

Programa del curso EE-0407

Termodinámica

Escuela de Ingeniería Electromecánica Carrera de Ingeniería Electromecánica



I parte: Aspectos relativos al plan de estudios

1. Datos generales

Nombre del curso: Termodinámica

Código: EE-0407

Tipo de curso: Teórico

Obligatorio o electivo: Obligatorio

Nº de créditos: 3

Nº horas de clase por semana: 4

Nº horas extraclase por semana: 5

Curso de 4^{to} semestre en Ingeniería Electromecánica Ubicación en el plan de estudios:

Requisitos: FI-2103 Física general III

Correquisitos: Ninguno

El curso es requisito de: CM-4108 Transferencia de calor

Asistencia: Libre

Suficiencia: Si

Posibilidad de reconocimiento: Si

Aprobación y actualización del pro-

01/01/2026 en sesión de Consejo de Escuela 01-2026

grama:



2. Descripción general

El curso de *Termodinámica* aporta en el desarrollo de los siguientes rasgos del plan de estudios: aplicar los principios de la mecánica de sólidos y fluidos, termodinámica y transferencia de calor para analizar el comportamiento de los sistemas electromecánicos.

Los aprendizajes que los estudiantes desarrollarán en el curso son: aplicar los conceptos fundamentales de la termodinámica en el análisis energético de sistemas; analizar las propiedades termodinámicas de las sustancias puras y su impacto en el diseño y operación de sistemas térmicos; evaluar el desempeño de los ciclos termodinámicos en la generación de potencia y refrigeración; y aplicar la primera y segunda ley de la termodinámica en la solución de problemas de ingeniería.

Para desempeñarse adecuadamente en este curso, los estudiantes deben poner en práctica lo aprendido en los cursos de: Física general I, y Física general III.

Una vez aprobado este curso, los estudiantes podrán emplear algunos de los aprendizajes adquiridos en los cursos de: Transferencia de calor, y Sistemas térmicos.

3. Objetivos

Al final del curso la persona estudiante será capaz de:

Objetivo general

Aplicar los principios básicos de la termodinámica clásica en el análisis energético del comportamiento de los sistemas electromecánicos, desarrollando un enfoque integral en la comprensión y gestión de estos sistemas.

Objetivos específicos

- Aplicar los conceptos fundamentales de la termodinámica en el análisis energético de sistemas.
- Analizar las propiedades termodinámicas de las sustancias puras y su impacto en el diseño y operación de sistemas térmicos.
- Evaluar el desempeño de los ciclos termodinámicos en la generación de potencia y refrigeración.
- Aplicar la primera y segunda ley de la termodinámica en la solución de problemas de ingeniería.

4. Contenidos

En el curso se desarrollaran los siguientes temas:

- 1. Conceptos y definiciones
 - 1.1. Definición de la termodinámica
 - 1.2. Sistemas y volúmenes de control
 - 1.3. Propiedades y estado de una sustancia
 - 1.4. Procesos y ciclos termodinámicos
- 2. Energía y transferencia de energía
 - 2.1. Formas de energía

TEC | Tecnológico de Costa Rica

- 2.2. Transferencia de energía por calor, trabajo y masa
- 3. Propiedades de una sustancia
 - 3.1. Estados de agregación
 - 3.2. Tablas de propiedades termodinámicas
 - 3.3. Diagramas de fases
 - 3.4. Sustancias puras y mezclas
- 4. Trabajo y calor
 - 4.1. Definición y formas de trabajo
 - 4.2. Cálculo del trabajo en procesos termodinámicos
 - 4.3. Transferencia de calor y mecanismos
- 5. Primera ley de la termodinámica
 - 5.1. Balance de energía en sistemas cerrados
 - 5.2. Aplicaciones en sistemas abiertos
 - 5.3. Aplicaciones en procesos cíclicos
- 6. Segunda ley de la termodinámica
 - 6.1. Principios de reversibilidad e irreversibilidad
 - 6.2. Concepto de eficiencia térmica
 - 6.3. Principio de Carnot y su implicación
- 7. Entropía
 - 7.1. Definición y propiedades
 - 7.2. Entropía en procesos reversibles e irreversibles
 - 7.3. Segunda ley en términos de entropía
- 8. Ciclos de generación
 - 8.1. Ciclo de Carnot
 - 8.2. Ciclos de potencia de vapor y gas
 - 8.3. Ciclos de refrigeración



Il parte: Aspectos operativos

5. Metodología

En este curso, se utilizará el enfoque sistémico-complejo para la ejecución de las sesiones magistrales y se integrará la investigación práctica aplicada para las asignaciones extraclase. Esta última se implementará mediante técnicas como el estudio de casos, el aprendizaje basado en proyectos, el modelado y la simulación.

Las personas estudiantes podrán desarrollar actividades en las que:

- Analizarán y definirán los requisitos del sistema térmico.
- Evaluarán distintas configuraciones de sistemas térmicos y su impacto en la eficiencia energética.
- Implementarán soluciones de optimización térmica en aplicaciones reales.

Este enfoque metodológico permitirá a la persona estudiante aplicar los principios básicos de la termodinámica clásica en el análisis energético del comportamiento de los sistemas electromecánicos, desarrollando un enfoque integral en la comprensión y gestión de estos sistemas

Si un estudiante requiere apoyos educativos, podrá solicitarlos a través del Departamento de Orientación y Psicología.

6. Evaluación

La evaluación se distribuye en los siguientes rubros:

- Exámenes cortos: evaluaciones breves y frecuentes que sirven para comprobar el dominio de temas específicos. Suelen ser de menor peso en la calificación final y permiten reforzar el aprendizaje continuo.
- Proyecto(s) grupal(es): actividad integradora donde los estudiantes aplican conocimientos teóricos y prácticos para resolver un problema real o simulado. Fomenta el desarrollo de habilidades analíticas, de investigación y trabajo en equipo.

| Exámenes cortos (6) | 30 % |
|----------------------------|------|
| Proyecto(s) grupal(es) (1) | 20 % |
| Total | 50 % |

De conformidad con el artículo 78 del Reglamento del Régimen Enseñanza-Aprendizaje del Instituto Tecnológico de Costa Rica y sus Reformas, en este curso la persona estudiante tiene derecho a presentar un examen de reposición si su nota luego de redondeo es 60 o 65.

7. Bibliografía

- [1] Y. A. Cengel, Termodinámica, 9.ª ed. New York: McGraw-Hill Education, 2019.
- [2] G. J. Van Wylen, *Fundamentos de Termodinámica*, 2.ª ed. México: Editorial Limusa, 2006.
- [3] K. Wark, Thermodynamics, 7.a ed. New York: McGraw-Hill Education, 1995.

8. Persona do- El curso será impartido por: **cente**



Ing. Ignacio del Valle Granados

Rellenar

Correo: idelvalle@itcr.ac.cr Teléfono: 0

Oficina: O Escuela: Ingeniería Electromecánica Sede: Cartago

Ing. Rodolfo Elizondo Hernandez

Rellenar

Correo: relizondo@itcr.ac.cr Teléfono: 0

Oficina: 25509354 Escuela: Ingeniería Electromecánica Sede: Cartago