Fecha aprobación: 09/10/2018



FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA ESCUELA DE INGENIERÍA MECÁNICA

1. Datos

Materia: SISTEMAS DE REFRIGERACIÓN

Código: CTE0262

Paralelo: F

Periodo: Septiembre-2018 a Febrero-2019

Profesor: ROCKWOOD IGLESIAS ROBERT ESTEBAN

Correo rrockwood@uazuay.edu.ec

electrónico:

Prerrequisitos:

Código: CTE0370 Materia: TRANSFERENCIA DEL CALOR

Nivel:

Distribución de horas.

Docencia	Práctico	Autónomo: 0		Total horas
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
3				3

2. Descripción y objetivos de la materia

El curso inicia con el repaso de conceptos físicos importantes, como: Calor, transferencia de calor, leyes de la termodinámica, Ciclo de Carnot, Refrigeradores y bombas de calor; para luego estudiar el ciclo de refrigeración por compresión de vapor. Una vez sentadas las bases teóricas elementales, se presentan contenidos teóricos prácticos relacionados al acondicionamiento del aire dentro del habitáculo de los vehículos automóviles

La materia de Sistemas de refrigeración presenta contenidos fundamentales para la formación del Ingeniero en mecánica automotriz brindándole herramientas fundamentales para el diseño de sistemas de refrigeración y de calefacción, o en su defecto para efectuar tareas de mantenimiento de los mismos.

Le permite al estudiante conocer los principios teóricos que explican el funcionamiento de diferentes componentes del sistema de refrigeración del motor, además del funcionamiento de refrigeradores y acondicionadores de aire, así como de los sistemas de calefacción, además este curso le proveerá al estudiante destrezas para diagnosticar y reparar sistemas de calefacción y aire acondicionado del vehículo.

Esta asignatura relaciona contenidos de las materias de: Física II, Termodinámica I, Termodinámica II, tecnología de motores, y electricidad del automóvil.

3. Objetivos de Desarrollo Sostenible

4. Contenidos

1	Introducción
1.1	El Ciclo de Carnot Inverso (4 horas)
1.2	Sistemas de refrigeración actuales (3 horas)
2	Sistemas de compresión de vapor
2.1	Ciclo de compresión de vapor (9 horas)
2.2	Eficiencia de ciclos de compresión de vapor en base a la segunda ley de la termodinámica (9 horas)

3	Refrigerantes
3.1	Selección de refrigerantes (2 horas)
3.2	Lubricantes en el sistema de refrigeración (2 horas)
4	Compresores, condensadores, evaporadores, dispositivos de expansión
4.1	Consideraciones fundamentales de diseño (15 horas)

5. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

Evidencias

ah. Diseña e implementa sistemas mecánicos, hidráulicos, neumáticos, eléctricos y electrónicos de control, ejecución y seguridad en el campo automotriz.

-• Diseña los componentes de un sistema derefrigeración a través de varios pasos, evalúa los resultados y regresar a una fase inicial del procedimiento.

-Evaluación escrita -Informes -Proyectos -Resolución de ejercicios, casos y otros

-Trabajos prácticos productos

aj. Identifica nuevas e innovadoras reglas y procesos para el mantenimiento preventivo, correctivo y mejorativo de vehículos automotores, talleres y servicentros.

-• Identifica los procesos y procedimientos acertados de evaluación de -Evaluación escrita cada uno delos componentes del los sistemas de refrigeración y calefacción -Informes de los vehículos. -Proyectos

-Informes -Proyectos -Resolución de ejercicios, casos y otros -Trabajos prácticos -

productos

aq. Identifica la causa - efecto y las diferentes formas de impacto ambiental que ocasiona el vehículo y sus residuos, utilizando equipos de medición y análisis.

-• Aplicar procesos iterativos e innovadores para el diseño de componentes de los sistemas de refrigeración y calefacción de los vehículos.

-Evaluación escrita -Informes

componentes de los sistemas de retrigeración y caletacción de los vehículos.
Aplica las herramientas computacionales para validar y simular los componentes mecánicos.

-Resolución de ejercicios, casos y otros -Trabajos prácticos -

productos

-Proyectos

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Proyectos	Proyecto No.1	Introducción, Sistemas de compresión de vapor	APORTE 1	5	Semana: 4 (09/10/18 al 13/10/18)
Evaluación escrita	Evaluación No.1	Introducción	APORTE 1	5	Semana: 5 (15/10/18 al 20/10/18)
Evaluación escrita	Prueba No.2	Refrigerantes, Sistemas de compresión de vapor	APORTE 2	5	Semana: 10 (19/11/18 al 24/11/18)
Proyectos	Proyecto No.2	Refrigerantes, Sistemas de compresión de vapor	APORTE 2	5	Semana: 10 (19/11/18 al 24/11/18)
Evaluación escrita	Prueba No.3	Compresores, condensadores, evaporadores, dispositivos de expansión, Refrigerantes	APORTE 3	5	Semana: 15 (al)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Promedio de tareas y lecciones	Compresores, condensadores, evaporadores, dispositivos de expansión, Introducción, Refrigerantes, Sistemas de compresión de vapor	APORTE 3	5	Semana: 15 (al)
Evaluación escrita	Examen final	Compresores, condensadores, evaporadores, dispositivos de expansión, Introducción, Refrigerantes, Sistemas de compresión de vapor	EXAMEN	20	Semana: 19-20 (20-01- 2019 al 26-01-2019)
Evaluación escrita	Examen supletorio	Compresores, condensadores, evaporadores, dispositivos de expansión, Introducción, Refrigerantes, Sistemas de compresión de vapor	SUPLETORIO	20	Semana: 21 (al)

Metodología

Las presentaciones la realizará el profesor, en las mismas se expondrán los principios físicos relevantes y las consideraciones de diseño para los diferentes componentes de los sistemas de refrigeración. Los estudiantes participarán activamente en el desarrollo del programa y deberán hacer propuestas de diseño en base a lo largo de la carrera.

Criterios de Evaluación

En todos los trabajos escritos (informes, tareas, proyectos, presentaciones en PowerPoint, etc.) se evaluará la ortografía, la redacción, la coherencia, el contenido y la ausencia de copia textual.

Tanto en el proyecto que se realizará como en la exposición oral se evaluará la secuencia lógica de las secciones requeridas, la pertinencia del contenido y la construcción adecuada de la información por sección, el buen uso de las normas de redacción científica y de los requerimientos de presentación.

En la exposición oral se evaluará el cumplimiento de las normas de un buen expositor, dominio del lenguaje, la fluidez en la exposición, la concreción y especificidad de la información, así como el manejo adecuado de la audiencia. En la exposición en Power Point se evaluará el buen uso de las normas de preparación de las diapositivas y lo indicado en el párrafo anterior.

En la evaluación de las pruebas y test escritos se valorará la información concreta, acertada y verdadera presentada por el estudiante.

6. Referencias

Bibliografía base

Libros

Estado:

Aprobado

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
CENGEL Y. Y BOLES.	McGraw-Hill	TERMODINÁMICA	2006	UDA-BG 68538
NESS, HENDRICK C. VAN; ABBOTT, MICHAEL M.	McGraw-Hill	"TERMODINÁMICA"	1995	ness, hendrick c. Van; ab
Web				
Software				
Bibliografía de apoyo Libros				
Web				
Software				
Doce	ente		Dire	ector/Junta
Fecha aprobación: 09	7/10/2018			