Fecha aprobación: 14/09/2017

Autónomo: 0

Autónomo

Sistemas

Total horas

4



Nivel:

Docencia

Distribución de horas.

Práctico

FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA ESCUELA DE INGENIERÍA MECÁNICA

1. Datos generales

Materia: ELECTROTECNIA PARA IMA

Código: CTE0367

Paralelo:

Periodo: Septiembre-2017 a Febrero-2018

Profesor: ROMO VELEZ LUIS ALBERTO

electrónico:

Correo

COVIO VELEZ LOIS ALBERTO		de tutorías
romo@uazuay.edu.ec	4	

Prerrequisitos:

Ninguno

2. Descripción y objetivos de la materia

Esta materia cubre las bases de la electricidad en corriente continua. Se inicia con los principios de la electrostática necesarios para la definición de voltaje; posteriormente se analiza la electrodinámica para comprender el concepto de corriente ,resistencia ,potencia y eneraía eléctricas; la aplicación de la electrotecnia se realiza mediante el estudio de sus leyes fundamentales; la ley de Ohm para relacionar parámetros eléctricos, las leyes de Kirchhoff para realizar cálculos de corrientes y voltajes en mallas eléctricas y la Ley de Joule necesaria para calcular disipación de energía calórica y potencia eléctrica. Finalmente se realiza un estudio básico sobre la corriente alterna y su aplicación a equipos y talleres automotrices.

Al ser la Electrotecnia el fundamento de la electricidad, es una materia de mucha importancia para el estudiante de Ingeniería Mecánica Automotriz, como base para un aprendizaje significativo de materias profesionales como lo son la electricidad del automóvil, las electrónicas analógica, digital y autotrónica. Actualmente la electrónica está inmersa en todo el desarrollo e innovación del campo automotriz, por lo que su conocimiento es una competencia necesaria del futuro profesional de la carrera. El estudio de la electrotecnia es el pilar de esta competencia.

Esta materia relaciona el conocimiento adquirido por el estudiante en las asignaturas básicas y profesionales con los ámbitos de estudio tendientes a desarrollar fortalezas para el diseño eléctrico y electrónico propios de la ingeniería mecánica automotriz

3. Objetivos de Desarrollo Sostenible

4. Contenidos

1.1	Historia y fundamentos de la electrotecnia; utilidad en la carrera de IMA			
1.2	Estructura de la materia (Conductores y Aislantes)			
1.3	Ley de Coulomb			
1.4	Concepto de campo eléctrico			
1.5	Potencial eléctrico y diferencia de potencial			
1.6	Capacitores o condensadores eléctricos			
1.7	Carga y descarga de un condensador; Práctica Nº1			
1.8	Parámetros que varían la capacidad de un condensador ,tipos de condensadores			
1.9	Conexión de condensadores en paralelo , en serie y mixta			

1.10	Características e identificación de los condensadores
2.1	Intensidad de corriente, medición
2.2	La resistencia eléctrica, medición
2.3	Variación de la resistencia con la temperatura
2.4	La resistencia como componente físico, identificación y codificación
2.5	Circuito eléctrico, simbología eléctrica, conexión de resistencias en serie, en paralelo ,conexiones mixtas; Práctica Nº2
3.1	Generación de corriente continua: pilas y baterías
3.2	La ley de Ohm, el divisor de tensión; Práctica №3
3.3	Las leyes de Kirchhoff: resolución de circuitos por corrientes de lazo; Práctica N°4
3.4	La Ley de Joule
3.5	La potencia y energía eléctrica en CC; medición de la potencia y energía eléctrica
4.1	Generación de CA (El alternador: concepto de inducción electromagnética)
4.2	Caracterización de la corriente alterna, la corriente trifásica
4.3	Inducción en reposo (principio del transformador); Clasificación de los transformadores; las corrientes de Foucault
4.4	El relé y el contactor

5. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

Evidencias

ae. Aplica los conocimientos y saberes desarrollados sobre vehículos híbridos y eléctricos, combustibles alternativos y mecanismos automáticos de forma ética y profesional.

Hace uso de métodos de cálculo electrotécnico para generar propuestas de-Evaluación escrita solución de problemas en sistemas eléctricos en el campo automotriz.
-Prácticas de laboratorio -Reactivos

af. Emplea en la práctica los fundamentos sobre nuevas tecnologías para el mantenimiento y reparación de dispositivos de seguridad activa y pasiva que equipan los vehículos modernos.

- Identifica parámetros eléctricos necesarios para gestionar procesos de mantenimiento en vehículos - Realiza mediante instrumentos mediciones de parámetros eléctricos. - Identifica componentes electrotécnicos de uso automotriz
- -Evaluación escrita
- -Prácticas de laboratorio
- -Reactivos

ah. Diseña e implementa sistemas mecánicos, hidráulicos, neumáticos, eléctricos y electrónicos de control, ejecución y seguridad en el campo automotriz.

- -- Elegir el método más apropiado para la resolución de problemas que incluyan circuitos eléctricos.
- -Evaluación escrita
- -Prácticas de laboratorio -Reactivos

ai. Innova las características de funcionamiento y operación de distintos componentes y sistemas convencionales del automotor, a través de la aplicación del control y la regulación electrónica.

- -- Analizar la las soluciones de los problemas electrotécnicos para para dimensionar instalaciones y protecciones eléctricas.
- -Evaluación escrita
- -Prácticas de laboratorio
- -Reactivos

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	prueba 1		APORTE 1	4	Semana: 4 (16-OCT- 17 al 21-OCT-17)
Prácticas de laboratorio	practica 1		APORTE 1	6	Semana: 4 (16-OCT- 17 al 21-OCT-17)
Evaluación escrita	prueba 2		APORTE 2	4	Semana: 8 (13-NOV- 17 al 15-NOV-17)
Prácticas de laboratorio	practica 2		APORTE 2	6	Semana: 9 (20-NOV- 17 al 25-NOV-17)
Reactivos	reactivo 1		APORTE 3	4	Semana: 13 (18-DIC- 17 al 22-DIC-17)
Prácticas de laboratorio	practica 3		APORTE 3	6	Semana: 14 (al)
Prácticas de laboratorio	examen		EXAMEN	20	Semana: 17-18 (14- 01-2018 al 27-01- 2018)
Evaluación escrita	supletorio		SUPLETORIO	20	Semana: 19-20 (28- 01-2018 al 03-02- 2018)

Metodología

Criterios de evaluación

6. Referencias Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
TIPPENS	McGraw Hill	FÍSICA CONCEPTOS Y APLICACIONES	2001	970-10-3514-3
HANS OHANIAN, JOHN MARKERT	McGraw Hill	FÍSICA PARA INGENIERÍA Y CIENCIAS, VOL 2	2009	0-393-97422-7
THOMAS FLOYD	Pearson-Prentice Hall	PRINCIPIOS DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS	2007	970-26-0967-4

Web

Autor	Título	Url
Amalfa, Salvador	Ebrary.Com	http://site.ebrary.com/lib/uasuaysp/search.action?p00=electrotecnia
	•	&fromSearch=fromSearch&search=Sea
Perolini, Caludio	Ebrary.Com	http://site.ebrary.com/lib/uasuaysp/search.action?p00=electrotecnia
	•	&fromSearch=fromSearch&search=Sea
Software		

Revista

Bibliografía de apoyo

Libros

Web

Software

Estado:

Aprobado

Docente	Director/Junta
Fecha aprobación: 14/09/2017	