



FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

ESCUELA DE INGENIERÍA MECÁNICA

1. Datos generales

Materia: FLUIDOS AUTOMOTRICES
Código: CTE0372
Paralelo: F
Periodo : Septiembre-2017 a Febrero-2018
Profesor: CORDERO MORENO DANIEL GUILLERMO
Correo electrónico: dacorderom@uazuay.edu.ec

Nivel: 7

Distribución de horas.

Docencia	Práctico	Autónomo: 0		Total horas
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
2				2

Prerrequisitos:

Ninguno

2. Descripción y objetivos de la materia

La temática presentada aborda el análisis de las características, propiedades, normativa y la clasificación de los diferentes fluidos que se emplean en los vehículos automóviles, además de los ensayos normalizados que existen para su caracterización.

La asignatura de fluidos automotrices presenta contenidos muy importantes para la formación del Ingeniero en Mecánica Automotriz, puesto que aporta nociones teóricas importantes al estudio de combustibles, lubricantes, refrigerantes y fluidos que se emplean en los circuitos hidráulicos de freno y embrague

La asignatura de fluidos automotrices complementa el estudio de los motores de combustión interna de encendido provocado y de encendido por compresión, así como de todos los conjuntos mecánicos que requieren fluidos de trabajo y lubricantes; además provee de los conceptos, principios y normas para el estudio de los refrigerantes que se utilizan en los sistemas de refrigeración. Se relaciona directamente con las materias de Motores I y Motores II, inyección de gasolina, inyección Diesel, Conjuntos mecánicos I, Conjuntos mecánicos II, y Sistemas de refrigeración.

3. Objetivos de Desarrollo Sostenible

4. Contenidos

01.01.	Presentación del sílabo, normas de la materia. Tendencias energéticas mundiales.
01.02.	Consumo energético, estrategias para reducir consumo de combustible, balance well to wheel
01.03.	Petróleo, características, obtención.
01.04.	Refinación del petróleo
02.01.	Combustión, relación estequiométrica
02.02.	Gasolina
02.03.	Diésel
02.04.	GNV y GLP
02.05.	Biocombustibles, hidrógeno
02.06.	Normativa-Pruebas

02.07.	Comparación entre combustibles
03.01.	Propiedades
03.02.	Principios de lubricación
03.03.	Normativa-Pruebas
04.01.	Características, especificaciones
04.02.	Normativas
04.03.	Pruebas
05.01.	Características, especificaciones
05.02.	Normativas
05.03.	Pruebas

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.

-Evalúa la aplicabilidad de los diferentes combustibles, lubricantes, fluidos refrigerantes y fluidos de trabajo de los sistemas de frenos y embrague

-Evaluación escrita
-Evaluación oral
-Investigaciones
-Proyectos
-Prácticas de laboratorio
-Reactivos

an. Establece con criterios de producción más limpia las opciones de reciclaje y tratamiento de los residuos sólidos y líquidos generados en actividades de mantenimiento de los automotores.

-Conoce tanto los procedimientos, así como la normativa para el manejo y desecho de los fluidos automotrices

-Evaluación escrita
-Evaluación oral
-Investigaciones
-Proyectos
-Prácticas de laboratorio
-Reactivos

aq. Identifica la causa - efecto y las diferentes formas de impacto ambiental que ocasiona el vehículo y sus residuos, utilizando equipos de medición y análisis.

-Conoce las técnicas y los procedimientos para mejorar la eficiencia de los sistemas mecánicos relacionados para disminuir el impacto ambiental del automóvil

-Evaluación escrita
-Evaluación oral
-Investigaciones
-Proyectos
-Prácticas de laboratorio
-Reactivos

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Investigaciones	Ensayo 1		APORTE 1	3	Semana: 2 (02-OCT-17 al 07-OCT-17)
Evaluación oral	Presentación 1		APORTE 1	3	Semana: 4 (16-OCT-17 al 21-OCT-17)
Evaluación escrita	Examen 1		APORTE 1	2.5	Semana: 5 (23-OCT-17 al 28-OCT-17)
Reactivos	Reactivos 1		APORTE 1	1.5	Semana: 5 (23-OCT-17 al 28-OCT-17)
Prácticas de laboratorio	Informe 1		APORTE 2	3	Semana: 8 (13-NOV-17 al 15-NOV-17)
Evaluación oral	Presentación 2		APORTE 2	3	Semana: 9 (20-NOV-17 al 25-NOV-17)
Evaluación escrita	Examen 2		APORTE 2	4	Semana: 10 (27-NOV-17 al 02-DIC-17)
Evaluación oral	Presentación 3		APORTE 3	3	Semana: 12 (11-DIC-17 al 16-DIC-17)
Prácticas de laboratorio	Informe 2		APORTE 3	3	Semana: 13 (18-DIC-17 al 22-DIC-17)
Reactivos	Examen 3		APORTE 3	4	Semana: 15 (02-ENE-18 al 06-ENE-18)
Evaluación escrita	Examen final		EXAMEN	14	Semana: 17-18 (14-01-2018 al 27-01-2018)
Proyectos	Proyecto lanza pelotas		EXAMEN	6	Semana: 17-18 (14-01-2018 al 27-01-2018)
Evaluación escrita	Examen supletorio		SUPLETORIO	16	Semana: 19-20 (28-01-2018 al 03-02-2018)
Proyectos	Proyecto lanza pelotas		SUPLETORIO	4	Semana: 19-20 (28-01-2018 al 03-02-2018)
			SUPLETORIO		

Metodología

Criterios de evaluación

6. Referencias

Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
LIBRO	libro	LIBRO	1111	NO INDICA

Web

Software

Revista

Bibliografía de apoyo

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Richard Folkson	Elsevier	Alternative Fuels and Advanced Vehicle Technologies for Improved Environmental Performance	2014	978-0-85709-522-0
Willard W. Pulkrabek	Prentice Hall	Engineering Fundamentals of the Internal	2004	9780131405707

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
		Combustion Engine		
Web				
Software				
Revista				

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: **14/09/2017**

Estado: **Aprobado**