Fecha aprobación: 11/09/2018



Nivel:

Distribución de horas.

# FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA ESCUELA DE INGENIERÍA MECÁNICA

#### 1. Datos generales

Materia: FLUIDOS AUTOMOTRICES

Código: CTE0372

Paralelo: F

**Periodo:** Septiembre-2018 a Febrero-2019

Profesor: CORDERO MORENO DANIEL GUILLERMO

Correo dacorderom@uazuay.edu.ec

electrónico:

| Docencia | Práctico | Autónomo: 0             |          | Total horas |  |  |
|----------|----------|-------------------------|----------|-------------|--|--|
|          |          | Sistemas<br>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

| T. COITIC | illaos   |
|-----------|--|
| 01.01.    | Presentación del sílabo, normas de la materia. Tendencias energéticas mundiales. |
| 01.02.    | Petróleo, características, obtención, refinación del petróleo                    |
| 01.03.    | Nomenclatura química orgánica  |
| 02.01.    | Combustión, relación estequiométrica   |
| 02.02.    | Gasolina   |
| 02.03.    | Diésel   |
| 02.04.    | GNV y GLP  |
| 02.05.    | Biocombustibles, hidrógeno   |
| 02.06.    | Normativa-Pruebas  |
| 03.01.    | Propiedades  |

| 03.02. | Prinicipios de lubricación               |  |
|--------|--|--|
| 03.03. | Normativa-Pruebas                        |  |
| 04.01. | 04.01. Características, especificaciones |  |

## 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.

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

-Evaluación escrita

-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

-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

-Investigaciones

-Proyectos

-Prácticas de laboratorio

-Reactivos

#### Desglose de evaluación

| Evidencia                   | Descripción                      | Contenidos sílabo a evaluar  | Aporte     | Calificación | Semana   |
|-----------------------------|----------------------------------|--|------------|--------------|--|
| Investigaciones             | Presentación 1                   | Introducción   | APORTE 1   | 3            | Semana: 3 (01-OCT-<br>18 al 06-OCT-18)           |
| Prácticas de<br>laboratorio | Práctica 1                       | Combustibles   | APORTE 1   | 3            | Semana: 4 (09-OCT-<br>18 al 13-OCT-18)           |
| Reactivos                   | Examen 1                         | Combustibles, Introducción   | APORTE 1   | 4            | Semana: 5 (15-OCT-<br>18 al 20-OCT-18)           |
| Prácticas de<br>laboratorio | Práctica 2                       | Combustibles   | APORTE 2   | 3            | Semana: 7 (29-OCT-<br>18 al 03-NOV-18)           |
| Investigaciones             | Presentación 2                   | Combustibles   | APORTE 2   | 3            | Semana: 9 (12-NOV-<br>18 al 14-NOV-18)           |
| Evaluación<br>escrita       | Examen 2                         | Combustibles   | APORTE 2   | 4            | Semana: 10 (19-NOV-<br>18 al 24-NOV-18)          |
| Investigaciones             | Presentación 3                   | Lubricantes  | APORTE 3   | 3            | Semana: 12 (03-DIC-<br>18 al 08-DIC-18)          |
| Evaluación<br>escrita       | Examen 3                         | Combustibles, Lubricantes  | APORTE 3   | 4            | Semana: 14 (17-DIC-<br>18 al 22-DIC-18)          |
| Prácticas de<br>laboratorio | Práctica 3                       | Fluidos refrigerantes  | APORTE 3   | 3            | Semana: 16 (02-ENE-<br>19 al 05-ENE-19)          |
| Evaluación<br>escrita       | Examen final                     | Combustibles, Fluidos<br>refrigerantes, Introducción,<br>Lubricantes | EXAMEN     | 12           | Semana: 19-20 (20-<br>01-2019 al 26-01-<br>2019) |
| Proyectos                   | Proyecto final. Lanza<br>pelotas | Combustibles, Fluidos<br>refrigerantes, Introducción,<br>Lubricantes | EXAMEN     | 8            | Semana: 19-20 (20-<br>01-2019 al 26-01-<br>2019) |
| Evaluación<br>escrita       | Examen supletorio                | Combustibles, Fluidos<br>refrigerantes, Introducción,<br>Lubricantes | SUPLETORIO | 20           | Semana: 21 (al)                                  |

## Metodología

Criterios de evaluación

## 6. Referencias

Bibliografía base

Libros

| LIBRO libro LIBRO 1111 NO INDICA | Autor | Editorial | Título | Año  | ISBN      |
|----------------------------------|-------|-----------|--------|------|-----------|
|                                  | LIBRO |           | LIBRO  | 1111 | NO INDICA |

Web

Software

Revista

## Bibliografía de apoyo

## Libros

| Autor                 | Editorial     | Título                                 | Año    | ISBN              |
|-----------------------|---------------|--|--------|-------------------|
| Harold H. Schobert    | Cambridge     | Chemistry of Fossil Fuels and Biofuels | 2013   | 978-0521804844    |
|                       |               | (Cambridge Series in Chemical Engineer | ng)    |                   |
| ROBERT BOSCH          | Bosch         | MANUAL DE LA TÉCNICA DEL AUTOMÓVI      | L 2005 | 3-934584-82-9     |
| YUNUS A. CENGEL       | McGraw-Hill   | TERMODINÁMICA                          | 2012   | 978-6-07-150743-3 |
| WILLARD W. PULLKRABEK | Prentice Hall | ENGINEERING FUNDAMENTALS OF THE        | 2003   | 978-0131405707    |
|                       |               | INTERNAL COMBUSTION ENGINE             |        |                   |

### Web

### Software

| Autor     | Título | Url                      | Versión   |
|-----------|--------|--------------------------|-----------|
| No Indica | Gaseq  | Provisto por el profesor | NO INDICA |
| Pevista   |        |                          |           |

Docente Director/Junta

Fecha aprobación: 11/09/2018

Estado: Aprobado