

	ENSENYAMENT DE ETIM		
	ASSIGNATURA: SISTEMES DE FRED I CLIMATITZACIÓ		
	PROFESSOR/A RESPONSABLE: LLUÏSA F. CABEZA		
	CURS: 3er	CRÈDITS: 6	TIPUS: Optativa

1. OBJECTIUS

En aquesta assignatura s'estudien els sistemes de producció de fred industrials, tal com el cicle de compressió de vapor i les bombes d'escalfor, incloent les màquines d'absorció. Es descriuen les propietats dels fluids frigorífics i els components dels cicles de fred i les cambres frigorífiques. També s'estudien els conceptes bàsics per l'acondicionament d'aire amb una introducció a la psicrometria. Finalment, els principals components de les instal·lacions de aire condicionat completen el temari.

2. ESTRUCTURA

Els 6 crèdits de l'assignatura es distribueixen de la següent manera:

- 3 crèdits de teoria
- 1,5 crèdits de problemes
- 1,5 crèdits de pràctiques

3. PROGRAMA

1. MÀQUINES FRIGORÍFIQUES. EL CICLE DE COMPRESSIÓ DE VAPOR

- 1.1. Aplicacions de la refrigeració
- 1.2. Propietats de les substàncies pures. Superfícies d'estat
- 1.3. Producció de fred per compressió mecànica
- 1.4. Problemes de màquines frigorífiques

2. ELS FLUIDS FRIGORÍGENS

- 2.1. Definició i classificació
- 2.2. Propietats dels fluids frigorífics
- 2.3. Impacte ambiental dels frigorífics

3. SISTEMES DE REFRIGERACIÓ PER COMPRESSIÓ MULTI-ETAPA

- 3.1. Producció de fred per doble compressió
- 3.2. Màquines en cascada
- 3.3. Problemes de sistemes de refrigeració per compressió multi-etapa

4. LA BOMBA DE CALOR

- 4.1. Descripció i classificació
- 4.2. Aplicacions de la bomba de calor
- 4.3. La bomba de calor per absorció
- 4.4. Caracterització d'una instal·lació frigorífica d'absorció
- 4.5. Problemes de bomba de calor

5. PSICROMETRIA I CLIMATITZACIÓ

- 5.1. Introducció a la climatització. Aplicacions
- 5.2. Propietats de l'aire humit
- 5.3. Principals processos psicromètrics
- 5.4. Instal·lacions d'aire condicionat (sistema per aire
- 5.5. Problemes de psicrometria i climatització

6. CÀLCUL DE CÀRREGUES TÈRMIQUES

- 6.1. Introducció
- 6.2. Càrregues de refrigeració
- 6.3. Càrregues de calefacció
- 6.4. Problemes de càlcul de càrregues tèrmiques

7. INSTAL·LACIONS DE CALEFACCIÓ I AIRE CONDICIONAT

- 7.1. Instal·lacions de calefacció
- 7.2. Instal·lacions d'aire condicionat
- 7.3. Instal·lacions de ventilació. Distribució d'aire

8. CALEFACCIÓ I REFRESCAMENT AMB TERRA RADIANT

- 8.1. Superfícies radiants
- 8.2. Elements fonamentals de les instal·lacions de terra radiant
- 8.3. Tipus de circuits
- 8.4. Instal·lacions amb terra radiant segons el sistema de generació de calor
- 8.5. Càlcul i disseny de la instal·lació de terra radiant per calefacció
- 8.6. Instal·lacions de refrescament per terra radiant

4. MATERIALS DE L'ASSIGNATURA I PROGRAMARI

Apunts de Sistemes de fred i climatització – Fred i calor industrial
Quaderns de l'EUP

Apunts de Pràctiques - Fred i calor industrial
Quaderns de l'EUP

5. BIBLIOGRAFIA

Bibliografia bàsica:

- P. J. Rapin, "Instalaciones Frigoríficas", 1986, Ed. Marcombo
- J. R. Dossat, "Principios de Refrigeración", 1985, Ed. CECSA. ISBN: 0-471-03550-5
- W. F. Stoecker, J. W. Jones, "Refrigeration and Air Conditioning", 1982, Ed. McGraw-Hill. ISBN: 0-07-061619-1
- Manual ASHRAE, "Refrigeración. Sistemas y Aplicaciones", 1990. ISBN: 84-7581-020-9
- W. P. Jones, "Air Conditioning Engineering", 1994, Ed. Arnold. ISBN: 0-340-55637-4
- Pohlman, « Manuel Technique du Froid », 1993, PYC Edition. ISBN: 2-85330-127-3

Bibliografia complementària:

- R. W. Greene, "Compresores. Selección, Uso y Mantenimiento", 1987, Ed. McGraw-Hill. ISBN: 0-07-024312-3
- H. Kirn, "La Bomba de Calor, Tomo 1: Fundamentos", 1983, Ed. El Instalador.
- R. Monasterio Larrinaga, "La Bomba de Calor", 1993, Ed. McGraw-Hill. ISBN: 84-481-0084-0
- R. Monasterio Larrinaga, "Compresión Mecánica del Vapor", 1993, Ed. McGraw-Hill. ISBN: 84-481-0083-2
- E. M Smith, "Thermal Design of Heat Exchangers", 1997.
- H. Martin, "Heat Exchangers", 1992, Ed. Hemisphere Publishing Corp. ISBN: 1-56032-119-9

6. AVALUACIÓ

L'avaluació serà continuada, realitzant proves parcials al llarg del curs que correspondran a un 70% de la nota final de la primera convocatòria. La resta del 30% de la nota final serà un promig de les notes de exercicis, problemes i pràctiques proposades al llarg del curs.

La segona convocatòria serà una prova que representarà el 70% de la nota final, el 30% restant serà el promig de les notes de exercicis, problemes i pràctiques proposades al llarg del curs.