



Fecha Aprobación:
24/03/2013

UNIVERSIDAD DEL AZUAY

FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGIA

ESCUELA DE INGENIERIA MECANICA

CARRERA DE INGENIERIA EN MECANICA AUTOMOTRIZ

Sílabo

1. Datos generales

Materia: CONJUNTOS MECÁNICOS II

Código: CTE0033

Créditos: 6

Nivel: 4

Paralelo: G

Eje de formación: PROFESIONAL

Periodo lectivo: PERIODO MAR/2013 - JUL/2013

Total de horas: 96

Profesor: BARROS BARZALLO EDGAR MAURICIO

Correo electrónico: mbarros@uazuay.edu.ec

Prerrequisitos:

CTE0032 CONJUNTOS MECÁNICOS I

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 las 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)
- 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)
- 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)
- 3.3. 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 carrera relacionados con la materia

<i>Resultado de aprendizaje de la materia</i>	<i>Evidencias</i>
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 diferentes sistemas de suspensión, dirección y frenos.	- Informes
- Explicará las etapas y procesos a seguir para el mantenimiento preventivo y correctivo para cada uno de los subconjuntos de los sistemas de suspensión, dirección y frenos.	- Informes - Prácticas de laboratorio - Pruebas en base a Reactivos
- Identificará las posibles averías en los conjuntos mecánicos tratados en esta asignatura.	- Pruebas en base a Reactivos
ad. Soluciona las averías detectadas en los componentes y sistemas del automotor, en base al análisis lógico-deductivo, seleccionando la opción más adecuada.	
- Aplicará los valores, límites y tolerancias, ajustes, herramientas y equipos recomendados por el fabricante para la calibración y ajuste de cada sistema.	- Prácticas de laboratorio - Pruebas en base a Reactivos - Informes
- Planteará las reparaciones pertinentes en los conjuntos mecánicos convencionales y asistidos de la suspensión, dirección y frenos.	- Informes - Prácticas de laboratorio
- Reconocerá las reglas de seguridad y protección personal en cada actividad de mantenimiento.	- Prácticas de laboratorio

Desglose de Evaluación

Evidencia	Descripción Evidencia	Contenidos Sílabo Evaluar	Aporte	Calificación	Fch.Aproximada

Metodología

.

Criterios de Evaluación

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.

5. Textos y otras referencias

Libros

BIBLIOGRAFÍA BASE

- ALONSO Carlos.(1999). Técnica del Automóvil. España: Paraninfo. Biblioteca Hernán Malo. UDA-BG 62545.
- ALONSO PEREZ, J.M..(1998). Mecánica del automóvil. España: Paraninfo. se facilitará por el profesor.
- De Castro Miguel.(2000). Transmisiones y Bastidor. Perú: CEAC. Biblioteca Hernán Malo. UDA-BG 37708.
- REMBLING Jhon.(1998). El Consultor automotriz. México: Cultural. se facilitará por el.
- Varios autores.(2001). Manual del Automóvil. España: Reverté S.A. Biblioteca Hernán Malo. UDA-BG 37678.

Web

BIBLIOGRAFÍA BASE

- José Manuel Alonso Pérez.. Obtenido de GALE. CengageLearning:
[http://go.galegroup.com/ps/retrieve.do?
sgHitCountType=None&sort=RELEVANCE&inPS=true&prodId=GPS&userG](http://go.galegroup.com/ps/retrieve.do?sgHitCountType=None&sort=RELEVANCE&inPS=true&prodId=GPS&userG).

Software

BIBLIOGRAFÍA BASE

- BOSCH. SUPER PROFESIONALES BOSCH.COM. 2013. <http://www.superprofesionalesbosch.com/>.

Docente

Director Junta

Fecha Aprobación: **24/03/2013**

APROBADO