Fecha aprobación: 19/08/2024



Nivel:

32

48

FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA ESCUELA DE INGENIERÍA AUTOMOTRIZ

1. Datos generales

Materia: MOTORES II IAU0706 Código:

Paralelo:

Periodo: Agosto-2024 a Diciembre-2024

Profesor: GUERRERO PALACIOS THELMO FERNANDO

Correo fguerrer@uazuay.edu.ec

electrónico:

Distribuci	ón de hoi	ras.		
Docencia	Práctico	Autónomo: 0 To		Total hora
		Sistemas	Autónomo	

de tutorías

0

80

Prerrequisitos:

Código: IAU0501 Materia: TERMODINÁMICA II

2. Descripción y objetivos de la materia

La cátedra de Motores II contribuye a que el futuro egresado cuente con las competencias necesarias para poder diagnosticar, reparar y mejorar los sistemas y mecanismos de un motor de combustión interna; por lo que, se desarrolla el estudio de los ciclos de funcionamiento para los motores de combustión interna de encendido por compresión, los componentes, el funcionamiento, los sistemas de alimentación e inyección del motor y el sistema de sobrealimentación de los motores Diesel.

Los conocimientos teóricos y prácticos del motor Otto desarrollados en las asignaturas de Motores I al igual que la cátedra de Termodinámica sirven de sustento y constituyen un pilar fundamental para el análisis y desarrollo de los contenidos del motor Diesel.

El estudiante integrará a su estructura cognitiva los contenidos teóricos que fundamentan el funcionamiento de los motores que usan al gasoil como combustible, a partir de estos conceptos se proyecta al análisis de procedimientos para sincronizar y calibrar diversos componentes. En cada uno de los sistemas y mecanismos se presentan características de diseño, constitución, funcionamiento, posibles averías, causas y soluciones.

3. Objetivos de Desarrollo Sostenible





4. Contenidos

1	FUNCIONAMIENTO DEL MOTOR DIESEL
1.1	Ciclo teórico de funcionamiento de un motor de 4 tiempos
1.2	Ciclo teórico del funcionamiento del motor de 2 tiempos
1.3	Ciclo real de trabajo de un motor Diesel de 4 tiempos
1.4	Ciclo real de trabajo de un motor Diesel de 2 tiempos
1.5	Parámetros básicos en los MEC
1.6	Comparación del motor Diesel respecto al de gasolina

2	ELEMENTOS CONSTRUCTIVOS DEL MOTOR
2.1	Elementos fijos
2.2	Elementos motrices
2.3	Distribución
2.4	Evaluación inicial motor Diesel
2.5	Encendido motor Diesel
2.6	Desmontaje de elementos complementarios al motor
2.7	Desmontaje de la culata del motor
2.8	Desmontaje del sistema de distribución
2.9	Desmontaje sistema de engrase y del conjunto biela-pistón-cigüeñal
2.10	Medidas de emisiones en MEC
2.11	Reconocimiento del sistema de refrigeración y lubricación
2.12	Verificación de la culata del motor
2.13	Verificación del sistema de distribución
2.14	Modelo de flujo de aire en MCIA
2.15	Verificación del sistema de engrase
2.16	Verificación del conjunto biela-pistón-cigüeñal
2.17	Verificación del bloque motor
2.18	Verificación del sistema de refrigeración
2.19	Montaje del conjunto cigüeñal y volante
2.20	Montaje del conjunto biela-pistón
2.21	Montaje del sistema de engrase
2.22	Montaje del sistema de distribución
2.23	Simulación de ciclos en Diesel
2.24	Montaje de la culata del motor
2.25	Limpieza de los componentes del sistema de alimentación, calibración y montaje.
2.26	Montaje de los elementos anejos al motor
2.27	Evaluación inicial motor Diesel
2.28	Calibración final, encendido y presentación del motor
3	PÉRDIDAS DE CALOR REFRIGERACIÓN
3.1	La transmisión de calor en el cilindro
3.2	Flujos térmicos en el motor
3.3	Sistemas de refrigeración
4	PÉRDIDAS MECÁNICAS. LUBRICACIÓN
4.1	La lubricación en los MEC
4.2	Sistemas de lubricación y componentes
4.3	Características de los aceites lubricantes
4.4	Análisis de los aceites en uso como herramienta de diagnóstico
5	RENOVACIÓN DE LA CARGA EN MOTORES 4T
	Páging 2 do 5

5.1	Parámetros que caracterizan el proceso de renovación de la carga
5.2	Efecto de las pérdidas de carga. Influencia en el diseño de pipas y válvulas
5.3	Efecto de la compresibilidad. Influencia en el diseño de válvulas
5.4	Efecto de inercia del fluido. Diagrama de distribución
5.5	Efecto de las ondas de presión. Diseño de colectores
5.6	Efecto del calentamiento.
5.7	Movimiento del aire en el cilindro
6	6. SISTEMA DE ALIMENTACION E INYECCION DEL MOTOR DIESEL
6.1	Circuito del combustible
6.2	Bomba de transferencia
6.3	Filtro de combustible
6.4	Bomba de inyección
6.5	En línea
6.6	Rotativas
6.7	Reguladores de las bombas de inyección
6.8	Cámaras de combustión
6.9	Inyectores
6.10	Sistema de inyección electrónica (Common Rail)
7	SOBREALIMENTACIÓN
7.1	Introducción
7.2	Justificación termodinámica
7.3	Compresores
7.4	Turbocompresores
7.5	Localización de averías
8	EMISIONES Y TÉCNICAS PARA REDUCIR EMISIONES. NORMATIVA
8.1	Emisiones
8.2	Sistemas pasivos
8.3	Sistemas activos
8.4	Normativa

5. Sistema de Evaluación

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.
 - -Describirlas características de funcionamiento de un motor Diesel y de los excita combustibles para motores endotérmicos ,identificando claramente sus ciclos y-Prácticas de laboratorio diagramas de funcionamiento
- . Es gestor favorable de la seguridad, responsabilidad social y responsabilidad medio ambiental.
 - -Utilizar y seleccionar los datos técnicos y especificaciones de los fabricantes de cada motor en lo que concierne a emisiones contaminantes -Evaluación escrita -Prácticas de laboratorio
- a. Abstrae conocimiento y lo aplica a procesos de ingeniería.
 - -Describirlas características de funcionamiento de un motor Diesel y de los evaluación escrita combustibles para motores endotérmicos ,identificando claramente sus ciclos y-Prácticas de laboratorio diagramas de funcionamiento

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	Evaluación 1	ELEMENTOS CONSTRUCTIVOS DEL MOTOR, FUNCIONAMIENTO DEL MOTOR DIESEL, PÉRDIDAS DE CALOR REFRIGERACIÓN	APORTE	5	Semana: 4 (16/09/2024 al 21/09/2024)
Prácticas de laboratorio	Evaluación 2	ELEMENTOS CONSTRUCTIVOS DEL MOTOR, FUNCIONAMIENTO DEL MOTOR DIESEL, PÉRDIDAS DE CALOR REFRIGERACIÓN	APORTE	5	Semana: 4 (16/09/2024 al 21/09/2024)
Evaluación escrita	Evaluación 3	PÉRDIDAS MECÁNICAS. LUBRICACIÓN, RENOVACIÓN DE LA CARGA EN MOTORES 4T	APORTE	5	Semana: 8 (14/10/2024 al 19/10/2024)
Prácticas de laboratorio	Evaluación 4	6. SISTEMA DE ALIMENTACION E INYECCION DEL MOTOR DIESEL, PÉRDIDAS MECÁNICAS. LUBRICACIÓN, RENOVACIÓN DE LA CARGA EN MOTORES 4T	APORTE	5	Semana: 8 (14/10/2024 al 19/10/2024)
Evaluación escrita	Evaluación 5	6. SISTEMA DE ALIMENTACION E INYECCION DEL MOTOR DIESEL, SOBREALIMENTACIÓN		5	Semana: 12 (11/11/2024 al 13/11/2024)
Prácticas de laboratorio	Evaluación 6	EMISIONES Y TÉCNICAS PARA REDUCIR EMISIONES. NORMATIVA, SOBREALIMENTACIÓN	APORTE	5	Semana: 12 (11/11/2024 al 13/11/2024)
Evaluación escrita	Examen final	6. SISTEMA DE ALIMENTACION E INYECCION DEL MOTOR DIESEL, ELEMENTOS CONSTRUCTIVOS DEL MOTOR, EMISIONES Y TÉCNICAS PARA REDUCIR EMISIONES. NORMATIVA, FUNCIONAMIENTO DEL MOTOR DIESEL, PÉRDIDAS DE CALOR REFRIGERACIÓN, PÉRDIDAS MECÁNICAS. LUBRICACIÓN, RENOVACIÓN DE LA CARGA EN MOTORES 4T, SOBREALIMENTACIÓN	EXAMEN	20	Semana: 15 (02/12/2024 al 03/12/2024)
Evaluación escrita	Examen supletorio	6. SISTEMA DE ALIMENTACION E INYECCION DEL MOTOR DIESEL, ELEMENTOS CONSTRUCTIVOS DEL MOTOR, EMISIONES Y TÉCNICAS PARA REDUCIR EMISIONES. NORMATIVA, FUNCIONAMIENTO DEL MOTOR DIESEL, PÉRDIDAS DE CALOR REFRIGERACIÓN, PÉRDIDAS MECÁNICAS. LUBRICACIÓN, RENOVACIÓN DE LA CARGA EN MOTORES 4T, SOBREALIMENTACIÓN	Supletorio	20	Semana: 17-18 (15- 12-2024 al 21-12- 2024)

OOBILE/ (EII/(EI/II/ (OIOI/		
Metodología		
Descripción	Tipo horas	
El estudio autónomo es relevante para el desarrollo integral del aprendizaje del alumno, en las clases se expondrán 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	
Las metodologías utilizadas para el desarrollo de las clases serán las siguientes: Clase invertida, aprendizaje cooperativo y el aprendizaje basado en problemas y en el pensamiento.	Total docencia	
Criterios de evaluación		
Descripción	Tipo horas	
Respuestas concretas, objetivas, correctamente redactadas y que obedezcan a la participación y ejecución del trabajo autónomo que cada estudiante realice.	Autónomo	
Teórico: Respuestas concretas, objetivas, correctamente redactadas y que obedezcan a la participación e interacción con el contenido desarrollado en las sesiones académicas teóricas. Práctico: Respuestas concretas, objetivas, correctamente redactadas y que obedezcan a la participación e interacción con los resultados de	Total docencia	

aprendizaje desarrollado en las actividades prácticas.

6. Referencias

Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Payri González, F., & Desantes Fernández,	Editorial Universitat J. M. politécnica de valencia.	Motores de combustión interna alternativos.	. 2011	
Web				
Software				
Revista				
Bibliografía de apo Libros	yo			
Web				
Software				
Revista				
	Docente		Directo	or/Junta

Fecha aprobación: 19/08/2024
Estado: Aprobado