



FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

ESCUELA DE INGENIERÍA MECÁNICA

1. Datos generales

Materia: ELECTRONICA APLICADA II
Código: CTE0378
Paralelo: F
Periodo : Septiembre-2019 a Febrero-2020
Profesor: FERNANDEZ PALOMEQUE EFREN ESTEBAN
Correo electrónico: efernandez@uazuay.edu.ec

Nivel: 9

Distribución de horas.

Docencia	Práctico	Autónomo: 0		Total horas
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
4				4

Prerrequisitos:

Ninguno

2. Descripción y objetivos de la materia

La materia de electrónica aplicada II permite conocer los diferentes sistemas electrónicos presentes en el automóvil. La materia se centra en el estudio de 4 áreas muy importantes y esenciales para el accionamiento y control de los diferentes sistemas de automoción. La primera parte se analiza y estudia los diferentes familias de computadoras automotrices y sus aplicaciones en sistemas de automoción, su funcionamiento, elementos semiconductores, estrategias de control, estrategias de modificación de parámetros. En la segunda parte se analizan los sistemas de seguridad activa y pasiva (EPS, ABS, Start-Stop, SRS, IPA Conducción Autónoma), se estudian el funcionamiento y estrategias de control que utilizan los sistemas, analizar los diferentes PIDs (parámetros de identificación de datos) para comprobar el funcionamiento. En la tercera parte se estudian los diferentes protocolos de comunicación y sistemas multiplexados normas SAE-Euro-OBd para el intercambio de datos, se analizan los protocolos CAN-TTCAN-FLEXRAY-MOST, fallos de bus de datos. En el cuarto punto se plantea analizar la electrónica implementada en sistemas Diesel-Truck, módulos de control de bombas de alta presión y control de electroválvulas piezoeléctricas (Sistemas Common Rail), sensores piezoeléctricos, sistemas de regeneración de gases y sus estrategias de control, sistemas DPF por control electrónico.

La materia de Electrónica Aplicada II comprende el estudio, análisis y reparación de los sistemas de seguridad pasiva que tienen los vehículos en la actualidad, analiza los tipos de elementos, como son: sensores, actuadores y unidades de control.

Esta asignatura relaciona los niveles electrónica I, electrónica II y electrónica aplicada I, vistos en los ciclos anteriores, y constituye un eje fundamental para la formación profesional de un estudiante de Ingeniería Mecánica Automotriz, en cuanto a sistemas de seguridad activa y pasiva de los vehículos modernos se refiere.

3. Objetivos de Desarrollo Sostenible

4. Contenidos

01.01.	Familias de unidades y Aplicación es sistemas.
01.02.	Señales de entrada y salida
01.03.	Bloques de funcionalidad
01.04.	Prácticas de medición y reconocimiento
01.05.	Prácticas en laboratorio
02.01.	Sistema de dirección electrónica asistida
02.02.	Sistema de ABS

02.03.	Sistema de bolsas de aire
02.04.	Sistemas de IPA, Vehículos autónomos
02.05.	Sistema Start stop
02.06.	Manejo de Equipos y lecturas de PIDs
02.07	Practicas sobre vehículos
02.08.	Prácticas sobre vehículos
03.01.	Normas SAE Y EOBDII
03.02.	Protocolo CAN y sus derivaciones
03.03.	Redes de comunicación
03.04.	Flexray y Most
03.05.	Análisis de datos
03.07.	Prácticas de adquisición
03.08.	Prácticas sobre automóviles
03.09.	EVALUACIÓN DE LA TEMÁTICA ESTUDIADA
04.01.	Módulos de Control
04.02.	Bombas de alta presión
04.03.	Actuadores Piezoeléctricos
04.04.	Sensores piezoeléctricos
04.05.	Estrategias de control
04.06.	Sistemas DFP
04.07.	Prácticas en simulación
04.08.	Prácticas en el taller
04.09.	Evaluación temática

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.

-Analiza los parámetros de datos PIDs para validar el correcto funcionamiento de los sistemas electrónicos de los vehículos

-Evaluación escrita
-Prácticas de laboratorio

-Ejecuta las verificaciones de los diferentes componentes electrónicos y su funcionalidad.

-Evaluación escrita
-Prácticas de laboratorio

-Realiza pruebas de verificación y diagnóstico del funcionamiento de los sistemas y la comprobación de sensores, actuadores utilizando multímetros, osciloscopios y escáner

-Evaluación escrita
-Prácticas de laboratorio

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.

-Diagnostica averías en los componentes electrónicos combustible y determina de los diferentes sistemas

-Evaluación escrita
-Prácticas de laboratorio

-Establece con exactitud las características de y funcionamiento de los componentes de los sistemas electrónicos presentes en el vehículo, mediante pruebas.

-Evaluación escrita
-Prácticas de laboratorio

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	Valor de pureba	Sistemas de Seguridad Pasiva, Sistemas de Unidades de Control	APORTE	5	Semana: 7 (21-OCT-19 al 26-OCT-19)
Prácticas de laboratorio	Valor informes	Sistemas de Seguridad Pasiva, Sistemas de Unidades de Control	APORTE	5	Semana: 7 (21-OCT-19 al 26-OCT-19)
Evaluación escrita	Prueba 2	Protocolos de Comunicación	APORTE	5	Semana: 13 (02-DIC-19 al 07-DIC-19)
Prácticas de laboratorio	Informes de practicas	Protocolos de Comunicación	APORTE	5	Semana: 13 (02-DIC-19 al 07-DIC-19)
Evaluación escrita	Prueba escrita	Sistemas Diésel Truck	APORTE	5	Semana: 22 (al)
Prácticas de laboratorio	Notas de practicas	Sistemas Diésel Truck	APORTE	5	Semana: 22 (al)
Evaluación escrita	Examen final	Protocolos de Comunicación, Sistemas Diésel Truck, Sistemas de Seguridad Pasiva, Sistemas de Unidades de Control	EXAMEN	20	Semana: 20 (al)
Evaluación escrita	Supletorio	Protocolos de Comunicación, Sistemas Diésel Truck, Sistemas de Seguridad Pasiva, Sistemas de Unidades de Control	SUPLETORIO	20	Semana: 21 (al)

Metodología

Criterios de evaluación

6. Referencias

Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
BOLTON, WILLIAM	Alfaomega Grupo Editor	MECATRÓNICA: SISTEMAS DE CONTROL ELECTRÓNICO EN LA INGENIERÍA MECÁNICA Y ELÉCTRICA	2010	NO INDICA
James D. Halderman	Prentice Hall	Diagnosis and troubleshooting of automotive electrical, electronic, and computer systems	2012	978-0-13-255155-7
Tom Denton		Automobile Electrical and Electronics Systems	2012	78-0-08-096942-8
Oscar Barrera		Sistemas de Seguridad y Confortabilidad	2012	978-84-9732-828-9
Joan Antonio Ros Marín		Sistemas Eléctricos y de Seguridad y confortabilidad	2011	978-84-9732-890-6

Web

Autor	Título	Url
DENTON	GALE. Cengage Learning	http://www.engineering108.com/Data/Engineering/Automobile/Under-standing-Automotive-Electronics.pdf

Software

Autor	Título	Url	Versión
DIMSPORT	TRASDATA		2.9
live wire	Live wire		1.2

Revista

Bibliografía de apoyo

Libros

Web

Software

Revista

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: **17/09/2019**

Estado: **Aprobado**