uc3m Universidad Carlos III de Madrid

Instalaciones Térmicas

Curso Académico: (2023 / 2024) Fecha de revisión: 26-04-2023

Departamento asignado a la asignatura: Departamento de Ingeniería Térmica y de Fluidos

Coordinador/a: SOBRINO FERNANDEZ, CELIA

Tipo: Obligatoria Créditos ECTS: 3.0

Curso: 3 Cuatrimestre: 2

REQUISITOS (ASIGNATURAS O MATERIAS CUYO CONOCIMIENTO SE PRESUPONE)

Termodinámica

Transferencia de Calor

OBJETIVOS

Al terminar con éxito esta asignatura, los estudiantes serán capaces de:

- Comprender los conceptos y aspectos clave en el ámbito de la climatización de edificios con sistemas de compresión mecánica y cámaras de congelación.
- Aplicar los conocimiento al cálculo de cargas térmicas y sistemas de climatización por compresión mecánica para edificios utilizando métodos establecidos.
- Aplicar los conocimiento a desarrollar diseños que cumplan unos requisitos específicos determinados por el código técnico de la edificación, necesidades de climatización en edificios y refrigeración en cámaras de congelación.
- Seleccionar y utilizar equipos, herramientas y métodos adecuados en el ámbito de la climatización de edificios con sistemas de climatización de compresión mecánica y cámaras de congelación.
- Evaluar el impacto ambiental de los sistemas de climatización por compresión mecánica en el sector de la edificación.

DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS: PROGRAMA

- 1. Cargas térmicas. Instalaciones frigoríficas y de congelación. Normativa. Código técnico de la edificación. Reglamento de Instalaciones Térmicas de los Edificios. Energía en los edificios. Demanda energética y consumo energético. Certificación energética de edificios.
- 2. Compresión mecánica. Ciclo de compresión de vapor. Ciclos en cascada y de doble compresión. Bombas de calor. Refrigeración. Dispositivos de las máquinas de compresión mecánica.
- 3. Sistemas de climatización. Tipos de sistemas de climatización. Psicrometría. Analisis de sistemas de climatización de aire.
- 4. Refrigerantes. Impacto ambiental.

ACTIVIDADES FORMATIVAS, METODOLOGÍA A UTILIZAR Y RÉGIMEN DE TUTORÍAS

La metodología docente incluye:

- Clases magistrales, donde se presentarán los conocimientos que los alumnos deben adquirir. Para facilitar su desarrollo los alumnos recibirán las transparencias de clase y tendrán textos básicos de referencia que les permita completar y profundizar en aquellos temas en los cuales estén más interesados.
- Resolución de problemas en en clase con la participación de los alumnos, para afianzar los nuevos conocimientos adquiridos por el alumno.
- Resolución de ejercicios por parte del alumno que le servirán para autoevaluar sus conocimientos y adquirir las capacidades necesarias.
- Prácticas en aula informática: Realización de la práctica y presentación de informe.
 - Cálculo de cargas térmicas
 - Sistemas de climatización

SISTEMA DE EVALUACIÓN

La evaluación continua se basará en los siguientes criterios:

a) Prácticas de laboratorio

b) Examen parcial de la asignatura

Peso porcentual del Examen Final:	60
Peso porcentual del resto de la evaluación:	40

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

- F.P. Incropera y D.P. DeWitt Fundamentos de transferencia de calor, Prentice Hall, 1999
- Jose Manuel Pinazo Ojer Manual de climatización. Tomo II. Cargas Térmicas, Universidad Politécnica de Valencia, 1995
- Michael J. Moran, Howard N.Shapiro Fundamentos de termodinámica técnica, Reverte, 2004
- T. A. Reddy, J. F. Kreider, P.S. Curtis, A. Rabl Heating and cooling of buildings, CRC Press, 2017
- W.F. Stoecker, J.W. Jones Refrigeration and Air Conditioning, McGraw-Hill, 1982

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

- Atecyr Fundamentos de climatización, Atecyr, 2019
- Carrier Manual de aire acondicionado, Marcombo, 2017
- G. H. Hundy, A. R. Trott, T. C. Welch Refrigeration and Air-Conditioning, Elsevier, 2008
- W.F. Stoecker Industrial refrigeration handbook, McGraw-Hill, 1998

RECURSOS ELECTRÓNICOS BÁSICOS

- . Código Técnico de la Edificación: https://www.codigotecnico.org/