



Fecha Aprobación:
14/03/2014

UNIVERSIDAD DEL AZUAY

FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGIA

ESCUELA DE INGENIERIA MECANICA

CARRERA DE INGENIERIA EN MECANICA AUTOMOTRIZ

Sílabo

1. Datos generales

Materia: ELECTRICIDAD AUTOMOTRIZ I

Código: CTE0072

Créditos: 4

Nivel: 6

Paralelo: 6FIMA

Eje de formación: PROFESIONAL

Periodo lectivo: PERIODO MAR/2014 - JUL/2014

Total de horas: 64

Profesor: MUÑOZ VIZHÑAY JOSE FERNANDO

Correo electrónico: fermunoz@uazuay.edu.ec

Prerrequisitos:

CTE0367 ELECTROTECNIA PARA IMA

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

- 1.01. Magnitudes eléctricas, múltiplos y submúltiplos (4 horas)
- 1.02. Potencia, trabajo y rendimiento en los circuitos de alumbrado (4 horas)
- 1.03. Instalación de circuitos en serie, paralelo y mixto (4 horas)
- 1.04. Multímetro digital; funcionamiento y utilización (2 horas)
- 1.05. Circuitos eléctricos de alumbrado (4 horas)
- 1.06. Ejercicios de aplicación. (2 horas)
- 1.07. Averías, causas y comprobaciones de los circuitos eléctricos (2 horas)

2. SISTEMA DE ALUMBRADO

- 2.01. Simbología eléctrica, fotometría y unidades de medidas (2 horas)
- 2.02. Los faros y lámparas halógenas; constitución y características (2 horas)
- 2.03. Instalación de los circuitos de alumbrado (2 horas)
- 2.04. Circuito de maniobras, intermitencias y claxon (2 horas)
- 2.05. Circuito de accesorios indicadores del cuadro de instrumentos (2 horas)
- 2.06. Sistemas eléctricos auxiliares (4 horas)
- 2.07. Mantenimiento, averías causas y comprobaciones en un sistema de alumbrado (6 horas)

3. ELECTROQUÍMICA

- 3.01. Compuestos químicos (1 horas)
- 3.02. Ácidos, conducción de la corriente en líquidos (1 horas)
- 3.03. Generación electroquímica de la tensión (1 horas)
- 4.02. Fuerzas en el campo magnético (2 horas)
- 3.04. Acumuladores de plomo: constitución, funcionamiento (2 horas)
- 3.05. Mantenimiento e instalación de acumuladores (2 horas)
- 3.06. Acumuladores para motores híbridos: características, constitución (1 horas)

4. ELECTROMAGNETISMO

- 4.01. Fenómenos y magnitudes (2 horas)
- 4.03. Inducción electromagnética (4 horas)
- 4.04. Autoinducción: características (4 horas)
- 4.05. Aplicación electromagnética en motores de corriente continua (4 horas)

4. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

<i>Resultado de aprendizaje de la materia</i>	<i>Evidencias</i>
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.	- Pruebas escritas
- Identificar los equipos de comprobación para realizar el diagnóstico en los sistemas de alumbrado y circuitos eléctricos y electrónicos auxiliares.	- Estudios de casos - Fichas técnicas
aj. Identifica nuevas e innovadoras reglas y procesos para el mantenimiento preventivo, correctivo y mejorativo de vehículos automotores, talleres y servicentros.	
- Seleccionará el proceso adecuado para realizar el mantenimiento desarrollando habilidades y competencias físicas necesarias.	- Estudios de casos - Informes
- Identificará las características de diseño, construcción y operación de los sistemas de alumbrado y circuitos de control.	- Pruebas escritas
- Investigará las nuevas tecnologías aplicadas a los sistemas de alumbrado con control electrónico para proponer procesos de mantenimiento preventivo y correctivo.	- Estudios de casos

Desglose de Evaluación

Evidencia	Descripción Evidencia	Contenidos Sílabo Evaluar	Aporte	Calificación	Fch.Aproximada

Metodología

Para desarrollar los contenidos teóricos en el aula se utilizara la clase magistral a través de presentaciones y videos relacionados con los sistemas de encendido que utilizan los vehículos en la actualidad, también en las clases de laboratorio de electricidad del automóvil se comprueba la valides de las teorías eléctricas y electrónicas para resolver problemas que alteran el funcionamiento del sistema de encendido y mecanismos electrónicos auxiliares a través de procedimientos de mantenimiento y manuales de fabricantes, los trabajos individuales y en grupo el docente define el tema y alcance, los alumnos lo hacen por su cuenta y finalizado se presenta al profesor.

Criterios de Evaluación

En todos los trabajos escritos (informes, tareas, proyectos, presentaciones en PowerPoint, etc.) se evaluará la ortografía, la redacción, la coherencia, el contenido y la ausencia de copia textual.

Tanto en el proyecto que se realizará como en la exposición oral se evaluará la secuencia lógica de las secciones requeridas, la pertinencia del contenido y la construcción adecuada de la información por sección, el buen uso de las normas de redacción científica y de los requerimientos de presentación.

En la exposición oral se evaluará el cumplimiento de las normas de un buen expositor, dominio del lenguaje, la fluidez en la exposición, la concreción y especificidad de la información, así como el manejo adecuado de la audiencia. En la exposición en Power Point se evaluará el buen uso de las normas de preparación de las diapositivas y lo indicado en el párrafo anterior.

En la evaluación de las pruebas y test escritos se valorará la información concreta, acertada y verdadera presentada por el estudiante.

5. Textos y otras referencias

Libros

BIBLIOGRAFÍA BASE

- ALONSO Carlos.(2009). Técnica del Automóvil. Paraninfo. Biblioteca Hernán Malo. UDA-BG 62545.
- ALONSO PEREZ, J.M..(2006). Mecánica del automóvil. Paraninfo. Facilitado por el Docente.
- De Castro Miguel.(2005). electricidad del automóvil. España: CEAC. Suministrado por Docente.
- Deutsche Gesellschaft.(2005). Fundamentos Electrotécnicos de la electrónica. Reverte. Facilitado por Docente.
- SAENZ GONZALEZ, Ángel.(2006). Tecnología automoción. EDEBE. Facilitado por Docente.

Web

BIBLIOGRAFÍA BASE

- Guardiola Carlos. Obtenido de e-libro: <http://site.ebrary.com/lib/uasuaaysp/docDetail.action?docID=10436490&p00=orden%20encendido>.

Software

BIBLIOGRAFÍA

Docente

Director Junta

Fecha Aprobación: **14/03/2014**

APROBADO