



FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA
 ESCUELA DE INGENIERÍA MECÁNICA

1. Datos generales

Materia: CONJUNTOS MECÁNICOS I

Código: CTE0032

Paralelo: F, F, F, F, G, G, G, H

Periodo : Septiembre-2016 a Febrero-2017

Profesor: BARROS BARZALLO EDGAR MAURICIO

Correo electrónico mbarros@uazuay.edu.ec

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

Prerrequisitos:

Código: CTE0047 Materia: DIBUJO TÉCNICO I

Código: CTE0113 Materia: FÍSICA II PARA IMA

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 mecanismos componentes del tren propulsor de un vehículo, como sustento para la ejecución de proyectos de emprendimiento profesional relacionados a la temática y especialidad.

En la cátedra de Conjuntos Mecánicos I, se identificará de manera práctica los componentes, el funcionamiento, los procesos de diagnóstico, mantenimiento, reglaje y reparación de los conjuntos mecánicos del tren propulsor de un vehículo, sean estos convencionales o asistidos, para optimizar las prestaciones mecánicas de funcionamiento, así como la seguridad activa requerida en estos sistemas.

En esta asignatura se realizarán aplicaciones prácticas de los conceptos teóricos aprendidos en la cátedra de Tecnología I, las mismas que le permitirán al estudiante adquirir destrezas en la manipulación de los conjuntos mecánicos mencionados, herramientas y equipos. Son fundamentales para el desarrollo de las diferentes prácticas, los conceptos estudiados en las siguientes materias: matemáticas, física, dibujo y Tecnología I. Esta materia, sirve de sustento para ciencia de materiales, diseño mecánico, termodinámica, sistemas hidroneumáticos, tecnología II y conjuntos mecánicos II, permitiéndole al estudiante desarrollar con más soltura las destrezas requeridas.

3. Contenidos

1.	EL MOTOR DE COMBUSTIÓN INTERNA
1.1.	Presentación del sílabo, metodología y sistema de evaluación; diagnóstico, comprobación, desmontaje, y mantenimiento preventivo en un motor ciclo OTTO. (6 horas)
2.	EL EMBRAGUE DE UN VEHÍCULO
2.1.	Diagnóstico, desmontaje, despiece, comprobación y reparación de los elementos de un embrague monodisco de fricción, didácticos y en un vehículo. (12 horas)
2.2.	Diagnóstico, desmontaje, despiece y comprobación de embragues hidráulicos (convertidor de Par) (6 horas)
3.	LA TRANSMISIÓN
3.1.	Diagnóstico, despiece, comprobación y reparación de una transmisión mecánica de tipo didáctica. (12 horas)
3.2.	Diagnóstico, desmontaje, despiece, comprobación y reparación de una transmisión semiautomática. (12 horas)
4.	EL ÁRBOL DE TRANSMISIÓN
5.	EL GRUPO CÓNICO - DIFERENCIAL

4. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

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.	
-- Propone los criterios para un acertado diagnóstico de un motor Otto.	-Evaluación escrita
- Aplica los conocimientos adquiridos para el mantenimiento preventivo en los sistemas de alimentación, encendido, lubricación y refrigeración de un motor Otto.	-Informes -Prácticas de laboratorio -Reactivos

Resultado de aprendizaje de la materia	Evidencias
<ul style="list-style-type: none"> - Diagnosticará el funcionamiento, fallos de operación y averías en los diferentes componentes del embrague, caja de cambios, árbol articulado, juntas, grupo cónico, diferencial y ruedas. - Explicará las etapas y procesos a seguir para el mantenimiento preventivo y correctivo para cada uno de los subconjuntos de los sistemas antes mencionados. 	
<p>ad. Soluciona las averías detectadas en los componentes y sistemas del automotor, en base al análisis lógico-deductivo, seleccionando la opción más adecuada.</p>	
<ul style="list-style-type: none"> - Prioriza las reglas de seguridad y protección personal en cada actividad de mantenimiento. - Procura la atención y cuidado a equipos, herramientas y puesto de trabajo en cada una de las actividades de tipo práctico. - Ejecuta las reparaciones pertinentes en los conjuntos mecánicos componentes del tren propulsor de un vehículo. - Realiza reparaciones en sistemas de tracción, propulsión y tracción total e integral. - Aplica los valores, límites y tolerancias, ajustes, herramientas y equipos técnicos para la calibración y ajuste de cada componente. 	<ul style="list-style-type: none"> -Evaluación escrita -Informes -Prácticas de laboratorio -Reactivos

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Prácticas de laboratorio	capitulos I, II		APORTE 1	3	
Informes	capitulos I, II		APORTE 1	2	
Evaluación escrita	capitulo I, II		APORTE 1	5	
Reactivos	capitulos III		APORTE 2	5	
Informes	capitulo III		APORTE 2	2	
Prácticas de laboratorio	capitulos III		APORTE 2	3	
Reactivos	capitulos IV y V		APORTE 3	5	
Prácticas de laboratorio	capítulos IV y V		APORTE 3	2	
Prácticas de laboratorio	capítulos IV y V		APORTE 3	3	
Prácticas de laboratorio	capitulo V		EXAMEN	5	
Evaluación escrita	toda la materia		EXAMEN	15	
Evaluación escrita	EVALUACIÓN ESCRITA DE TIPO GLOBAL	EL EMBRAGUE DE UN VEHÍCULO, EL GRUPO CÓNICO - DIFERENCIAL, EL MOTOR DE COMBUSTIÓN INTERNA, EL ÁRBOL DE TRANSMISIÓN, LA TRANSMISIÓN	SUPLETORIO	20	Semana: 19-20 (16-01-2017 al 22-01-2017)

Metodología

Para el desarrollo de la cátedra de Conjuntos Mecánicos I, se aplicará inicialmente el método de Trabajo Cooperativo, para permitir la asociación de conocimientos, destrezas y habilidades por parte de cada uno de los integrantes de un grupo de estudiantes previamente conformado,. También se aplicará la metodología de tipo inductivo - deductivo para concertar la deducción de los conocimiento teóricos aprehendidos en la cátedra de Tecnología I. Finalmente se aplicaran los métodos, Experimental, pues se generará tareas en el orden de tipo práctico y por último el método del Análisis de Casos, pues al guiar al discente con los fundamentos y principios de la Ingeniería Mecánica se abordarán casos de tipo practico en los cuáles es menester que el alumnos discierna e intuya diagnosis y soluciones de tipo técnica - práctica.

Criterios de Evaluación

Criterios generales 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. Referencias

Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
ALONSO CARLOS	Paraninfo	¿TÉCNICA DEL AUTOMÓVIL¿,	2000	NO INDICA
ALONSO PEREZ, JM	Paraninfo	MECÁNICA DEL AUTOMÓVIL	2003	NO INDICA

Web

Autor	Título	URL
José Manuel Alonso	Gale. Cengage Learning	http://go.galegroup.com/ps/retrieve.do?
Ortiz-Cañavate, Jaime	Ebrary	http://site.ebrary.com/lib/uasuaysp/docDetail.action?

Software

Autor	Título	URL	Versión
Moodle	Plataforma Virtual De Aprendizaje	http://vimeo.com/52887787	2013

Bibliografía de apoyo

Libros

Web

Software

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: **05/08/2016**

Estado: **Aprobado**