Fecha aprobación: 12/03/2020



Nivel:

FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA ESCUELA DE INGENIERÍA MECÁNICA

1. Datos generales

Materia: VEHÍCULOS UTILITARIOS (200 IMA)

Código: CTE0438

Paralelo: F

Periodo: Marzo-2020 a Agosto-2020

Profesor: BARROS BARZALLO EDGAR MAURICIO

Correo mbarros@uazuay.edu.ec

electrónico:

Docencia	Práctico	Autónomo:		Total horas
		Sistemas de tutorías Autónomo		
2				2

10

Distribución de horas.

Prerrequisitos:

Código: CTE0213 Materia: MOTORES II

2. Descripción y objetivos de la materia

Esta asignatura relaciona los conceptos y fundamentos científicos estudiados en las cátedras de resistencia de materiales, diseño mecánico, matemáticas, física, dinámica, motores I y motores II, etc. pues de ellas abstrae y deduce conceptos para inducirlos en la operación de los sistemas y sus componentes

En la cátedra de Vehículos Utilitarios, se relaciona los conceptos teóricos y fundamentos de diseño y construcción de vehículos automotrices con la seguridad activa pasiva del automóvil moderno, para reconocer y argumentar por el estudiante, los principios de funcionamiento, operación, características de diseño y construcción de los componentes y sistemas que equipan al automóvil.

El cursar esta cátedra le permitirá al estudiante y/o egresado, enfrentar el desarrollo de proyectos de investigación en los temas afines a estos sistemas y componentes pudiendo proyectar desde este punto de partida, tanto sus tesis de grado como sus proyectos de emprendimiento profesional.

3. Objetivos de Desarrollo Sostenible

4. Contenidos

	. Comonidos				
01.01.	Clasificación, Categorización y Sistematización				
01.02.	Seguridad activa y pasiva en vehículos livianos				
01.03.	La Carrocería Auto portante				
01.04.	Deformación programada				
01.05.	Materiales para Carrocerías				
01.06.	Cristales de seguridad				
01.07.	La inspección técnica – mecánica				
02.01.	Tipos, Clasificación				
02.02.	Grupos Funcionales				
02.03.	Transmisión y Bastidor				
02.04.	Características de Seguridad				

02.05.	Características de Diseño y Construcción
02.06.	Localización del centro de Gravedad
02.07.	Factores que influyen en el reparto del peso
03.01.	Tipos, Clasificación
03.02.	Grupos Funcionales
03.03.	Transmisión y Bastidor
03.04.	Características de Seguridad
03.05.	Características de Diseño y Construcción
03.06.	Características de Operación
03.07.	Mandos, accionamientos
03.08.	Máquinas Agrícolas
03.09.	Aditamentos del Equipo Caminero
04.01.	Tipos, Clasificación
04.02.	Características de Seguridad
04.03.	Características de Diseño y Construcción

5. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

Evidencias

af. Emplea en la práctica los fundamentos sobre nuevas tecnologías para el mantenimiento y reparación de dispositivos de seguridad activa y pasiva que equipan los vehículos modernos.

ac segundad denva y pasiva que equiparrios vernedios modernos.	
identificar las mismas en los vehículos del medio.	-Evaluación escrita -Foros, debates, chats y otros -Informes -Investigaciones -Prácticas de laboratorio -Reactivos -Visitas técnicas
sistemas de seguridad activa – pasiva del automóvil, de manera de reconocer las aplicaciones de los principios de seguridad, maniobrabilidad y confort.	-Evaluación escrita -Foros, debates, chats y otros -Informes -Investigaciones -Prácticas de laboratorio -Reactivos -Visitas técnicas

al. Evalúa las deficiencias técnicas y de producción en una empresa automotriz, ocasionadas por la falta de planeación y organización del mantenimiento de maquinaria y equipos.

-Determinar eficazmente en base al criterio de seguridad activa pasiva, las	-Evaluación escrita
necesidades de diseño y construcción de los vehículos utilitarios de transporte	-Foros, debates, chats y
de carga, pasajeros y de obra.	otros
	-Informes
	-Investigaciones
	-Prácticas de laboratorio
	-Reactivos
	-Visitas técnicas

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Foros, debates, chats y otros	FORO	SISTEMATIZACIÓN DE VEHÍCULOS Y CARACTERÍSTICAS DE SEGURIDAD	APORTE	2	Semana: 2 (08-ABR- 20 al 13-ABR-20)
Investigaciones	TAREA	SISTEMATIZACIÓN DE VEHÍCULOS Y CARACTERÍSTICAS DE SEGURIDAD, VEHÍCULOS DE CARRETERA	APORTE	5	Semana: 4 (22-ABR- 20 al 27-ABR-20)
Reactivos	PRUEBA UNO	SISTEMATIZACIÓN DE VEHÍCULOS Y CARACTERÍSTICAS DE SEGURIDAD, VEHÍCULOS DE CARRETERA	APORTE	3	Semana: 7 (13-MAY- 20 al 18-MAY-20)
Investigaciones	TRABAJO GRUPAL	TRACTORES AGRICOLAS Y EQUIPO CAMINERO, VEHÍCULOS DE CARRETERA	APORTE	3	Semana: 10 (03-JUN- 20 al 08-JUN-20)
Prácticas de laboratorio	PRACTICAS INTERNAS	SISTEMATIZACIÓN DE VEHÍCULOS Y CARACTERÍSTICAS DE SEGURIDAD, VEHÍCULOS DE CARRETERA	APORTE	4	Semana: 11 (11-JUN- 20 al 15-JUN-20)
Investigaciones	TRABAJO DE CAMPO	TRACTORES AGRICOLAS Y EQUIPO CAMINERO, VEHICULOS DE TRANSPORTE DE PASAJEROS	APORTE	7	Semana: 16 (15-JUL- 20 al 20-JUL-20)
Visitas técnicas	VISITAS TECNICAS PROGRAMADAS	VEHICULOS DE TRANSPORTE DE PASAJEROS	APORTE	4	Semana: 19 (al)
Informes	INFORME GRUPAL ESCRITO	VEHICULOS DE TRANSPORTE DE PASAJEROS	APORTE	2	Semana: 20 (al)
Evaluación escrita	EXAMEN GLOBAL DE LA MATERIA	SISTEMATIZACIÓN DE VEHÍCULOS Y CARACTERÍSTICAS DE SEGURIDAD, TRACTORES AGRICOLAS Y EQUIPO CAMINERO, VEHICULOS DE TRANSPORTE DE PASAJEROS, VEHÍCULOS DE CARRETERA	EXAMEN	20	Semana: 17-18 (21- 07-2020 al 03-08- 2020)
Evaluación escrita	EXAMEN GLOBAL DE LA MATERIA	SISTEMATIZACIÓN DE VEHÍCULOS Y CARACTERÍSTICAS DE SEGURIDAD, TRACTORES AGRICOLAS Y EQUIPO CAMINERO, VEHICULOS DE TRANSPORTE DE PASAJEROS, VEHÍCULOS DE CARRETERA	SUPLETORIO	20	Semana: 20 (al)

Metodología

Criterios de evaluación

6. Referencias Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
CASCAJOSA, SORIANO MANUEL	TEBAR	INGENIERÍA DE VEHÍCULOS, SISTEMAS Y CÁLCULOS	2004	NO INDICA
Editorial: BOSCH	Editorial: BOSCH	SISTEMAS DE SEGURIDAD Y CONFORT	2001	ISBN: 9781987722420
JOSE MANUEL ALONSO	Editorial: S.A. EDICIONES PARANINFO	SISTEMAS DE SEGURIDAD Y CONFORTABILIDAD (ELECTROMECANICA DE VEHICULOS)	2002	ISBN 9788497321082
Web				

Página 3 de 4

Software				
Revista				
Bibliografía de Libros	ароуо			
Web				
Software				
Revista				
_		_		
	Docente		Director/Junta	
Fecha aproba	ación: 12/03/2020			
Estado:	Aprobado			