



FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

ESCUELA DE INGENIERÍA MECÁNICA

1. Datos generales

Materia: ELECTRICIDAD AUTOMOTRIZ I
Código: CTE0072
Paralelo: F
Periodo : Marzo-2020 a Agosto-2020
Profesor: COELLO SALCEDO BORIS MAURICIO
Correo electrónico: boriscoello@uazuay.edu.ec

Nivel: 6

Distribución de horas.

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

Prerrequisitos:

Código: CTE0367 Materia: ELECTROTECNIA PARA IMA

2. Descripción y objetivos de la materia

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.

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.

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. Objetivos de Desarrollo Sostenible

4. Contenidos

1.1.	Magnitudes eléctricas fundamentales
1.2.	Múltiplos y submúltiplos
1.3.	Potencia, trabajo y rendimiento en los circuitos de alumbrado
1.4.	Instalación de circuitos en serie, paralelo y mixto
1.5.	Multímetro digital; funcionamiento y utilización
1.6.	Circuitos eléctricos de alumbrado
1.7.	Ejercicios de aplicación
1.8.	Averías, causas y comprobaciones de los circuitos eléctricos
2.1.	Simbología eléctrica
2.2.	Fotometría y unidades de medidas

2.3.	Los faros y lámparas halógenas; constitución y características
2.4.	Faros orientables y encendido automático
2.5.	Instalación de los circuitos de alumbrado
2.6.	Regulación de los faros
2.7.	Circuito de maniobras, intermitencias y claxon
2.8.	Circuito de accesorios indicadores del cuadro de instrumentos
2.9.	Mantenimiento de la instalación de alumbrado
2.10.	Sistemas eléctricos auxiliares, eleva lunas eléctrico
2.11.	Cierre centralizada, retrovisores
2.12.	Averías causas y comprobaciones en un sistema de alumbrado
3.1.	Ácidos, conducción de la corriente en líquidos
3.2.	Generación electroquímica de la tensión
3.4.	Acumuladores de plomo: constitución, funcionamiento
3.5.	Mantenimiento e instalación de acumuladores
3.6.	Acumuladores para motores híbridos: características, constitución
4.1.	Principio de funcionamiento del motor eléctrico
4.2.	Constitución y funcionamiento del motor de arranque accionado por relé
4.3.	Averías, causas y comprobaciones de componentes del arranque
4.4.	Instalación eléctrica de los circuitos de arranque
4.5.	Cálculo del circuito eléctrico: fuerza contra electromotriz
4.6.	Mantenimiento y comprobación del sistema de arranque

5. 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 especiales, el funcionamiento de motores de gasolina, diesel, sistemas del chasis, eléctricos y electrónicos.

-Aplicará con precisión actividades de medición, comparación y verificación en la práctica en base a los fundamentos teóricos estudiados.

-Evaluación escrita
-Investigaciones

-Identificar los equipos de comprobación para realizar el diagnóstico en los sistemas de alumbrado y circuitos eléctricos y electrónicos auxiliares.

-Evaluación escrita
-Investigaciones

aj. Identifica nuevas e innovadoras reglas y procesos para el mantenimiento preventivo, correctivo y mejorativo de vehículos automotores, talleres y servicentros.

-Identificará las características de diseño, construcción y operación de los sistemas de alumbrado y circuitos de control.

-Evaluación escrita
-Investigaciones

-Investigará las nuevas tecnologías aplicadas a los sistemas de alumbrado con control electrónico para proponer procesos de mantenimiento preventivo y correctivo.

-Evaluación escrita
-Investigaciones

- Seleccionará el proceso adecuado para realizar el mantenimiento desarrollando habilidades y competencias físicas necesarias.

-Evaluación escrita
-Investigaciones

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	Prueba de capítulo 1	Magnitudes y cálculos de los circuitos eléctricos de alumbrado	APORTE	6	Semana: 5 (29-ABR-20 al 04-MAY-20)
Investigaciones	Investigación relativa al capítulo 1	Magnitudes y cálculos de los circuitos eléctricos de alumbrado	APORTE	4	Semana: 5 (29-ABR-20 al 04-MAY-20)
Evaluación escrita	Prueba de capítulo 2	Sistema de alumbrado	APORTE	6	Semana: 12 (17-JUN-20 al 22-JUN-20)
Investigaciones	Investigación relativa al capítulo 2	Sistema de alumbrado	APORTE	4	Semana: 12 (17-JUN-20 al 22-JUN-20)
Evaluación escrita	Prueba del capítulo 3 y capítulo 4 hasta el punto 4.3	Electroquímica, Sistema de arranque de arranque	APORTE	6	Semana: 19 (al)
Investigaciones	Investigación relativa al capítulo 3	Electroquímica	APORTE	4	Semana: 19 (al)
Evaluación escrita	Examen Final	Electroquímica, Magnitudes y cálculos de los circuitos eléctricos de alumbrado, Sistema de alumbrado, Sistema de arranque de arranque	EXAMEN	20	Semana: 17-18 (21-07-2020 al 03-08-2020)
Evaluación escrita	Examen supletorio	Electroquímica, Magnitudes y cálculos de los circuitos eléctricos de alumbrado, Sistema de alumbrado, Sistema de arranque de arranque	SUPLETORIO	20	Semana: 19 (al)

Metodología

Criterios de evaluación

6. Referencias

Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
De Castro Miguel	CEAC	electricidad del automóvil	2005	
Deutsche Gesellschaft	Reverte	Fundamentos Electrotécnicos de la electrónica	2005	
SAENZ GONZALEZ, Ángel	EDEBE	Tecnología automoción	2006	
ALONSO PEREZ, J.M.	Paraninfo	Mecánica del automóvil	2006	
ALONSO Carlos	Paraninfo	Técnica del Automóvil	2009	

Web

Software

Revista

Bibliografía de apoyo

Libros

Web

Software

Revista

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: **12/03/2020**

Estado: **Aprobado**