Fecha aprobación: 14/09/2017



Nivel:

Distribución de horas.

FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA ESCUELA DE INGENIERÍA MECÁNICA

1. Datos generales

Materia: CONJUNTOS MECÁNICOS I

Código: CTE0032

Paralelo: F, G

Periodo: Septiembre-2017 a Febrero-2018

Profesor: BARROS BARZALLO EDGAR MAURICIO

Correo mbarros@uazuay.edu.ec

electrónico:

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 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 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

Evidencias

los conocimientos adquiridos para el mantenimiento preventivo en los sistemas -Informes de alimentación, encendido, lubricación y refrigeración de un motor Otto. -Diagnosticará el funcionamiento, fallos de operación y averías en los diferentes -Reactivos componentes del embrague, caja de cambios, árbol articulado, juntas, grupo -Resolución de ejercicios, cónico, diferencial y ruedas. - Explicará las etapas y procesos a seguir para el casos y otros mantenimiento preventivo y correctivo para cada uno de los subconjuntos de los sistemas antes mencionados.

-Prácticas de laboratorio

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

> -- Prioriza las reglas de seguridad y protección personal en cada actividad de -Evaluación escrita mantenimiento. - Procura la atención y cuidado a equipos, herramientas y puesto de trabajo en cada una de las actividades de tipo práctico. - Ejecuta - Prácticas de laboratorio las reparaciones pertinentes en los conjuntos mecánicos componentes del tren -Reactivos 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.

-Informes -Resolución de ejercicios,

casos y otros

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Informes	Informes sobre las prácticas de mantenimiento de componentes del Tren Propulsor.	EL MOTOR DE COMBUSTIÓN INTERNA	APORTE 1	2	Semana: 3 (10-OCT- 17 al 14-OCT-17)
Prácticas de laboratorio	Prácticas de laboratorio sobre motor, embragues	EL EMBRAGUE DE UN VEHÍCULO, EL MOTOR DE COMBUSTIÓN INTERNA	APORTE 1	3	Semana: 4 (16-OCT-17 al 21-OCT-17)
Reactivos	Pruebas en base a reactivos	EL EMBRAGUE DE UN VEHÍCULO, EL MOTOR DE COMBUSTIÓN INTERNA	APORTE 1	5	Semana: 4 (16-OCT- 17 al 21-OCT-17)
Prácticas de laboratorio	Prácticas de laboratorio sobre transmisiones	EL EMBRAGUE DE UN VEHÍCULO, LA TRANSMISIÓN	APORTE 2	3	Semana: 9 (20-NOV- 17 al 25-NOV-17)
Informes	Informes sobre las prácticas de mantenimiento de componentes del Tren Propulsor.	EL EMBRAGUE DE UN VEHÍCULO, LA TRANSMISIÓN	APORTE 2	2	Semana: 11 (04-DIC- 17 al 09-DIC-17)
Reactivos	Evaluación de tipo teórica con reactivos sobre los temas embragues, transmisiones	EL EMBRAGUE DE UN VEHÍCULO, LA TRANSMISIÓN	APORTE 2	5	Semana: 11 (04-DIC- 17 al 09-DIC-17)
Prácticas de laboratorio	Prácticas de laboratorio en las que se evalúe el desarrollo de destrezas y competencias en el mantenimiento de conjuntos mecánicos árboles articulados, juntas y grupo cónico - diferencial	EL GRUPO CÓNICO - DIFERENCIAL, EL ÁRBOL DE TRANSMISIÓN	APORTE 3	3	Semana: 15 (02-ENE- 18 al 06-ENE-18)
Reactivos	prueba escrita basada en la temática estudiada, árboles articulados, semiejes y grupo cónico diferencial	EL GRUPO CÓNICO - DIFERENCIAL, EL ÁRBOL DE TRANSMISIÓN	APORTE 3	5	Semana: 15 (02-ENE- 18 al 06-ENE-18)
Informes	informe escrito compendio de las actividades prácticas cumplidas en sistemas articulados, árboles de trnsamisión, semiejes y grupos cónico - diferencial	el Grupo cónico - Diferencial, el árbol de Transmisión	APORTE 3	2	Semana: 16 (08-ENE- 18 al 13-ENE-18)
Evaluación escrita	Evaluación global de la materia	EL EMBRAGUE DE UN VEHÍCULO, EL GRUPO CÓNICO - DIFERENCIAL, EL MOTOR DE COMBUSTIÓN INTERNA, EL ÁRBOL DE TRANSMISIÓN, LA TRANSMISIÓN	EXAMEN	15	Semana: 17-18 (14- 01-2018 al 27-01- 2018)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Elaboración de proyecto final que comprenderá la elaboración y resolución de un caso práctico	EL GRUPO CÓNICO - DIFERENCIAL, EL ÁRBOL DE TRANSMISIÓN, LA TRANSMISIÓN	EXAMEN	5	Semana: 17-18 (14- 01-2018 al 27-01- 2018)
Evaluación escrita	evaluación escrita de toda 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: 19-20 (28- 01-2018 al 03-02- 2018)

Metodología

Criterios de evaluación

6. Referencias

Bibliografía base

Libro

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 Pé	erez. Gale. Cengage Learn		p.com/ps/retrieve.d	
Ortiz-Cañavate, Jaime	Ebrary	http://site.ebrary.c	one&son=kelevanc om/lib/uasuaysp/do aja%20velocidades	E&inPS =true&prodId=GPS&us cDetail.action?docID=102390
Software				
Autor	Título	Url		Versión
Moodle	Plataforma Virtual De A	prendizaje http://vimeo.com/52887787		2013
Revista				
D. I				
Bibliografía de apoy	0			
Libros				
Web				
1100				
Software				
Software				
Software				
Software Revista				

Fecha aprobación: 14/09/2017

Docente

Estado: **Aprobado**

Director/Junta