

FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA ESCUELA DE INGENIERÍA MECÁNICA

1. Datos generales

Materia: TECNOLOGÍA II

Código: CTE0281

Paralelo:

Periodo: Marzo-2017 a Julio-2017

Profesor: BARROS BARZALLO EDGAR MAURICIO

Correo mbarros@uazuay.edu.ec

electrónico

Prerrequisitos:

Código: CTE0280 Materia: TECNOLOGÍA I

Docencia	Práctico	Autónomo:		Total horas
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
4				4

2. Descripción y objetivos de la materia

La cátedra de Tecnología II permite conocer los sistemas y mecanismos de los diferentes vehículos, como el de suspensión, dirección y frenos; en cada uno de éstos, se presentan características de diseño, constitución, funcionamiento, posibles averías, causas y soluciones.

El estudiante integrará a su estructura cognitiva los contenidos teóricos que fundamentan el funcionamiento de los sistemas y mecanismos anotados en el párrafo anterior, a partir de estos conceptos se proyecta al análisis de procedimientos para diagnosticar averías, determinar las causas y soluciones.

Los conocimientos teóricos y prácticos de los sistemas de transmisión de torque y revoluciones desde el motor hasta los neumáticos motrices, desarrollados en las asignaturas de Tecnología I y Conjuntos Mecánicos I respectivamente, al igual que el estudio de matemáticas, física, dinámica, dibujo técnico y los principios de resistencia de materiales, sirven de sustento para el análisis y desarrollo de los contenidos de esta asignatura.

3. Contenidos

1.	EL SISTEMA DE SUSPENSION
1.1.	Presentación del sílabo, metodología y sistema de evaluación; Finalidad e importancia del sistema de suspensión. (2 horas)
1.2.	Componentes del sistema en vehículos livianos y pesados (2 horas)
1.3.	Suspensiones delanteras y posteriores; características. Cálculo en elementos elásticos (2 horas)
1.4.	Suspensiones independientes y rígidas; clasificación y componentes de cada tipo (4 horas)
1.5.	Suspensiones variables o reforzadas; clasificación y componentes de c/u (2 horas)
1.6.	Suspensiones especiales, conjugadas o hidroelásticas (1 horas)
1.7.	Averías, causas y comprobaciones de cada uno de los componentes (1 horas)
2.	EL SISTEMA DE DIRECCION
2.1.	Finalidad e importancia del sistema. Características (1 horas)
2.2.	Componentes del sistema en los vehículos (1 horas)
2.3.	Condiciones de giro (2 horas)
2.4.	Tirantería o varillaje del sistema; características, función y disposiciones (2 horas)
2.5.	Mecanismo o caja de dirección; características, función tipos (4 horas)
2.6.	Columna de la dirección; características de seguridad. (2 horas)
2.7.	Averías, causas y comprobaciones de cada uno de los componentes (2 horas)
3.	GEOMETRÍA DE LA DIRECCIÓN
3.1.	Geometría de la dirección; finalidad e importancia (2 horas)
3.2.	Cotas de reglaje; rangos y tolerancias (1 horas)
3.3.	Influencia en el sistema de dirección (1 horas)

4.	EL SISTEMA DE FRENOS			
4.1.	Finalidad e importancia del sistema; características (1 horas)			
4.2.	Tipos de instalaciones de freno para vehículos livianos y pesados (1 horas)			
4.3.	Reglamentaciones de seguridad (1 horas)			
4.4.	El sistema de frenos principal (1 horas)			
4.5.	Sistema hidráulico; principio, funcionamiento y componentes. (1 horas)			
4.5.1.	Demostración matemática del principio hidráulico (1 horas)			
4.6.	Elementos del sistema de frenos; características; tipos; aplicaciones (2 horas)			
4.6.1.	Fuerza de fricción en los elementos del sistema de frenos (1 horas)			
5.	EL SISTEMA DE FRENOS ASISTIDO			
5.1.	Servo Asistencia; aplicación y demostración matemática, (1 horas)			
5.2.	Tipos de servo frenos (1 horas)			
5.2.1.	Mastervac e Hidrovac (1 horas)			
5.2.2.	Hidro-Booster (1 horas)			
5.3.	Averías, causas y comprobaciones de cada uno de los componentes del sistema (1 horas)			
6.	EL SISTEMA DE FRENOS POR AIRE COMPRIMIDO			
6.1.	Frenos mixtos, asistencia por fuerza exterior (1 horas)			
6.2.	El Sistema por Aire comprimido; Misión, funcionamiento, Características y montaje (3 horas)			
6.3.	Componentes fundamentales (2 horas)			
6.4.	Circuitos funcionales (3 horas)			
7.	EL SISTEMA DE FRENOS ABS			
7.1.	El Sistema ABS; Misión, funcionamiento, características e instalaciones. Tipos de sistemas y circuitos. (1 horas)			
7.2.	Componentes fundamentales y grupos funcionales (3 horas)			
7.3.	Pruebas de control de una instalación de frenos ABS (1 horas)			
7.4.	Diagnóstico y Mantenimiento preventivo (2 horas)			
7.5.	Sistemas combinados ABS ¿ SRS (2 horas)			

4. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Evidencias
cos.
-Evaluación escrita -Reactivos
as -Evaluación escrita -Reactivos
os mecánicos, sistemas o os y semipesados.
-Investigaciones
ase al análisis lógico-
-Investigaciones
-Investigaciones

Desgl

Metodología

De forma general, el profesor expondrá la temática con la participación de los estudiantes, se usará equipo y material audiovisual y didáctico (Power Point y pizarra). Los estudiantes serán estimulados a la participación y trabajo en grupos. Se encargará la síntesis del tema al finalizar cada actividad para retroalimentar lo estudiado. Los estudiantes también deberán presentar trabajos complementarios los mismos que serán investigaciones, lecturas, ejercicios, gráficos, etc. Se aplicarán también los métodos de "Educación Enfocada en Problemas" y en la "Resolución de Conflictos".

Criterios de Evaluación

En las evaluaciones y trabajos escritos, se evaluará el grado de conocimiento y de interiorización de la temática tratada, además se considerará la ortografía, la redacción, la coherencia, el contenido y la ausencia de copia textual.

En las consultas que se realizarán, así como en la exposición oral se evaluará la secuencia lógica, el contenido y la construcción adecuada de la información, el buen uso de las normas de redacción y de presentación.

En la evaluación de las pruebas y test escritos (reactivos) se valorará la información concreta, acertada y de ser necesario la representación gráfica correcta.

5. Referencias

Bibliografía base

Libros

Estado:

Completar

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
De Castro Miguel	ediciones CEAC	"Transmisiones y Bastidor"	2000	
ALONSO Carlos	Paraninfo	"Técnica del Automóvil"	2000	
Web				
Software				
Bibliografía de apoyo Libros)			
Web				
Software				
E Fecha aprobación:	ocente		Dire	ector/Junta
ceria aprobación.				