

Termodinámica y Máquinas Térmicas: Fundamentos y Aplicaciones Técnicas

Ciencias Exactas y Naturales | Ciencias Físicas | para estudiantes de educación técnica/tecnológica | 32 semanas

Descripción del Curso

Este curso ofrece una exploración exhaustiva de los principios fundamentales de la termodinámica y su aplicación en máquinas térmicas, diseñado específicamente para estudiantes de educación técnica y tecnológica. Su propósito es dotar a los participantes de conocimientos sólidos sobre la conversión de energía térmica en trabajo mecánico, integrando conceptos teóricos con prácticas técnicas relevantes.

Dirigido a estudiantes que buscan especializarse en áreas relacionadas con la mecánica, la energía y sistemas térmicos, el curso emplea un enfoque metodológico participativo que combina exposiciones teóricas, análisis de casos, ejercicios prácticos y simulaciones. Esto permite una comprensión integral y aplicada de los fenómenos termodinámicos y su impacto en la eficiencia energética y sostenibilidad.

Al finalizar, los estudiantes serán capaces de analizar y diagnosticar el funcionamiento de motores térmicos, sistemas de refrigeración y calefacción, así como identificar oportunidades para optimizar su rendimiento, aplicando leyes termodinámicas con una conciencia crítica sobre la eficiencia y el cuidado ambiental.

Objetivos Generales

- Comprender y explicar los conceptos fundamentales de la termodinámica y sus leyes aplicadas a sistemas técnicos.
- Aplicar principios termodinámicos para analizar y resolver problemas relacionados con máquinas térmicas y procesos energéticos.
- Evaluar el desempeño y eficiencia de motores térmicos y sistemas de refrigeración y calefacción.
- Desarrollar habilidades para diagnosticar fallas y proponer mejoras en sistemas térmicos basados en criterios técnicos y ambientales.
- Fomentar una actitud crítica y responsable sobre el uso eficiente y sostenible de la energía térmica.

Competencias

- Analizar y aplicar las leyes de la termodinámica para describir procesos energéticos en sistemas térmicos.
- Diagnosticar el funcionamiento y eficiencia de máquinas térmicas y sistemas asociados.
- Interpretar diagramas termodinámicos para evaluar ciclos de trabajo y rendimiento.
- Diseñar estrategias básicas para la optimización y mantenimiento de sistemas térmicos.
- Evaluar críticamente el impacto ambiental y la sostenibilidad en el uso de energía térmica.

Requerimientos

- Conocimientos básicos de física general y matemáticas (álgebra y trigonometría).
- Capacidad para interpretar gráficos y realizar cálculos simples.
- Acceso a calculadora científica y software básico de simulación (opcional).
- Material didáctico proporcionado por el docente (apuntes, guías y ejercicios).

Unidades del Curso

Unidad 1: Introducción a la Termodinámica

Objetivos de Aprendizaje

- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de definir los conceptos básicos de energía, trabajo y calor, identificando sus diferencias y relaciones en sistemas técnicos.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de clasificar sistemas termodinámicos y sus propiedades, describiendo su estado y las variables que lo caracterizan bajo condiciones dadas.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de analizar procesos termodinámicos simples, determinando los cambios de estado y las interacciones de energía involucradas en sistemas cerrados.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de aplicar las leyes fundamentales de la termodinámica para explicar fenómenos básicos relacionados con la transferencia de energía en máquinas térmicas.

Unidad 2: Leyes de la Termodinámica

Objetivos de Aprendizaje

- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de explicar los principios de la primera ley de la termodinámica y aplicar la conservación de la energía en sistemas cerrados y abiertos mediante la resolución de problemas prácticos.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de analizar procesos termodinámicos utilizando la segunda ley de la termodinámica para determinar la variación de entropía y la dirección natural de los procesos.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de calcular el balance energético y la eficiencia en sistemas térmicos considerando las restricciones impuestas por las leyes de la termodinámica.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de interpretar resultados experimentales y teóricos relacionados con la entropía y la conservación de la energía para evaluar el desempeño de máquinas térmicas.

Unidad 3: Propiedades de las Sustancias Puras

Objetivos de Aprendizaje

- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de interpretar diagramas de fases de sustancias puras para identificar estados y transiciones de fase bajo condiciones específicas.

- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de consultar y utilizar tablas de propiedades termodinámicas para determinar variables de estado en diferentes procesos técnicos.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de analizar el comportamiento de gases ideales y reales aplicando ecuaciones de estado en situaciones prácticas de sistemas térmicos.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de comparar y evaluar las diferencias entre gases ideales y reales en función de sus propiedades termodinámicas para aplicaciones técnicas.

Unidad 4: Procesos Termodinámicos

Objetivos de Aprendizaje

- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de identificar y describir las características de los procesos termodinámicos isobárico, isocórico, isotérmico, adiabático y politrópico en sistemas técnicos.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de calcular el trabajo realizado y el calor transferido durante cada tipo de proceso termodinámico utilizando fórmulas y tablas técnicas específicas.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de analizar y representar gráficamente los procesos termodinámicos en diagramas presión-volumen y temperatura-entropía para interpretar su comportamiento.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de aplicar los principios termodinámicos para resolver problemas prácticos relacionados con máquinas térmicas que involucren procesos isobárico, isocórico, isotérmico, adiabático y politrópico.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de evaluar la eficiencia y el impacto energético de los procesos termodinámicos en sistemas térmicos, promoviendo un uso responsable y sostenible de la energía.

Unidad 5: Ciclos Termodinámicos Básicos

Objetivos de Aprendizaje

- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de describir las características y etapas del ciclo de Carnot, ciclo de Rankine y ciclo Otto, identificando sus componentes principales.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de analizar el rendimiento térmico y la eficiencia de los ciclos de Carnot, Rankine y Otto mediante cálculos y diagramas termodinámicos.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de comparar y evaluar la eficiencia de los diferentes ciclos termodinámicos básicos en función de sus aplicaciones técnicas.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de aplicar principios termodinámicos para resolver problemas prácticos relacionados con el desempeño de máquinas térmicas basadas en ciclos termodinámicos básicos.

Unidad 6: Máquinas Térmicas

Objetivos de Aprendizaje

- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de identificar y clasificar los diferentes tipos de máquinas térmicas según su principio de funcionamiento y aplicación técnica.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de describir el funcionamiento de motores de combustión interna y externa, explicando sus componentes principales y ciclos termodinámicos asociados.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de aplicar principios termodinámicos para analizar el rendimiento y la eficiencia de motores térmicos, utilizando cálculos básicos y diagramas.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de comparar las ventajas y desventajas de los motores térmicos según su tipo, considerando aspectos técnicos y ambientales.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de diagnosticar posibles fallas comunes en motores térmicos y proponer mejoras orientadas al uso eficiente y sostenible de la energía térmica.

Unidad 7: Sistemas de Refrigeración y Calefacción

Objetivos de Aprendizaje

- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de explicar los principios fundamentales de los sistemas de refrigeración y calefacción, identificando los componentes básicos de los ciclos frigoríficos.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de analizar el funcionamiento de diferentes ciclos de refrigeración y sistemas de calefacción comunes en la industria, aplicando las leyes de la termodinámica para calcular parámetros claves como la eficiencia y el coeficiente de rendimiento.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de evaluar el desempeño y eficiencia energética de sistemas de refrigeración y calefacción mediante el uso de diagramas y cálculos técnicos, proponiendo mejoras basadas en criterios técnicos y ambientales.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de diagnosticar fallas comunes en sistemas de refrigeración y calefacción, formulando soluciones prácticas y sostenibles para optimizar su funcionamiento en un contexto industrial.

Unidad 8: Diagnóstico y Optimización de Sistemas Térmicos

Objetivos de Aprendizaje

- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de identificar y describir las técnicas básicas para la evaluación del rendimiento de sistemas térmicos mediante análisis de parámetros operativos.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de aplicar métodos de diagnóstico para detectar fallas comunes en máquinas térmicas y sistemas de refrigeración, utilizando herramientas de medición y análisis de datos.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de calcular y comparar indicadores de eficiencia energética en sistemas térmicos y proponer estrategias de optimización basadas en criterios técnicos y ambientales.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de elaborar informes técnicos que integren resultados de diagnósticos y recomendaciones para la mejora del desempeño de sistemas térmicos, considerando el uso eficiente

y sostenible de la energía.

Unidad 9: Aplicaciones Prácticas y Casos de Estudio

Objetivos de Aprendizaje

- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de analizar sistemas térmicos reales mediante simulaciones computacionales, identificando variables clave que afectan su desempeño.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de interpretar y resolver casos prácticos relacionados con máquinas térmicas, aplicando principios termodinámicos para determinar eficiencia y funcionamiento.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de ejecutar prácticas de laboratorio para medir parámetros térmicos, evaluando resultados y comparándolos con valores teóricos.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de diagnosticar fallas comunes en sistemas térmicos utilizando criterios técnicos y ambientales, proponiendo soluciones de mejora basadas en análisis crítico.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de elaborar informes técnicos que integren resultados de simulaciones, prácticas y casos de estudio, fundamentando conclusiones sobre eficiencia y sostenibilidad energética.

Unidad 10: Eficiencia Energética y Sostenibilidad

Objetivos de Aprendizaje

- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de analizar el impacto ambiental de diferentes máquinas térmicas, identificando las principales fuentes de contaminación y emisiones bajo escenarios técnicos específicos.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de evaluar la eficiencia energética de sistemas térmicos mediante cálculos y comparación de indicadores de desempeño, aplicando criterios de sostenibilidad.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de diseñar propuestas de mejora para el uso responsable y sostenible de la energía en máquinas térmicas, considerando estrategias técnicas y ambientales.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de interpretar normativas y buenas prácticas relacionadas con la eficiencia energética y sostenibilidad en procesos térmicos, para su aplicación en contextos técnicos.