Fecha aprobación: 13/03/2017



# FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA ESCUELA DE INGENIERÍA MECÁNICA

## 1. Datos generales

Materia: CONJUNTOS MECÁNICOS II

Código: CTE0033

Paralelo:

Periodo: Marzo-2017 a Julio-2017

Profesor: BARROS BARZALLO EDGAR MAURICIO

Correo mbarros@uazuay.edu.ec

electrónico

Prerrequisitos:

Código: CTE0032 Materia: CONJUNTOS MECÁNICOS I

Docencia	Práctico	Autór	nomo:	Total horas
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
6				6

# 2. Descripción y objetivos de la materia

El reconocer el funcionamiento y operación de cada uno de los conjuntos mecánicos de un vehículo automotriz, conlleva a que el alumno pueda aplicar y afrontar en su futuro la transferencia de la nuevas tecnologías a las versiones ya existentes y proyectarse hacia el desarrollo de actividades en temas afines a los sistemas de suspensión, dirección y frenos, como sustento para la ejecución de proyectos de emprendimiento profesional relacionados a la temática y especialidad.

En la cátedra de Conjuntos Mecánicos II, se identificará de manera práctica los componentes, el funcionamiento, los procesos de diagnóstico, mantenimiento, reglaje y reparación de los conjuntos mecánicos de los sistemas de suspensión, dirección y frenos, convencionales y asistidos de los vehículos automotrices, para optimizar las prestaciones, la seguridad activa y el confort.

En esta asignatura se realizarán aplicaciones prácticas de los conceptos teóricos aprendidos en la cátedra de Tecnología II, las mismas que le permitirán al estudiante adquirir destrezas en la manipulación de los conjuntos mecánicos mencionados, herramientas y equipos; sirven de sustento para el desarrollo de las diferentes prácticas los conceptos estudiados en las siguientes materias: matemáticas, física, dibujo técnico, Tecnología I y Conjuntos Mecánicos I. Esta materia a su vez sirve de sustento para el desarrollo de las cátedras teóricas y prácticas como resistencia de materiales, diseño mecánico, sistemas hidroneumáticos, etc.

## 3. Contenidos

1.	EL SISTEMA DE SUSPENSION
1.1.	Diagnóstico, desmontaje, despiece, comprobación y reparación de los elemento en dos suspensiones tipo rígida. (12 horas)
1.2.	Diagnóstico, desmontaje, despiece, comprobación y reparación de los elementos en dos suspensiones independientes mecánicas. (12 horas)
1.3.	Diagnóstico, desmontaje, despiece y comprobación de cada elemento de una suspensión reforzada. (6 horas)
2.	EL SISTEMA DE DIRECCION
2.1.	Diagnóstico, despiece, comprobación y reparación de los componentes de la tirantería, mecanismo y columna de dirección, en un vehículo. (6 horas)
2.2.	Diagnóstico, desmontaje, despiece, comprobación y reparación de mecanismos de dirección: mecánicos. (6 horas)
2.3.	Diagnóstico, desmontaje, despiece, comprobación y reparación de los mecanismos de dirección hidráulicos y bombas de presión. (6 horas)
2.4.	Mantenimiento preventivo en los sistemas de dirección asistidos hidráulicamente. Renovación del fluido, tensión de bandas y calibraciones. (6 horas)
2.5.	Calibración de la geometría de la dirección y balanceo de neumáticos. (6 horas)
3.	EL SISTEMA DE FRENOS
3.1.	Diagnóstico, desmontaje, despiece, comprobación y reparación de las zapatas y pastillas de freno en un vehículo. (6 horas)
3.2.	Diagnóstico, desmontaje, despiece, comprobación y reparación de los componentes de una instalación de frenos hidráulicos en un vehículo. Diagnóstico, desmontaje, despiece, comprobación y reparación de los componentes de una instalación de frenos hidrául (6 horas)
3.3.	Práctica en vehículos para diagnosticar, comprobar y reparar dispositivos de servo-asistencia (6 horas)
3.4.	Reconocimiento de partes y funcionamiento de una instalación de frenos ABS. Procesos de diagnóstico y comprobación. (6 horas)
3.5.	Práctica de mantenimiento y comprobación de una instalación de frenos por aire comprimido en un vehículo. (12 horas)

## 4. Sistema de Evaluación

## Resultado de aprendizaje de la materia

#### **Evidencias**

ac. Determina con criterios deductivos fallos de operación y funcionamiento, de conjuntos mecánicos, sistemas del chasis, motores de gasolina y diesel, sistemas eléctricos y electrónicos de vehículos livianos y semipesados.

-• Diagnosticará el funcionamiento y fallos de operación en los	-Informes
diferentes sistemas de suspensión, dirección y frenos.	-Prácticas de laboratorio
-• Explicará las etapas y procesos a seguir para el mantenimiento	-Evaluación escrita
preventivo y correctivo para cada uno de los subconjuntos de los sistemas de	
suspensión, dirección y frenos.	
-• Identificará las posibles averías en los conjuntos mecánicos tratados	-Evaluación escrita
en esta asianatura	

ad. Soluciona las averías detectadas en los componentes y sistemas del automotor, en base al análisis lógicodeductivo, seleccionando la opción más adecuada.

seleccion	ando la opcion mas adecudad.	
-•	Aplicará los valores, límites y tolerancias, ajustes, herramientas y ecomendados por el fabricante para la calibración y ajuste de cada	-Informes -Prácticas de laboratorio
sistema.	econtendados por en abricante para la calibración y ajoste de cada	Tracileas de laboratorio
sistema.		
•	Planteará las reparaciones pertinentes en los conjuntos mecánicos	-Evaluación escrita
convenci	ionales y asistidos de la suspensión, dirección y frenos.	
-Determin	nará las posibles causas de las averías detectadas, estructurando	-Evaluación escrita
procesos	de reparación y planes de mantenimiento.	

## Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Prácticas de laboratorio	Prácticas de laboratorio sobre sistemas de suspensión, dirección y frenos.	el Sistema de Suspension	APORTE 1	3	Semana: 5 (17/04/17 al 22/04/17)
Evaluación escrita	Pruebas en base a reactivos sobre sistemas de suspensión	EL SISTEMA DE SUSPENSION	APORTE 1	5	Semana: 5 (17/04/17 al 22/04/17)
Informes	Informes sobre las prácticas de suspensión	EL SISTEMA DE SUSPENSION	APORTE 1	2	Semana: 6 (24/04/17 al 29/04/17)
Prácticas de laboratorio	Prácticas de laboratorio sobre sistemas de dirección	EL SISTEMA DE DIRECCION	APORTE 2	3	Semana: 9 (15/05/17 al 17/05/17)
Informes	Informes sobre las prácticas de dirección	EL SISTEMA DE DIRECCION	APORTE 2	2	Semana: 10 (22/05/17 al 27/05/17)
Evaluación escrita	Pruebas en base a reactivos sobre sistemas de dirección	EL SISTEMA DE DIRECCION	APORTE 2	5	Semana: 11 (29/05/17 al 03/06/17)
Informes	Informes sobre las prácticas de frenos	EL SISTEMA DE FRENOS	APORTE 3	2	Semana: 15 (26/06/17 al 01/07/17)
Prácticas de laboratorio	Prácticas de laboratorio sobre sistemas de frenos.	EL SISTEMA DE FRENOS	APORTE 3	3	Semana: 15 (26/06/17 al 01/07/17)
Evaluación escrita	Pruebas en base a reactivos sobre sistemas de frenos	EL SISTEMA DE FRENOS	APORTE 3	5	Semana: 16 (03/07/17 al 08/07/17)
Prácticas de laboratorio	Prácticas de laboratorio sobre sistemas de frenos por aire comprimido.	EL SISTEMA DE FRENOS	EXAMEN	5	Semana: 17-18 (09-07- 2017 al 22-07-2017)
Evaluación escrita	Evaluacion sobre la totalidad de la temática	EL SISTEMA DE DIRECCION, EL SISTEMA DE FRENOS, EL SISTEMA DE SUSPENSION	EXAMEN	15	Semana: 17-18 (09-07- 2017 al 22-07-2017)
Evaluación escrita	Evaluacion de la totalidad	EL SISTEMA DE DIRECCION, EL SISTEMA DE FRENOS, EL SISTEMA DE SUSPENSION	SUPLETORIO	20	Semana: 19-20 (23-07- 2017 al 29-07-2017)

## Metodología

- · En todos los trabajos escritos (ensayos e informes) se evaluará la ortografía, la redacción, la coherencia, el contenido y la ausencia de copia textual.
- En la ejecución de trabajos prácticos, se evaluará el cumplimiento de las normas de seguridad, buen uso de la herramienta, uso de equipos de taller y laboratorio, aplicación de criterios técnicos de mantenimiento, procedimientos de medición, diagnóstico y reglaje; efectividad de los resultados.
- · En la evaluación de las pruebas y test escritos se valorará la información concreta, acertada y la representación gráfica correcta de ser necesaria.
  - El examen final contemplará contenidos de tipo teóricos y práctico estudiados.

### Criterios de Evaluación

Se utilizará el método analítico para que el aprendizaje del estudiante se desarrolle básicamente con la conceptualización de fórmulas, propiedades y su aplicación en la resolución de problemas prácticos relacionados al mantenimiento de conjuntos mecánicos y a los sistemas del chasís. También se utilizará el método experimental para el desarrollo de las demostraciones prácticas, verificaciones, ajustes y calibraciones o reglajes de los mecanismos en las prácticas de taller.

Por esta razón, la estrategia metodológica se basa en los siguientes pasos:

- · Exposición teórica del profesor sobre el tema.
- Demostración mediante la resolución de problemas.

Aprobado

- · Trabajo en grupo.
- · Revisión de deberes y exposición de los mismos.
- Ejecución de prácticas en laboratorio

# 5. Referencias

# Bibliografía base

Libros

Estado:

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
De Castro Miguel	CEAC	"Transmisiones y Bastidor"	2000	
ALONSO Carlos	Paraninfo	"Técnica del Automóvil",	1999	
ALONSO PEREZ, J.M.	Paraninfo	Mecánica del automóvil	1998	
Web				
Software Bibliografía de apoyo				
Software Bibliografía de apoyo Libros Web				
Bibliografía de apoyo Libros Web				
Bibliografía de apoyo Libros				
Bibliografía de apoyo Libros Web Software	ocente			