



FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

ESCUELA DE INGENIERÍA AUTOMOTRIZ

1. Datos

Materia: ELECTROTECNIA
Código: IAU0302
Paralelo: F
Periodo : Septiembre-2019 a Febrero-2020
Profesor: FERNANDEZ PALOMEQUE EFREN ESTEBAN
Correo electrónico: efernandez@uazuay.edu.ec
Prerrequisitos:
 Ninguno

Nivel: 3

Distribución de horas.

Docencia	Práctico	Autónomo: 40		Total horas
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
48	32	0	40	120

2. Descripción y objetivos de la materia

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.

La cátedra de Electrotecnia permite adquirir el conocimiento básico para afrontar las materias de electricidad del automóvil, electrónica digital y electrónica aplicada. Constituye una base fundamental para el aprendizaje del estudiante de Ingeniería en Mecánica automotriz, en donde se analizan las diferentes leyes fundamentales para el tratamiento de la teoría de circuitos y del manejo de equipos de medición. 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 energía eléctricas

3. Objetivos de Desarrollo Sostenible

4. Contenidos

1	Conceptos Fundamentales
01.01	Estructura de la materia cargas (Conductores y Aislantes) (1 horas)
01.02	Concepto básicos y magnitudes unidades y ecuaciones (1 horas)
01.03	Tensión eléctrica (1 horas)
01.04	Potencial eléctrico y diferencia de potencial (1 horas)
01.05	Circuitos eléctrico (1 horas)
01.06	Capacitores o condensadores eléctricos (1 horas)
01.07	Capacidad de un condensador; la constante de tiempo (1 horas)

01.08	Carga y descarga de un condensador; Práctica N°1 (2 horas)
01.09	Parámetros que varían la capacidad de un condensador ,tipos de condensadores (1 horas)
01.10	Conexión de condensadores en paralelo , en serie y mixta (2 horas)
2	La Electro dinámica
2.1	Manejo de equipos de medición, téster, osciloscopio (1 horas)
2.2	Intensidad de corriente, medición (1 horas)
2.3	La resistencia eléctrica, medición (1 horas)
2.4	Variación de la resistencia con la temperatura (1 horas)
2.5	Circuito eléctrico, simbología eléctrica, conexión de resistencias en serie, en paralelo ,conexiones mixtas; Práctica N°2 (6 horas)
2.5	La resistencia como componente físico, identificación y codificación código de colores y SMD (1 horas)
3	Las Leyes de la electrotecnia
3.1	Formulación Física (1 horas)
3.2	La ley de Ohm, el divisor de tensión; Práctica N°3 (4 horas)
3.3	Las leyes de Kirchhoff: resolución de circuitos por corrientes de lazo; Práctica N°4 (6 horas)
3.4	Teoremas de Thevenin y Norton (8 horas)
3.6	Prácticas en laboratorios (4 horas)
4	Sistema de Protección
4.1	Relays funcionamiento y aplicación en el automóvil (3 horas)
4.2	Fusibles por corriente y térmicos funcionamiento (2 horas)
4.3	Circuitos y diagramas de control de sistemas luces y accesorios (6 horas)
4.4	Potencia Eléctrica (2 horas)
4.5	Potencia de un circuito eléctrico (2 horas)
4.6	Práctica en laboratorio (3 horas)
5	Máquinas Eléctricas y funcionalidad en el automóvil
5.1	Motores de corriente continua (2 horas)
5.2	Motores de corriente alterna y Generadores (2 horas)
5.3	Sistema de Carga del automóvil circuito y desarme (6 horas)
5.4	Sistema de arranque del automóvil circuito y desarme (6 horas)

5. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

Evidencias

h. Diseña planes de mantenimiento según las características de funcionamiento de máquinas y sistemas automotrices.

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

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	Prueba escrita	Conceptos Fundamentales, La Electro dinámica	APORTE	5	Semana: 7 (21/10/19 al 26/10/19)
Prácticas de laboratorio	Valor de practicas e informes	Conceptos Fundamentales, La Electro dinámica	APORTE	5	Semana: 7 (21/10/19 al 26/10/19)
Prácticas de laboratorio	Informes	Las Leyes de la electrotecnia, Sistema de Protección	APORTE	5	Semana: 14 (09/12/19 al 14/12/19)
Evaluación escrita	Prueba escrita	Las Leyes de la electrotecnia, Sistema de Protección	APORTE	5	Semana: 15 (16/12/19 al 21/12/19)
Evaluación escrita	Evaluación escrita	Máquinas Eléctricas y funcionalidad en el automóvil	APORTE	5	Semana: 21 (al)
Prácticas de laboratorio	Informes	Máquinas Eléctricas y funcionalidad en el automóvil	APORTE	5	Semana: 22 (al)
Evaluación escrita	Final	Conceptos Fundamentales, La Electro dinámica, Las Leyes de la electrotecnia, Máquinas	EXAMEN	20	Semana: 19 (13/01/20 al 18/01/20)

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
		Eléctricas y funcionalidad en el automóvil , Sistema de Protección			
Evaluación escrita	Examen supletorio	Conceptos Fundamentales, La Electro dinámica, Las Leyes de la electrotecnia, Máquinas Eléctricas y funcionalidad en el automóvil , Sistema de Protección	SUPLETORIO	20	Semana: 21 (al)

Metodología

Criterios de Evaluación

6. Referencias

Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
H. Hubscher	GTZ	Electrotécnia curso elemental	1990	

Web

Software

Bibliografía de apoyo

Libros

Web

Software

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: 17/09/2019

Estado: Aprobado