Fecha aprobación: 12/03/2020



# FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA ESCUELA DE INGENIERÍA MECÁNICA

#### 1. Datos generales

Materia: ELECTRICIDAD AUTOMOTRIZ I

Código: CTE0072

Paralelo:

Periodo: Marzo-2020 a Agosto-2020

Profesor: COELLO SALCEDO BORIS MAURICIO

Correo boriscoello@uazuay.edu.ec

electrónico

Prerrequisitos:

Código: CTE0367 Materia: ELECTROTECNIA PARA IMA

Docencia	Práctico	Autónomo:		Total horas
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
4				4

#### 2. Descripción y objetivos de la materia

El equipo eléctrico de los vehículos modernos tienen componentes que permiten la comodidad y confortabilidad en el momento de la conducción, en consecuencia, para comprender el funcionamiento de los sistemas eléctricos es esencial el conocimiento de la teoría eléctrica y electrónica de acuerdo al desarrollo tecnológico utilizado en los vehículos actuales, por lo tanto es necesario la actualización de conocimientos de los técnicos para hacer frente a las necesidades de mantenimiento.

Se inicia con el análisis de los conceptos fundamentales y principios básicos imprescindibles para comprender el funcionamiento de los componentes de los sistemas de alumbrado utilizados actualmente en los vehículos, se detalla su clasificación, constitución, comprobación, mantenimiento, puesta en funcionamiento y localización de averías. En el taller se pone en práctica utilizando manuales de mantenimiento e información técnica con procedimientos de trabajo desarrollados.

La aplicación de la electrónica en los sistemas de alumbrado hace necesario tener relación con las cátedras de motores, electrotecnia, electrónica I , tecnología III.

#### 3. Contenidos

1.	Magnitudes y cálculos de los circuitos eléctricos de alumbrado
1.1.	Magnitudes eléctricas fundamentales (2 horas)
1.2.	Múltiplos y submúltiplos (2 horas)
1.3.	Potencia, trabajo y rendimiento en los circuitos de alumbrado (2 horas)
1.4.	Instalación de circuitos en serie, paralelo y mixto (4 horas)
1.5.	Multímetro digital; funcionamiento y utilización (2 horas)
1.6.	Circuitos eléctricos de alumbrado (2 horas)
1.7.	Ejercicios de aplicación (2 horas)
1.8.	Averías, causas y comprobaciones de los circuitos eléctricos (2 horas)
2.	Sistema de alumbrado
2.1.	Simbología eléctrica (2 horas)
2.2.	Fotometría y unidades de medidas (2 horas)
2.3.	Los faros y lámparas halógenas; constitución y características (2 horas)
2.4.	Faros orientables y encendido automático (2 horas)
2.5.	Instalación de los circuitos de alumbrado (2 horas)
2.6.	Regulacion de los faros (4 horas)
2.7.	Circuito de maniobras, intermitencias y claxon (2 horas)
2.8.	Circuito de accesorios indicadores del cuadro de instrumentos (2 horas)
2.9.	Mantenimiento de la instalación de alumbrado (2 horas)
2.10.	Sistemas eléctricos auxiliares, eleva lunas eléctrico (2 horas)

2.11.	Cierre centralizada, retrovisores (2 horas)
2.12.	Averías causas y comprobaciones en un sistema de alumbrado (2 horas)
3.	Electroquímica
3.1.	Ácidos, conducción de la corriente en líquidos (1 horas)
3.2.	Generación electroquímica de la tensión (1 horas)
3.4.	Acumuladores de plomo: constitución, funcionamiento (1 horas)
3.5.	Mantenimiento e instalación de acumuladores (1 horas)
3.6.	Acumuladores para motores híbridos: características, constitución (2 horas)
4.	Sistema de arranque de arranque
4.1.	Principio de funcionamiento del motor eléctrico (2 horas)
4.2.	Constitución y funcionamiento del motor de arranque accionado por relé (2 horas)
4.3.	Averías, causas y comprobaciones de componentes del arranque (2 horas)
4.4.	Instalación eléctrica de los circuitos de arranque (2 horas)
4.5.	Cálculo del circuito eléctrico: fuerza contra electromotriz (2 horas)
4.6.	Mantenimiento y comprobación del sistema de arranque (4 horas)

## 4. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia	Evidencias
ag. Analiza y diagnostica con equipos de tecnología avanzada y con herramientas especial motores de gasolina, diesel, sistemas del chasis, eléctricos y electrónicos.	les, el funcionamiento de
Apricara con procision delividades de medicion, comparación y vermedelen	-Evaluación escrita -Investigaciones
identification equipment de compression para realizar et diagnostice en rec	-Evaluación escrita -Investigaciones
aj. Identifica nuevas e innovadoras reglas y procesos para el mantenimiento preventivo, corr vehículos automotores, talleres y servicentros.	ectivo y mejorativo de
radiffined as earacteristicas ac also to, construcción y oporación de los	-Evaluación escrita -Investigaciones
investigara las necesas recinciogías aplicadas a los sistemas de diembrado com p	-Evaluación escrita -Investigaciones
	-Evaluación escrita -Investigaciones

### Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	Prueba de capítulo 1		APORTE	6	Semana: 5 (29/04/20 al 04/05/20)
Investigaciones	Investigación relativa al capítulo 1		APORTE	4	Semana: 5 (29/04/20 al 04/05/20)
Investigaciones	Investigación relativa al capítulo 2		APORTE	4	Semana: 12 (17/06/20 al 22/06/20)
Evaluación escrita	Prueba de capítulo 2		APORTE	6	Semana: 12 (17/06/20 al 22/06/20)
Investigaciones	Investigación relativa al capitulo 3		APORTE	4	Semana: 19 ( al )
Evaluación escrita	Prueba del capítulo 3 y capítulo 4 hasta el punto 4.3		APORTE	6	Semana: 19 ( al )
Evaluación escrita	Examen Final		EXAMEN	20	Semana: 17-18 (21-07- 2020 al 03-08-2020)
Evaluación escrita	Examen supletorio		SUPLETORIO	20	Semana: 19 (al)

Metodología

# 5. Referencias

## Bibliografía base

Libros

Estado:

Aprobado

CEAC Reverte	electricidad del automóvil	2005	
Reverte			
	Fundamentos Electrotécnicos de la electrónica	2005	
EDEBE	Tecnología automoción	2006	
Paraninfo	Mecánica del automóvil	2006	
Paraninfo	Técnica del Automóvil	2009	
	Paraninfo	Paraninfo Mecánica del automóvil	Paraninfo Mecánica del automóvil 2006