



## FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

### ESCUELA DE INGENIERÍA MECÁNICA

#### 1. Datos generales

**Materia:** CONJUNTOS MECÁNICOS I  
**Código:** CTE0032  
**Paralelo:** F  
**Periodo:** Septiembre-2019 a Febrero-2020  
**Profesor:** BARROS BARZALLO EDGAR MAURICIO  
**Correo electrónico:** mbarros@uazuay.edu.ec

**Nivel:** 3

#### Distribución de horas.

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

#### Prerrequisitos:

Código: CTE0390 Materia: FÍSICA II PARA IMA (6 CREDITOS) PENSUM 200

#### 2. Descripción y objetivos de la materia

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.

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 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 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. Objetivos de Desarrollo Sostenible

#### 4. Contenidos

1.1	Presentación del sílabo, metodología y sistema de evaluación; diagnóstico, comprobación, desmontaje, y mantenimiento preventivo en un motor ciclo OTTO.
2.1	Diagnóstico, desmontaje, despiece, comprobación y reparación de los elementos de un embrague monodisco de fricción, didácticos y en un vehículo.
2.2	Diagnóstico, desmontaje, despiece y comprobación de embragues hidráulicos (convertidor de Par)
3.1	Diagnóstico, despiece, comprobación y reparación de una transmisión mecánica de tipo didáctica.
3.2	Diagnóstico, desmontaje, despiece, comprobación y reparación de una transmisión semiautomática.

#### 5. 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. - Aplica-Evaluación escrita

## Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

### Resultado de aprendizaje de la materia

los conocimientos adquiridos para el mantenimiento preventivo en los sistemas de alimentación, encendido, lubricación y refrigeración de un motor Otto. 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.

### Evidencias

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

-- 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.

-Evaluación escrita  
-Informes  
-Prácticas de laboratorio  
-Reactivos

### Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Reactivos	prueba en base a reactivos sobre las actividades cumplidas en el aporte	EL EMBRAGUE DE UN VEHÍCULO, EL MOTOR DE COMBUSTIÓN INTERNA	APORTE	4	Semana: 5 (07-OCT-19 al 10-OCT-19)
Informes	informes de actividades cumplidas ingresadas en el aula virtual de la materia	EL EMBRAGUE DE UN VEHÍCULO, EL MOTOR DE COMBUSTIÓN INTERNA	APORTE	2	Semana: 6 (14-OCT-19 al 19-OCT-19)
Prácticas de laboratorio	ejecución de actividades prácticas de laboratorio en base a rúbricas establecidas	EL EMBRAGUE DE UN VEHÍCULO, EL MOTOR DE COMBUSTIÓN INTERNA	APORTE	4	Semana: 7 (21-OCT-19 al 26-OCT-19)
Informes	informes de actividades prácticas cumplidas en el aporte	EL EMBRAGUE DE UN VEHÍCULO, LA TRANSMISIÓN	APORTE	2	Semana: 9 (05-NOV-19 al 09-NOV-19)
Prácticas de laboratorio	ejecución de actividades prácticas de laboratorio en base a rúbricas establecidas y sobre cajas de velocidades mecánicas y automáticas	EL EMBRAGUE DE UN VEHÍCULO, LA TRANSMISIÓN	APORTE	4	Semana: 9 (05-NOV-19 al 09-NOV-19)
Reactivos	prueba sobre la temática cajas de velocidades mecánicas y semiautomáticas	EL ÁRBOL DE TRANSMISIÓN, LA TRANSMISIÓN	APORTE	4	Semana: 10 (11-NOV-19 al 13-NOV-19)
Reactivos	Prueba en base a reactivos sobre la temática capítulos 4 y 5	EL GRUPO CÓNICO - DIFERENCIAL, EL ÁRBOL DE TRANSMISIÓN	APORTE	4	Semana: 13 (02-DIC-19 al 07-DIC-19)
Prácticas de laboratorio	ejecución de actividades prácticas de laboratorio en base a rúbricas establecidas sobre la temática arboles articulados, semiejes y grupos cónico diferencial	EL GRUPO CÓNICO - DIFERENCIAL, EL ÁRBOL DE TRANSMISIÓN	APORTE	4	Semana: 15 (16-DIC-19 al 21-DIC-19)
Informes	informes de la actividades cumplidas en el aporte	EL GRUPO CÓNICO - DIFERENCIAL, EL ÁRBOL DE TRANSMISIÓN	APORTE	2	Semana: 16 ( al )
Evaluación escrita	evaluación escrita de tipo teórica sobre la totalidad de la temática estudiada	EL EMBRAGUE DE UN VEHÍCULO, EL GRUPO CÓNICO - DIFERENCIAL, EL MOTOR DE COMBUSTIÓN INTERNA, EL ÁRBOL DE TRANSMISIÓN, LA TRANSMISIÓN	EXAMEN	20	Semana: 19 (13-ENE-20 al 18-ENE-20)
Evaluación escrita	evaluación escrita de tipo teórica sobre la totalidad de la temática estudiada	EL EMBRAGUE DE UN VEHÍCULO, EL GRUPO CÓNICO - DIFERENCIAL, EL MOTOR DE COMBUSTIÓN INTERNA, EL ÁRBOL DE TRANSMISIÓN, LA TRANSMISIÓN	SUPLETORIO	20	Semana: 21 ( al )

### Metodología

## 6. 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 Pérez.	Gale. Cengage Learning	<a href="http://go.galegroup.com/ps/retrieve.do?sgHitCountType=None&amp;sort=RELEVANCE&amp;inPS=true&amp;prodId=GPS&amp;use">http://go.galegroup.com/ps/retrieve.do?sgHitCountType=None&amp;sort=RELEVANCE&amp;inPS=true&amp;prodId=GPS&amp;use</a>
Ortiz-Cañavate, Jaime	Ebrary	<a href="http://site.ebrary.com/lib/uasuausp/docDetail.action?docId=10239006&amp;ppg=10&amp;p00=caja%20velocidades">http://site.ebrary.com/lib/uasuausp/docDetail.action?docId=10239006&amp;ppg=10&amp;p00=caja%20velocidades</a>

#### Software

Autor	Título	Url	Versión
Moodle	Plataforma Virtual De Aprendizaje	<a href="http://vimeo.com/52887787">http://vimeo.com/52887787</a>	2013

#### Revista

### Bibliografía de apoyo

#### Libros

#### Web

#### Software

#### Revista

\_\_\_\_\_  
Docente

\_\_\_\_\_  
Director/Junta

Fecha aprobación: **15/10/2019**

Estado: **Aprobado**