



FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA
ESCUELA DE INGENIERÍA MECÁNICA

1. Datos generales

Materia: SISTEMAS DE REFRIGERACIÓN
Código: CTE0262
Paralelo: F
Periodo : Septiembre-2021 a Febrero-2022
Profesor: ROCKWOOD IGLESIAS ROBERT ESTEBAN
Correo electrónico: rockwood@uazuay.edu.ec

Nivel: 9

Distribución de horas.

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

Prerrequisitos:

Código: CTE0370 Materia: TRANSFERENCIA DEL CALOR

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

1.1.	Temperatura de saturación vs presión de saturación
1.2.	Relaciones de propiedades
1.3.	Leyes de transferencia de calor
1.4.	Propiedades termodinámicas de refrigerantes
2.1.	Ciclo inverso de Carnot
2.2.	Sistema de refrigeración por compresión de vapor
2.3.	Eficiencia de refrigeradores en base a la segunda ley
3.1.	Características y consideraciones de diseño
4.1.	Método gráfico

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 de refrigeración a través de varios pasos, evalúa los resultados y regresar a una fase inicial del procedimiento.

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

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

-• Identifica los procesos y procedimientos acertados de evaluación de cada uno de los componentes de los sistemas de refrigeración y calefacción de los vehículos.

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

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. • Aplica las herramientas computacionales para validar y simular los componentes mecánicos.

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

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	Evaluación escrita	Máquinas refrigerantes, Principios básicos	APORTE	7	Semana: 5 (18-OCT-21 al 23-OCT-21)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Promedio de deberes, lecciones y tareas	Máquinas refrigerantes, Principios básicos	APORTE	3	Semana: 5 (18-OCT-21 al 23-OCT-21)
Evaluación escrita	Evaluación escrita	Refrigerantes, Compresores, Evaporadores, condensadores y dispositivos de expansión	APORTE	7	Semana: 9 (15-NOV-21 al 17-NOV-21)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Promedio de deberes, lecciones y tareas	Refrigerantes, Compresores, Evaporadores, condensadores y dispositivos de expansión	APORTE	3	Semana: 10 (22-NOV-21 al 27-NOV-21)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Promedio de deberes, lecciones y tareas	Refrigerantes, Compresores, Evaporadores, condensadores y dispositivos de expansión	APORTE	3	Semana: 12 (06-DIC-21 al 11-DIC-21)
	Evaluación escrita	Modelación matemática de sistemas de refrigeración	APORTE	7	Semana: 14 (20-DIC-21 al 23-DIC-21)
Proyectos	Proyecto final integrador	Modelación matemática de sistemas de refrigeración, Máquinas refrigerantes, Principios básicos, Refrigerantes, Compresores, Evaporadores, condensadores y dispositivos de expansión	EXAMEN	20	Semana: 19-20 (23-01-2022 al 29-01-2022)
Evaluación escrita	Examen supletorio	Modelación matemática de sistemas de refrigeración, Máquinas refrigerantes, Principios básicos, Refrigerantes, Compresores, Evaporadores, condensadores y dispositivos de expansión	SUPLETORIO	20	Semana: 20 (02-FEB-22 al 05-FEB-22)

Metodología

Criterios de evaluación

6. Referencias

Bibliografía base

Libros

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

Revista

Bibliografía de apoyo

Libros

Web

Software

Revista

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: **20/09/2021**

Estado: **Aprobado**