab. Analiza y/ o valida sistemas y subsistemas del vehículo a través de modelos matemáticos.

-Es capaz de dar solución a problemas relacionados con los fluidos y aportar a -Evaluación escrita la eficiencia del manejo de los fluidos -Proyectos

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 -Proyectos

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	Evaluacion escrita	Hidrostática, Propiedades de los Fluidos	APORTE 1	6	Semana: 5 (09-ABR- 18 al 14-ABR-18)
Proyectos	Proyecto de medio termino	Hidrostática, Propiedades de los Fluidos	APORTE 1	3	Semana: 5 (09-ABR- 18 al 14-ABR-18)
			APORTE 1		
Evaluación escrita	Evaluación escrita	Flujo de fluidos, Flujo en Conductos a presión	APORTE 2	5	Semana: 10 (14-MAY- 18 al 19-MAY-18)
Proyectos	Proyecto de medio termino	Flujo de fluidos, Flujo en Conductos a presión	APORTE 2	3	Semana: 10 (14-MAY- 18 al 19-MAY-18)
Evaluación escrita	Evaluación escrita	Sistemas de Tuberías	APORTE 3	4	Semana: 15 (18-JUN- 18 al 23-JUN-18)
Proyectos	Promedio de deberes y lecciones	Sistemas de Tuberías	APORTE 3	9	Semana: 15 (18-JUN- 18 al 23-JUN-18)
Evaluación escrita	Examen final	Flujo de fluidos, Flujo en Conductos a presión, Hidrostática, Propiedades de los Fluidos, Sistemas de Tuberías	EXAMEN	20	Semana: 17-18 (01- 07-2018 al 14-07- 2018)
Evaluación escrita	Examen supletoio	Flujo de fluidos, Flujo en Conductos a presión, Hidrostática, Propiedades de los Fluidos, Sistemas de Tuberías	SUPLETORIO	20	Semana: 20 (al)

Metodología

Criterios de evaluación

6. Referencias

Bibliografía base

Libros

Estado:

Aprobado

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Yunus A; Cengel; Cimbala, John	Mc. Graw Hill	Mecánica de Fluidos. Fundamentos y Aplicaciones	2006	
Yunus A; Cengel; Bole	es, M. Mc. Graw Hill	Termodinámica	2006	
Mott L; Robert	Pearson	Mecánica de Fluidos	2006	
Web				
Software				
Revista				
KOVISIG				
Bibliografía de apoy	yo			
Libros	, -			
LIDIOJ				
Web				
Software				
Revista				
	ocente		Directo	or/Junta
	. 00/02/0010			
echa aprobaciór	1: 02/03/2018			