



FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

ESCUELA DE INGENIERÍA MECÁNICA

1. Datos generales

Materia: ELECTRONICA APLICADA I
Código: CTE0376
Paralelo: F
Periodo : Marzo-2021 a Julio-2021
Profesor: FERNANDEZ PALOMEQUE EFREN ESTEBAN
Correo electrónico: efernandez@uazuay.edu.ec

Nivel: 8

Distribución de horas.

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

Prerrequisitos:

Código: CTE0084 Materia: ELECTRÓNICA II

2. Descripción y objetivos de la materia

Durante el desarrollo de la materia se analizarán procesos de evaluación y reparación de fallas ocasionadas en los vehículos, utilizando herramientas de diagnóstico electrónico como son osciloscopios y multímetros. Según la revisión y características de los componentes se presentarán las alternativas de recambio de los mismos.

La materia de Electrónica Aplicada I comprende el estudio y análisis de los sistemas de seguridad activa que tienen los vehículos en la actualidad, analiza los tipos de elementos, como son sensores y actuadores.

Está asignatura relaciona los niveles electrónica I y electrónica II, vistos en los ciclos anteriores, constituyendo un aprendizaje profundo de los sistemas de control electrónico del vehículo.

3. Objetivos de Desarrollo Sostenible

4. Contenidos

1.01.	Vista general del sistema
1.02.	Características del ABS
1.03.	Circuito de regulación del ABS
1.04.	Ciclos de regulación
1.05.	Tipos de ABS
1.06.	Freno electrohidráulico
1.07.	Asistente de freno BA
1.08.	Sensores del sistema
1.09.	Grupo Hidráulico
1.10.	Análisis práctico del sistema
2.01.	Estructura del sistema
2.02.	Sensores

2.03.	Actuadores
2.04.	Circuito hidráulico
2.05.	Función ASR
2.06.	Análisis práctico del sistema
3.01.	Funcionamiento mecánico
3.02.	Sensores
3.03.	Actuadores
3.04.	Análisis práctico del sistemas
4.01.	Vista general del sistema
4.02.	Elementos que conforman el sistema
4.03.	Sensores
4.04.	Actuadores

5. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

Evidencias

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.

-Promover el uso de osciloscopio automotriz y scanner para el diagnóstico de averías. -Informes
-Prácticas de laboratorio

-Relacionar los principios y conceptos tratados en el aula de clases con la información obtenida a través de las diferentes mediciones a sensores, actuadores y unidades de control. -Informes
-Prácticas de laboratorio

-Resolver fallas en los sistemas electrónicos del vehículo aplicando las técnicas estudiadas. -Informes
-Prácticas de laboratorio

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

-Establecer conceptos y criterios de diagnóstico para el análisis de los sistemas electrónicos – automotrices -Informes
-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.

- Impulsar el uso de software electrónico para el diseño de circuitos y PCB (tarjeta de circuito impreso). -Informes
-Prácticas de laboratorio

-Resolver problemas en los sensores, actuadores y unidades de control. -Informes
-Prácticas de laboratorio

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Informes	Desarrollo de prácticas	PROGRAMA ELECTRÓNICO DE ESTABILIDAD, SERVODIRECCIÓN ELECTROMECAÁNICA, SISTEMA ANTIBLOQUEO ABS, SISTEMA DE SUSPENSION ELECTRONICA	APORTE DESEMPEÑO	10	Semana: 19 (19-JUL-21 al 24-JUL-21)
	APORTE CUMPLIMIENTO		APORTE CUMPLIMIENTO	10	Semana: 15 (21-JUN-21 al 26-JUN-21)
	APORTE ASISTENCIA		APORTE ASISTENCIA	10	Semana: 15 (21-JUN-21 al 26-JUN-21)
Prácticas de laboratorio	Desarrollo de ECM	SISTEMA DE SUSPENSION ELECTRONICA	EXAMEN FINAL ASINCRÓNICO	10	Semana: 19-20 (19-07-2021 al 25-07-2021)
Informes	Informe final	SISTEMA DE SUSPENSION ELECTRONICA	EXAMEN FINAL SINCRÓNICO	10	Semana: 19 (19-JUL-21 al 24-JUL-21)
Prácticas de laboratorio	Desarrollo de ECM	SISTEMA DE SUSPENSION ELECTRONICA	SUPLETORIO ASINCRÓNICO	10	Semana: 19-20 (19-07-2021 al 25-07-2021)
Informes	Informe final	SISTEMA DE SUSPENSION ELECTRONICA	SUPLETORIO SINCRÓNICO	10	Semana: 19 (19-JUL-21 al 24-JUL-21)

6. Referencias

Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
BOJKO, JUAN	NO INDICA	Manual de inyección electrónica	2004	
Tom Denton	Taylor and Francis	Automobile Electrical and Electronics Systems	2012	78-0-08-096942-8
Francisco J. Franco Peláez		Apuntes de electrónica analógica	2015	

Web

Autor	Título	Url
Ivan Cisneros Rodríguez	Tu taller mecánico	http://www.tutallermecanico.com.mx/Uploads/TP11-03.pdf

Software

Autor	Título	Url	Versión
Ladder Logic	LDMICRO		2.2

Revista

Bibliografía de apoyo

Libros

Web

Software

Revista

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: **25/06/2021**

Estado: **Aprobado**