Fecha aprobación: 13/03/2021



Nivel:

Distribución de horas.

FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA ESCUELA DE INGENIERÍA AUTOMOTRIZ

1. Datos generales

Materia: TREN DE TRANSMISIÓN

Código: IAU0605

Paralelo: G

Periodo: Marzo-2021 a Julio-2021

Profesor: GUERRERO PALACIOS THELMO FERNANDO

Correo fguerrer@uazuay.edu.ec

electrónico:

Docencia	Práctico	Autói	Total horas	
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
48	64		8	120

Prerrequisitos:

Ninguno

2. Descripción y objetivos de la materia

Los contenidos de la asignatura tren de transmisión permiten conocer los sistemas y mecanismos que se emplean para transmitir el torque y la potencia del motor hacia las ruedas de los vehículos automóviles; como: el embrague, la caja de transmisión, árboles articulados, grupo cónico diferencial y semiejes; en cada uno de éstos, se presentan características de diseño, constitución, funcionamiento, posibles averías, causas y soluciones.

Los conocimientos teóricos y prácticos que se presentan en la asignatura "tren de transmisión" requieren que el estudiante conozca principios fundamentales adquiridos en las asignaturas de: física, estática, dinámica, dibujo asistido y los principios de la ingeniería de materiales. Además resultan imprescindibles para el posterior tratamiento de las cátedras de sistemas automotrices, hidráulica y neumática, y Autotrónica

El estudiante integrará a su estructura cognitiva los contenidos teóricos que fundamentan el funcionamiento de los sistemas y mecanismos que se utilizan para la transmisión de torque y potencia desde el motor hacia las ruedas, a partir de estos conceptos se proyecta al diseño de estos elementos y sistemas mecánicos, y a la ejecución de tareas de mantenimiento para diagnosticar averías, determinar las causas y soluciones

3. Objetivos de Desarrollo Sostenible

4. Contenidos

 COIII	1011003
1.1	Generalidades y principios de funcionamiento de un motor
1.2	Tipos de disposición en el vehículo
1.3	Ciclo Operativo de cuatro tiempos
1.4	Evaluación del tema
2.1	Misión, principio de funcionamiento
2.2	Constitución de un embrague
2.3	El Embrague de fricción; tipos y clasificación
2.4	El embrague de discos múltiples
2.5	El embrague de doble disco

2.6	Mandos y accionamientos del embrague
2.7	Cálculo en el embrague monodisco de fricción
3.1	Misión, principio de funcionamiento y constitución de estos embragues.
3.2	Averías, causas y métodos de diagnóstico
3.3	Evaluación del tema
4.1	Misión, principio de funcionamiento y constitución.
4.2	Tipos y clasificación
4.3	Métodos de sincronización de marchas
4.4	Mandos en una transmisión mecánica
4.4.1	Sistemas de trabas y enclavamiento
4.5	Cálculo matemático en la transmisión sincrónica
4.6	Evaluación del tema
5.1	Misión, principio de funcionamiento y constitución.
5.2	Grupos funcionales
5.3	Reglas de funcionamiento de los trenes epiciclóidales
5.4	Cálculo matemático en la transmisión semi automática
5.5	Evaluación del tema
6.1	Árboles de transmisión, finalidad, tipos y constitución
6.2	Juntas articuladas tipo cardánicas
6.3	Juntas articuladas tipo homocinéticas
6.4	Juntas articuladas tipo secas o planas
6.5	Evaluación del tema
7.1	Misión, principio de funcionamiento y constitución
7.2	Grupo cónico; características, tipos y aplicaciones
7.3	Grupo diferencial; características, tipos y aplicaciones
7.4	Sistemas de tracción integral; características, tipos, aplicaciones
7.5	Evaluación del tema
8.1	Diagnóstico, comprobación, desmontaje, y mantenimiento preventivo en un motor ciclo OTTO.
9.1	Diagnóstico, desmontaje, despiece, comprobación y reparación de los elementos de un embrague monodisco de fricción, didácticos y en un vehículo.
9.2	Diagnóstico, desmontaje, despiece y comprobación de embragues hidráulicos (convertidor de Par)
10.1	Diagnóstico, despiece, comprobación y reparación de una transmisión mecánica de tipo didáctica.
10.2	Diagnóstico, desmontaje, despiece, comprobación y reparación de una transmisión semiautomática.
11	PRÁCTICA: EL ÁRBOL DE TRANSMISIÓN (Práctica en juntas universales cardan, homocinéticas)
12.1	Desmontaje, comprobaciones, calibraciones y montaje

5. Sistema de Evaluación

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

Evidencias

. Concibe vehículos automóviles, considerando las características de cada uno de los sistemas que lo conforman de acuerdo a su aplicación, proponiendo diseños útiles y viables para el medio.

-Calculará los esfuerzos en el mando y en el conjunto del embrague de -Evaluación escrita fricción, las diferentes relaciones de transmisión, variaciones de par y RPM que -Prácticas de laboratorio se suscitan en el tren propulsor

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

Evidencias

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

-Reconocerá las averías en los conjuntos mecánicos del tren propulsor, aplicará el proceso de diagnóstico de averías utilizando equipos de diagnóstico de fallas, y los procedimientos de comprobación y calibración recomendados.

-Evaluación escrita -Prácticas de laboratorio

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

-Determinará las opciones de mantenimiento de los conjuntos mecánicos mencionados, seleccionando los equipos requeridos, su manipuleo y operación

-Evaluación escrita

-Prácticas de laboratorio

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	Test sobre la temática estudiada (cuestionario virtual)	EL MOTOR DE COMBUSTION INTERNA	APORTE DESEMPEÑO	2	Semana: 3 (29-MAR- 21 al 01-ABR-21)
Evaluación escrita	Test sobre la temática estudiada (cuestionario virtual)	EMBRAGUE MONODISCO DE FRICCIÓN	APORTE DESEMPEÑO	2	Semana: 6 (19-ABR- 21 al 24-ABR-21)
Evaluación escrita	Test sobre la temática estudiada (cuestionario virtual)	EL EMBRAGUE HIDRÁULICO Y EL CONVERTIDOR DE PAR	APORTE DESEMPEÑO	2	Semana: 9 (10-MAY- 21 al 15-MAY-21)
Evaluación escrita	Test sobre la temática estudiada (cuestionario virtual)	LA TRANSMISIÓN MECÁNICA	APORTE DESEMPEÑO	2	Semana: 12 (31-MAY- 21 al 05-JUN-21)
Evaluación escrita	Test sobre la temática estudiada (cuestionario virtual)	la transmisión Semiautomática	APORTE DESEMPEÑO	2	Semana: 14 (14-JUN- 21 al 19-JUN-21)
	APORTE CUMPLIMIENTO		APORTE CUMPLIMIENT O	10	Semana: 15 (21-JUN- 21 al 26-JUN-21)
	APORTE ASISTENCIA		APORTE ASISTENCIA	10	Semana: 15 (21-JUN- 21 al 26-JUN-21)
Prácticas de laboratorio	Trabajo teórico – Práctico -interactivo	PRÁCTICA: EL EMBRAGUE DE UN VEHÍCULO (Práctica en maquetas, en mandos mecánicos, hidráulicos, en el vehículo, convertidor de par), PRÁCTICA: EL GRUPO CÓNICO - DIFERENCIAL, PRÁCTICA: EL MOTOR DE COMBUSTIÓN INTERNA, PRÁCTICA: EL ÁRBOL DE TRANSMISIÓN (Práctica en juntas universales cardan, homocinéticas), PRÁCTICA: LA TRANSMISIÓN (Práctica en maqueta transmisión mecánica y semiautomática)	EXAMEN FINAL ASINCRÓNIC O	10	Semana: 17-18 (05- 07-2021 al 18-07- 2021)
Evaluación escrita	Test teórico y practico	EL EMBRAGUE HIDRÁULICO Y EL CONVERTIDOR DE PAR, EL MOTOR DE COMBUSTION INTERNA, EMBRAGUE MONODISCO DE FRICCIÓN, GRUPO CÓNICO - DIFERENCIAL, JUNTAS Y ÁRBOLES DE TRANSMISIÓN, LA TRANSMISIÓN MECÁNICA, LA TRANSMISIÓN MECÁNICA, LA TRANSMISIÓN SEMIAUTOMÁTICA, PRÁCTICA: EL EMBRAGUE DE UN VEHÍCULO (Práctica en maquetas, en mandos mecánicos, hidráulicos, en el vehículo, convertidor de par), PRÁCTICA: EL GRUPO CÓNICO - DIFERENCIAL , PRÁCTICA: EL MOTOR DE COMBUSTIÓN INTERNA, PRÁCTICA: EL ÁRBOL DE TRANSMISIÓN (Práctica en juntas universales cardan, homocinéticas), PRÁCTICA: LA TRANSMISIÓN (Práctica en maqueta transmisión mecánica y semiautomática)	examen final sincrónico	10	Semana: 19-20 (19- 07-2021 al 25-07- 2021)
Prácticas de laboratorio	Trabajo teórico – Práctico -interactivo	PRÁCTICA: EL EMBRAGUE DE UN VEHÍCULO (Práctica en maquetas, en mandos mecánicos, hidráulicos, en el vehículo, convertidor de par), PRÁCTICA: EL GRUPO CÓNICO - DIFERENCIAL, PRÁCTICA: EL MOTOR DE COMBUSTIÓN INTERNA, PRÁCTICA: EL ÁRBOL DE TRANSMISIÓN (Práctica en juntas universales cardan, homocinéticas), PRÁCTICA: LA TRANSMISIÓN (Práctica en	Supletorio Asincrónic O	10	Semana: 17-18 (05- 07-2021 al 18-07- 2021)
	Ł				

Evidencia	ncia Descripción Contenidos sílabo a evaluar		Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	Descripción Test teórico y practico	evaluar maqueta transmisión mecánica y semiautomática) EL EMBRAGUE HIDRÁULICO Y EL CONVERTIDOR DE PAR, EL MOTOR DE COMBUSTION INTERNA, EMBRAGUE MONODISCO DE FRICCIÓN, GRUPO CÓNICO - DIFERENCIAL, JUNTAS Y ÁRBOLES DE TRANSMISIÓN, LA TRANSMISIÓN MECÁNICA, LA TRANSMISIÓN SEMIAUTOMÁTICA, PRÁCTICA: EL EMBRAGUE DE UN VEHÍCULO (Práctica en maquetas, en mandos mecánicos, hidráulicos, en el vehículo, convertidor de par),	SUPLETORIO SINCRÓNICO	Calificación 10	Semana: 19-20 (19- 07-2021 al 25-07- 2021)
		PRÁCTICA: EL GRUPO CÓNICO - DIFERENCIAL, PRÁCTICA: EL MOTOR DE COMBUSTIÓN INTERNA, PRÁCTICA: EL ÁRBOL DE TRANSMISIÓN (Práctica en juntas universales cardan, homocinéticas), PRÁCTICA: LA TRANSMISIÓN (Práctica en maqueta transmisión mecánica y semiautomática)			

Metodología

Descripción	Tipo I	noras
-------------	--------	-------

Para el desarrollo de este trabajo se utilizará la metodología conocida como "clase invertida", en esta serán los alumnos los gestores de su aprendizaje, con este propósito se les encargará a los estudiantes revisar textos, videos y diapositivas previamente seleccionados para abordar en las siguientes sesiones académicas.

Autónomo

Teórico: Se presentará la temática mediante la utilización de equipo y material audiovisual (textos, diapositivas, videos) y sobre todo se motivará la participación e interacción entre estudiantes y profesor para alcanzar los conocimientos propuestos, será entonces necesario que se realicen síntesis de cada tema al finalizar su tratamiento en las clases. Los estudiantes también deberán presentar las tareas complementarias como investigaciones.

Total docencia

Práctico: Se partirá de los conocimientos desarrollados de manera autónoma y los alcanzados luego del estudio teórico, para aplicar ahora los métodos de: "Educación Enfocada en Problemas" y en la "Resolución de Conflictos".

Criterios de evaluación

Descripción Tipo horas

Respuestas concretas, objetivas, correctamente redactadas y que obedezcan a la participación e interacción con el contenido del aula virtual.

Autónomo

Teórico: Respuestas concretas, objetivas, correctamente redactadas y que obedezcan a la participación e interacción con el contenido desarrollado en las sesiones académicas teóricas.

Total docencia

Práctico: Respuestas concretas, objetivas, correctamente redactadas y que obedezcan a la participación e interacción con los resultados de aprendizaje desarrollado en las actividades prácticas.

ReferenciasBibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Alonso Pérez	Paraninfo	Mecánica del automóvil	2010	9788428315845
Web				

Software				
Revista				
Bibliografía de Libros	е ароуо			
Web				
Software				
Revista				
_				
	Docente		Director/Junta	
Fecha aproba	ación: 13/03/2021			
Estado:	Aprobado			