



FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

ESCUELA DE INGENIERÍA AUTOMOTRIZ

1. Datos generales

Materia: ELECTRÓNICA AUTOMOTRIZ

Código: IAU0607

Paralelo:

Periodo : Marzo-2021 a Julio-2021

Profesor: FERNANDEZ PALOMEQUE EFREN ESTEBAN

Correo electrónico efernandez@uazuay.edu.ec

Docencia	Práctico	Autónomo: 16		Total horas
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
32	32	16	0	80

Prerrequisitos:

Código: IAU0504 Materia: ELECTRÓNICA

2. Descripción y objetivos de la materia

La materia de electrónica automotriz permite conocer la base esencial para el funcionamiento de los sistemas electrónicos presentes en el automóvil y su diagnóstico. En la materia se analizan 5 áreas fundamentales dentro que enlazan directamente a los dispositivos semiconductores con la automoción previamente tratado en la materia de electrónica .

En la primera parte se realiza el análisis de los diferentes sistemas de unidades de control de motor presentes en la actualidad. La segunda parte contempla el tratamiento de señales y técnicas de diagnóstico de los diferentes sensores presentes en varios sistemas de la automoción, además se compara su funcionamiento con la implementación de diferentes emuladores electrónicos, de igual manera estudian y obtiene las ecuaciones matemáticas para su futuro análisis dentro de sistemas de control en tiempo continuo y discreto de los sistemas de automoción. En la tercera parte se estudia el tratamiento de estas señales para su interpretación en los sistemas digitales o de control, en este apartado se analizan diferentes filtros utilizados en las unidades de control, filtros especiales, así como convertidores A/D. En la cuarta parte se estudian los diferentes elementos actuadores controlados por el bloque de potencia. En la última parte se comparte el aprendizaje del manejo de dispositivos microcontroladores, pic con el propósito de emular sistemas básicos como son sistemas de encendido, inyección y control de actuadores.

La asignatura de electrónica automotriz presenta contenidos fundamentales para la formación del ingeniero automotriz, los conocimientos y las habilidades que el estudiante desarrollará, complementan su formación hacia el entendimiento de la tecnología que se utiliza para el control de los diferentes sistemas y componentes del automóvil moderno.

3. Contenidos

1	Unidades De Control
01.01.	Sistemas de Unidades (2 horas)
01.02.	Estructura y bloques de operación en Unidades (2 horas)
01.03.	Fabricantes de semiconductores (2 horas)
01.04.	Pruebas de Unidades (2 horas)
1.05	Prácticas en laboratorio (4 horas)
2	Señales y Sensores
02.01.	Tipos de señales (2 horas)
02.02.	Tipos de sensores (2 horas)
02.03.	Emulación de señales (2 horas)
02.04.	Prácticas de medición y obtención de señales (2 horas)
02.05.	Prácticas en laboratorio (4 horas)
3	Tratamientos de Señales
03.01.	Efectos y ruidos sobre señales (2 horas)
03.02.	Tipos de Filtros para señales (2 horas)
03.05.	Conversión de señales (2 horas)
03.07.	Teorema de muestreo y cuantificación (2 horas)

03.08.	Practica en laboratorio (2 horas)
4	Elementos Actuadores
04.01.	Funcionamiento de Electroválvulas (2 horas)
04.02.	Funcionamiento de Bobinas de alta tensión (2 horas)
04.03.	Funcionamiento de Motores paso a paso (2 horas)
04.04.	Esquemas eléctricos (2 horas)
04.05.	Prácticas en Simuladores (4 horas)
5	Microcontroladores y Programación
05.01.	Estructuras de microcontroladores (2 horas)
05.02.	Programación en Ladder (2 horas)
05.03.	Manejo de puertos de entrada/salidas (2 horas)
05.04.	Entorno arduino (2 horas)
05.05.	Programación en arduino (2 horas)
05.06.	Prácticas en simulación (8 horas)

4. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia	Evidencias
. Concibe vehículos automóviles, considerando las características de cada uno de los sistemas que lo conforman de acuerdo a su aplicación, proponiendo diseños útiles y viables para el medio.	
-Establece con exactitud las características de y funcionamiento de los componentes electrónicos básicos para el funcionamiento de los sistemas de automoción. Analiza la operación de componentes electrónicos de potencia dentro de las unidades de control del vehículo	-Informes
. Emplea tecnología de punta y herramientas especializadas para la evaluación, diagnóstico y reparación de los diferentes sistemas que conforman los vehículos automóviles.	
-Desarrolla aplicaciones en base a componentes electrónicos y el control de los mismos. Analiza funcionalidad de circuitos electrónicos presentes en el automóvil. Implementan módulos de control sencillos con dispositivos microcontroladores.	-Informes

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Informes	Desarrollo de Informes		APORTE DESEMPEÑO	10	Semana: 10 (17/05/21 al 21/05/21)
Informes	Proyecto final		EXAMEN FINAL ASINCRÓNICO	10	Semana: 19-20 (19-07-2021 al 25-07-2021)
Informes	Proyecto Final		EXAMEN FINAL SINCRÓNICO	10	Semana: 19 (19/07/21 al 24/07/21)
Informes	Proyecto final		SUPLETORIO ASINCRÓNICO	10	Semana: 19-20 (19-07-2021 al 25-07-2021)
Informes	Proyecto Final		SUPLETORIO SINCRÓNICO	10	Semana: 19 (19/07/21 al 24/07/21)

Metodología

Criterios de Evaluación

5. Referencias

Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
James D. Halderman	Prentice Hall	Diagnosis and troubleshooting of automotive electrical,	2012	

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
		electronic, and computer systems		
<hr/>				
Web				
<hr/>				
Software				
<hr/>				
Bibliografía de apoyo				
Libros				
<hr/>				
Web				
<hr/>				
Software				
<hr/>				

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: **25/06/2021**

Estado: **Aprobado**