

Titulación	Tipo	Curso
Ingeniería Química	OB	3

Profesor/a de contacto

Nombre : Catalina Canovas Bermejo

Correo electrónico : catalina.canovas@uab.cat

Prerrequisitos

Termodinámica Aplicada

Transmisión de Calor

Idiomas de los grupos

Puede consultar esta información al [final](#) del documento.

Objetivos

Analizar, evaluar y diseñar algunas de las aplicaciones industriales de la producción de frío y de calor, incorporando criterios de ahorro energético y de eficiencia energética

Resultados de aprendizaje

1. Desarrollar un pensamiento y un razonamiento crítico.
2. Analizar, evaluar y diseñar instalaciones energéticas y equipos de transmisión de calor, bajo los principios del desarrollo sostenible.
3. Aplicar los balances de materia y energía en las instalaciones energéticas.
4. Aplicar los fundamentos científicos y tecnológicos de termodinámica, equilibrio entre fases y equilibrio químico y de la cinética de los procesos físicos de transferencia de energía.
5. Evaluar el consumo energético de las instalaciones.
6. Enumerar, describir y comparar las diferentes alternativas en las aplicaciones de las instalaciones energéticas.
7. Identificar y evaluar las instalaciones energéticas según su eficiencia energética.
8. Trabajar de forma autónoma.
9. Desarrollar estrategias de aprendizaje autónomo.
10. Gestionar el tiempo y los recursos disponibles. Trabajar de forma organizada.
11. Comunicar eficientemente de forma oral y/o escrita conocimientos, resultados y habilidades, tanto en entornos profesionales como ante públicos no expertos.
12. Desarrollar la curiosidad y la creatividad.

Contenidos

1.- Instalaciones frigoríficas

Refrigerantes. Diagrama de los refrigerantes

Ciclo frigorífico. Componentes

Potencia frigorífica. Potencia calorífica. Consumo

Rendimiento del compresor. Eficiencia Energética

2.- Instalaciones de climatización

Diagrama del aire húmedo (psicrométrico)

Ciclos al diagrama psicrométrico

Calor sensible y calor latente. Factor de calor sensible

Cargas térmicas. Climatización

3.- Combustión

Combustión estequiométrica. Volumen de aire mínimo. Volumen de humos secos. Volumen de humos húmedos

Combustión con exceso de aire. PCS y PCI del combustible. Rendimientos de la combustión

4.- Máquinas y motores térmicos. Aplicaciones energéticas. Ahorro de energía

Motores y Turbinas

Cogeneración

Trigeneración

Actividades formativas y Metodología

Título	Horas	ECTS	Resultados de aprendizaje
Clases de teoría	0	0	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7
Estudio	25	1	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11
Trabajo	15	0,6	1, 6, 7, 8, 9, 10, 11
Resolución de problemas	25	1	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11
Tutorías	5	0,2	1, 10, 11
Clase de problemas	0	0	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7

No se realizarán clases magistrales ni clases aplicadas de resolución de problemas

Se trata de una asignatura correspondiente a un plan de estudios en extinción, este curso no programa clases de teoría ni de problemas. El alumnado que se matricule en la asignatura podrá disponer de tutorías, con el profesor responsable, para atender las consultas y dudas del temario y de la resolución de problemas

El alumnado ha de realizar un trabajo sobre un tema relacionado con la asignatura

El campus virtual será utilizado para la comunicación con el alumnado

Nota: se reservarán 15 minutos de una clase dentro del calendario establecido por el centro o por la titulación para que el alumnado rellene las encuestas de evaluación de la actuación del profesorado y de evaluación de la asignatura o módulo.

Evaluación

Actividades de evaluación continuada

Título	Peso	Horas	ECTS	Resultados de aprendizaje
Actividad B	35	2	0,08	2, 3, 4, 5, 6, 7, 11
Actividad A	45	2	0,08	2, 3, 4, 5, 6, 7, 11
Actividad C	20	1	0,04	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12

a) Proceso y actividades de evaluación programadas

La asignatura consta de las siguientes actividades de evaluación:

- Actividad A. Prueba escrita sobre el contenido de los temas 1 y 2. El peso será del 45% sobre la nota final.
- Actividad B. Prueba escrita sobre el contenido de los temas 3 y 4. El peso será del 35% sobre la nota final.
- Actividad C. Trabajo. El alumnado deberá entregar un trabajo escrito que tendrá un peso del 20% sobre la nota final. Esta actividad no es recuperable.

Para aprobar la asignatura, mediante evaluación continua, se requerirá una calificación mínima de 4 en las

actividades A y B.

La nota resultará de la siguiente expresión:

Nota final (evaluación continua) = Nota actividad A (≥ 4) * 0,45 + Nota actividad B (≥ 4) * 0,35 + Nota actividad C * 0,2

b) Programación de las actividades de evaluación

La programación de las actividades de evaluación se comunicará al inicio de la asignatura.

c) Proceso de recuperación

El alumnado que no hayan superado la asignatura podrá presentarse a la recuperación de la actividad A y/o B, siempre que se hayan presentado a un conjunto de actividades que representen un mínimo de dos tercios de la nota total de la asignatura i que tengan una nota promedio de todas las actividades de la asignatura superior a 3.

De acuerdo con la coordinación del Grado y la gestión de la Escuela de Ingeniería la Actividad C (trabajo) no es recuperable.

La nota de recuperación resultará de la siguiente expresión:

Nota final = Nota actividad A (≥ 4) * 0,45 + Nota actividad B (≥ 4) * 0,35 + Nota actividad C * 0,2

Aquellas personas suspensas por no haber alcanzado la nota mínima (en cualquiera de las actividades) tendrán una nota final máxima de 4.

d) Procedimiento de revisión de las cualificaciones

Para cada actividad de evaluación, habrá un lugar, fecha y hora de revisión en el que el alumado podrá revisar la actividad con el profesor. En este contexto, será posible hacer reclamaciones sobre la nota de la actividad, que serán evaluadas por el profesor responsable de la asignatura. Si una persona no se presenta a la revisión, esta actividad no se revisará más adelante.

e) Cualificaciones

Matrícula de Honor. Se puede otorgar hasta el 5% de MH del total del alumnado matriculado. Solo se podrá conceder a aquellas personas con una nota final igual o superior a 9.5.

Un persona será considerado no evaluable si no se ha presentado a ninguna actividad de evaluación de la asignatura

f) Irregularidades por parte del estudiante, copia y plagio, uso de la IA

Sin perjuicio de otras medidas disciplinarias que se consideren oportunas, se calificará con cero las irregularidades cometidas por una persona que pueden conducir a una variación de la calificación de un acto de evaluación. Por lo tanto, la copiar, plagio, engaño, dejarse copiar, etc. en cualquiera de las actividades de evaluación implicará suspenderla con un cero.

No está autorizado el uso de la IA en las actividades evaluables

g) Evaluación del alumnado repetidor

El alumnado ue no se matricule por primera vez de la asignatura tendrán la opción de presentarse a las actividades de evaluación durante el curso o a las actividades de recuperación al final del curso.

La calificación de la asignatura corresponderá al siguiente resultado:

Nota final = Nota actividad A (≥ 4) * 0,45 + Nota actividad B (≥ 4) * 0,35 + Nota actividad C * 0,2

h) Evaluación unica

Esta asignatura no prevee el sistema de evaluación única

Bibliografía

Ramírez, Juan Antonio. Nueva enciclopedia de la Climatización: Refrigeración. Ceac, 2007

Rapin, P. J. Instalaciones frigoríficas. Tomo I y II. Marcombo, 1997

Miranda, Ángel Luis. Aire Acondicionado: Nueva Enciclopedia de la Climatización. Ceac, 2005

Giacosa, Dante. Motores endotérmicos. Omega, 1989

Sala Lizarraga, Jose M^a. Cogeneración. Universidad del país vasco, 1995

Software

Grupos e idiomas de la asignatura

La información proporcionada es provisional hasta el 30 de noviembre. A partir de esta fecha, podrá consultar el idioma de cada grupo a través de este [enlace](#). Para acceder a la información, será necesario introducir el CÓDIGO de la asignatura