Fecha aprobación: 20/09/2021



Nivel:

# FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA ESCUELA DE INGENIERÍA AUTOMOTRIZ

## 1. Datos generales

Materia: SISTEMAS AUTOMOTRICES

Código: IAU0707

Paralelo: G

**Periodo:** Septiembre-2021 a Febrero-2022

**Profesor:** GUERRERO PALACIOS THELMO FERNANDO

Correo fguerrer@uazuay.edu.ec

electrónico:

Distribución de horas.					
Docencia	Práctico	Autór	Total horas		
		Sistemas de tutorías	Autónomo		
48	64		8	120	

#### Prerrequisitos:

Ninguno

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

La cátedra de Sistemas Automotrices 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.

Mediante los conocimientos teóricos y prácticos de los sistemas de transmisión de torque y revoluciones desde el motor hasta las ruedas motrices, desarrollados en la asignatura de Tren de Transmisión al igual que el estudio de Análisis Matemático, Física, Dinámica, Diseño Asistido por Computadora y los principios de Resistencia de Materiales, sirven de sustento para el análisis y desarrollo de los contenidos de esta asignatura.

El estudiante integrará a su estructura cognitiva los contenidos teóricos y destrezas prácticas que fundamentan el funcionamiento de los sistemas y mecanismos de frenos, dirección y suspensión, a partir de estos conceptos se proyecta al análisis de procedimientos para diagnosticar mecanismos de frenos, dirección y suspensión, a partir de estos conceptos se proyecta al análisis de procedimientos para diagnosticar averías, determinar las causas y soluciones.

#### 3. Objetivos de Desarrollo Sostenible

#### 4. Contenidos

1,1	Diagnøstico, desmontaje, despiece y comprobaciøn de cada elemento de una suspensiøn reforzada.
1,1	Presentación del silabo, metodología y sistema de evaluación; Finalidad e importancia del sistema de suspensión.
1,2	Componentes del sistema en veh¡culos livianos y pesados
1,3	Suspensiones delanteras y posteriores; caracter¡sticas. C lculo en elementos el sticos
1,4	Suspensiones independientes y rįgidas; clasificaci¢n y componentes de cada tipo
1,5	Suspensiones variables o reforzadas; clasificación y componentes de c/u
1,6	Suspensiones especiales, conjugadas o hidroel sticas
1,7	Aver¡as, causas y comprobaciones de cada uno de los componentes
1,8	Diagnøstico, desmontaje, despiece, comprobaciøn y reparaciøn de los elemento en dos suspensiones tipo rigida.
1,9	Diagnøstico, desmontaje, despiece, comprobaciøn y reparaciøn de los elementos en dos suspensiones independientes mec nicas.

2,1	Diagnéstico, desmontaje, despiece, comprobacién y reparacién de los mecanismos de direccién hidr ulicos y bombas de presién.
2,1	Finalidad e importancia del sistema. Caracter¡sticas
2,2	Componentes del sistema en los veh¡culos
2,3	Condiciones de giro
2,4	Tiranter¡a o varillaje del sistema; caracter¡sticas, funci¢n y disposiciones
2,5	Mecanismo o caja de direccign; caracter <sub>i</sub> sticas, funcign tipos
2,6	Columna de la dirección; características de seguridad.
2,7	Aver¡as, causas y comprobaciones de cada uno de los componentes
2,8	Diagnéstico, despiece, comprobacién y reparacién de los componentes de la tiranterja, mecanismo y columna de direccién, en un vehjculo.
2,9	Diagnøstico, desmontaje, despiece, comprobaciøn y reparaciøn de mecanismos de direcciøn: mec nicos.
2,11	Mantenimiento preventivo en los sistemas de dirección asistidos hidr ulicamente. Renovación del fluido, tensión de bandas y calibraciones.
3,1	Geometria de la dirección; finalidad e importancia
3,2	Cotas de reglaje; rangos y tolerancias
3,3	Influencia en el sistema de direcci¢n
3,4	Calibración de la geometria de la dirección y balanceo de neum ticos.
4,1	Finalidad e importancia del sistema; caracter¡sticas
4,2	Tipos de instalaciones de freno para veh¡culos livianos y pesados
4,3	Reglamentaciones de seguridad
4,4	El sistema de frenos principal
4,5	Sistema hidr ulico; principio, funcionamiento y componentes.
4.5.1	Demostraciøn matem tica del principio hidr ulico
4.5.2	Elementos del sistema de frenos; características; tipos; aplicaciones
4.5.3	Fuerza de fricci¢n en los elementos del sistema de frenos
5,1	Servo Asistencia; aplicación y demostración matem tica
5,2	Tipos de servo frenos
5,3	Mastervac e Hidrovac
5,4	Hidro-Booster
5,5	Averjas, causas y comprobaciones de cada uno de los componentes del sistema
5,6	Diagnéstico, desmontaje, despiece, comprobacién y reparacién de las zapatas y pastillas de freno en un veh¡culo.
5,7	Diagnéstico, desmontaje, despiece, comprobacién y reparacién de los componentes de una instalacién de frenos hidr ulicos en un veh;culo. Diagnéstico, desmontaje, despiece, comprobacién y reparacién de los componentes de una instalacién de frenos hidr ulicos
5,8	Pr ctica en veh¡culos para diagnosticar, comprobar y reparar dispositivos de servo-asistencia (6 horas)
6,1	Sistema por Aire comprimido; Misi¢n, funcionamiento, Caracter¡sticas y montaje
6,2	Componentes fundamentales
6,3	Circuitos funcionales
6,4	Pr ctica de mantenimiento y comprobación de una instalación de frenos por aire comprimido en un vehiculo.
7,1	El Sistema ABS; Misign, funcionamiento, caracter¡sticas e instalaciones. Tipos de sistemas y circuitos.
7,2	Componentes fundamentales y grupos funcionales
7,3	Pruebas de control de una instalación de frenos ABS

Reconocimiento de partes y funcionamiento de una instalación de frenos ABS. Procesos de diagnóstico y comprobación.

## 5. Sistema de Evaluación

7,4

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

Resultado de aprendizaje de la materia

**Evidencias** 

. Emplea el lenguaje técnico normalizado para proponer e interpretar diagramas, esquemas, y planos; en todos los ámbitos de la ingeniería automotriz.

-Identificará las cotas geométricas del sistema de dirección, sus desajustes y los -Evaluación escrita procedimientos de verificación, comprobación y calibración.

-Investigaciones
-Prácticas de laboratorio

. Emplea tecnología de punta y herramientas especializadas para la evaluación, diagnóstico y reparación de los diferentes sistemas que conforman los vehículos automóviles.

-Deducirá las opciones de mantenimiento de los sistemas mencionados, seleccionando los equipos requeridos, su manipulación y operación. -Evaluación escrita seleccionando los equipos requeridos, su manipulación y operación. -Investigaciones

. Implementa planes de mantenimiento en talleres o en flotas vehiculares.

-Determinará las posibles causas de las averías detectadas, estructurando procesos de reparación y planes de mantenimiento.

-Prácticas de laboratorio

-Investigaciones -Prácticas de laboratorio

h. Diseña planes de mantenimiento según las características de funcionamiento de máquinas y sistemas automotrices.

-Identificará los diferentes sistemas de suspensión, dirección y frenos, reconocerá los componentes y el principio de funcionamiento de estos sistemas, sus características de diseño y construcción.

-Evaluación escrita -Investigaciones

-Evaluación escrita

-Prácticas de laboratorio

### Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Investigaciones	CAPITULO 1	EL SISTEMA DE SUSPENSION	APORTE	2	Semana: 5 (18-OCT- 21 al 23-OCT-21)
Prácticas de laboratorio	CAPITULO 1	EL SISTEMA DE SUSPENSION	APORTE	4	Semana: 5 (18-OCT- 21 al 23-OCT-21)
	CAPITULO 1	EL SISTEMA DE SUSPENSION	APORTE	4	Semana: 5 (18-OCT- 21 al 23-OCT-21)
Evaluación escrita	CAPITULO 2 Y 3	3. GEOMETRÖA DE LA DIRECCIÀN, EL SISTEMA DE DIRECCIÓN	APORTE	4	Semana: 10 (22-NOV- 21 al 27-NOV-21)
Investigaciones	CAPITULO 2 Y 3	3. GEOMETRÖA DE LA DIRECCIÀN, EL SISTEMA DE DIRECCION	APORTE	2	Semana: 10 (22-NOV- 21 al 27-NOV-21)
Prácticas de laboratorio	CAPITULO 2 Y 3	3. GEOMETRÖA DE LA DIRECCIÀN, EL SISTEMA DE DIRECCION	APORTE	4	Semana: 10 (22-NOV- 21 al 27-NOV-21)
Evaluación escrita	CAPITULO 4 - 7	EL SISTEMA DE FRENOS, EL SISTEMA DE FRENOS ABS, EL SISTEMA DE FRENOS ASISTIDO, EL SISTEMA DE FRENOS POR AIRE COMPRIMIDO	APORTE	4	Semana: 14 (20-DIC- 21 al 23-DIC-21)
Investigaciones		EL SISTEMA DE FRENOS, EL SISTEMA DE FRENOS ABS, EL SISTEMA DE FRENOS ASISTIDO, EL SISTEMA DE FRENOS POR AIRE COMPRIMIDO	APORTE	2	Semana: 14 (20-DIC- 21 al 23-DIC-21)
Prácticas de laboratorio	CAPITULO 4 - 7	EL SISTEMA DE FRENOS, EL SISTEMA DE FRENOS ABS, EL SISTEMA DE FRENOS ASISTIDO, EL SISTEMA DE FRENOS POR AIRE COMPRIMIDO	APORTE	4	Semana: 14 (20-DIC- 21 al 23-DIC-21)
Evaluación escrita	TODA LA MATERIA	3. GEOMETRÖA DE LA DIRECCIÀN, EL SISTEMA DE DIRECCION, EL SISTEMA DE FRENOS, EL SISTEMA DE FRENOS ABS, EL SISTEMA DE FRENOS ASISTIDO, EL SISTEMA DE FRENOS POR AIRE COMPRIMIDO, EL SISTEMA DE SUSPENSION	EXAMEN	20	Semana: 19-20 (23- 01-2022 al 29-01- 2022)
Evaluación escrita	TODA LA MATERIA	3. GEOMETRÖA DE LA DIRECCIÀN, EL SISTEMA DE DIRECCION, EL SISTEMA DE FRENOS, EL SISTEMA DE FRENOS ABS, EL SISTEMA DE FRENOS ASISTIDO, EL SISTEMA DE FRENOS POR AIRE COMPRIMIDO, EL SISTEMA DE SUSPENSION	Supletorio	20	

### Metodología

- El aprendizaje autónomo es fundamental para el desarrollo integral del alumno, en esta cátedra se expondrá en clases las directrices para que los estudiantes ejecuten las prácticas y los trabajos que les permitan adquirir las destrezas y conocimientos planificados de acuerdo al sílabo.	Autónomo
<ul> <li>Las metodologías utilizadas para el desarrollo de las sesiones académicas, serán las siguientes: Clase invertida, aprendizaje cooperativo, gamificación y el aprendizaje basado en problemas y en el pensamiento.</li> </ul>	Total docencia
Criterios de evaluación	
Descripción	Tipo horas
Descripción  En las evaluaciones de los trabajos solicitados, se valorará el grado de conocimiento y de interiorización de la temática tratada, además se considerará la ortografía, la redacción, la coherencia y el contenido.  • En las lecturas y la revisión del material para desarrollar la clase invertida, se evaluará el contenido y la construcción adecuada de la información, el buen uso de las normas de redacción y de presentación.	Autónomo

Descripción

Tipo horas

## 6. Referencias

# Bibliografía base

Libros

Software  Revista  Bibliografía de apoyo Libros  Autor Editorial Título Año ISBN  ALONSO J. M. PARANINFO TECNICAS DEL AUTOMOVIL MOTORES 2004 84-9732-10. J. López NO INDICA El Medio Ambiente y El Automovil 2000  Web  Software	Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Revista  Sibliografía de apoyo ibros  Autor Editorial Título Año ISBN ALONSO J. M. PARANINFO TECNICAS DEL AUTOMOVIL MOTORES 2004 84-9732-10 U. López NO INDICA El Medio Ambiente y El Automovil 2000  Web  Goftware	ALONSO PEREZ, J. O. S. E.	Editorial Paraninfo.	Técnicas del automóvil. Chasis.	2008	9788497327527
Revista  Sibliografía de apoyo Libros  Autor Editorial Título Año ISBN ALONSO J. M. PARANINFO TECNICAS DEL AUTOMOVIL MOTORES 2004 84-9732-10. J. López NO INDICA El Medio Ambiente y El Automovil 2000  Web  Software	Web				
Bibliografía de apoyo Libros  Ano ISBN ALONSO J. M. PARANINFO TECNICAS DEL AUTOMOVIL MOTORES 2004 84-9732-10. J. López NO INDICA El Medio Ambiente y El Automovil 2000  Web  Software  Revista	Software				
Autor Editorial Título Año ISBN ALONSO J. M. PARANINFO TECNICAS DEL AUTOMOVIL MOTORES 2004 84-9732-10.  J. López NO INDICA El Medio Ambiente y El Automovil 2000  Web  Software  Revista	Revista				
Autor Editorial Título Año ISBN ALONSO J. M. PARANINFO TECNICAS DEL AUTOMOVIL MOTORES 2004 84-9732-10.  J. López NO INDICA El Medio Ambiente y El Automovil 2000  Web  Software  Revista	Bibliografía de apoyo				
ALONSO J. M. PARANINFO TECNICAS DEL AUTOMOVIL MOTORES 2004 84-9732-10.  J. López NO INDICA El Medio Ambiente y El Automovil 2000  Web  Software  Revista	Libros				
J. López NO INDICA El Medio Ambiente y El Automovil 2000  Web  Software  Revista	Autor		Título	Año	ISBN
Web  Software  Revista					84-9732-106-5
Software  Revista	J. López	NO INDICA	El Medio Ambiente y El Automovil	2000	
Revista	Web				
Revista  Docente  Director/Junta	Software				
Docente Director/Junta	Revista				
Docente Director/Junta					
Docente Director/Junta					
Docente Director/Junta					
25555	Doc	Docente		Directo	 or/Junta
	500			20010	.,

Fecha aprobación: 20/09/2021

Estado: Aprobado