

66226 - Optimización energética

Información del Plan Docente

Año académico: 2024/25

Asignatura: 66226 - Optimización energética

Centro académico: 110 - Escuela de Ingeniería y Arquitectura

Titulación: 531 - Máster Universitario en Ingeniería Química

Créditos: 6.0

Curso:

Periodo de impartición: Segundo semestre

Clase de asignatura: Optativa

Materia:

1. Información básica de la asignatura

Esta asignatura proporciona los principios fundamentales para comprender, diseñar, seleccionar y operar los equipos e instalaciones energéticas, así como su integración óptima en plantas de proceso químico y sistemas energéticos. Capacita al alumnado para comprender y utilizar con provecho las publicaciones especializadas sobre control y diseño de los procesos químicos y sistemas energéticos. Profundiza en la metodología de análisis, simulación, diseño y optimización energética, económica y ambiental de instalaciones térmicas simples y avanzadas, en el contexto de plantas de proceso químico y sistemas energéticos.

2. Resultados de aprendizaje

Conoce los elementos constitutivos de los sistemas de producción de energía y la normativa asociada.

Conoce y aplica las técnicas de análisis, diseño y optimización energética a los equipos e instalaciones de la industria química.

Es capaz de dimensionar instalaciones y seleccionar equipos para la producción de servicios energéticos en la industria y en el sector residencial-comercial.

Es capaz de planificar e implantar un Sistema de Gestión Energética.

3. Programa de la asignatura

Fundamentos físicos. Modelado y simulación de sistemas energéticos.

Integración energética. Recuperación óptima de calor. Bombas de calor y máquinas frigoríficas. Acumulación de calor y frío. Aprovechamiento de energías renovables.

Análisis exergético. Diagnóstico de la operación de equipos y plantas.

Fundamentos económicos. Principios y criterios de evaluación económica. Introducción a la Termoeconomía. Análisis termoeconómico y del ciclo de vida de los sistemas energéticos.

Programación matemática. Condiciones de optimalidad y su significado económico.

Técnicas y programas de optimización. Diseño óptimo de equipos y plantas. Síntesis de procesos. Sistemas de poligeneración.

4. Actividades académicas

Se trata de una asignatura de 6 créditos ETCS, lo que equivale a 150 horas de trabajo del estudiante, que se distribuirán en las siguientes actividades:

Clases magistrales teoría: 30 horas.

Clases de problemas y casos: 15 horas.

Prácticas de simulación y laboratorio: 15 horas.

Trabajos autónomos tutorados: 20 horas no presenciales.

Estudio personal y de tutela: 60 horas no presenciales.

Evaluación: 10 horas.

Esta asignatura es English Language Friendly (ELF). El material de estudio y clase se encuentra disponible en inglés y el profesorado atenderá tutorías y realizará pruebas de evaluación en inglés a los estudiantes que no hablen castellano.

5. Sistema de evaluación

Evaluación continua:

1. Resolución de problemas y casos prácticos de instalaciones térmicas presentes en los procesos químicos y sistemas energéticos (componentes, funcionamiento, aspectos constructivos, diseño y operación). Mediante herramientas informáticas especializadas el estudiante aprende a resolver problemas de diagnóstico de la operación y diseño avanzado de las instalaciones.
2. Trabajos tutorados. El estudiante con la guía del profesor resuelve problemas complejos y entrega un informe de resultados.
3. Exposición de uno de los trabajos tutorados y debate con los profesores, en el que éstos formularan diversas cuestiones al alumnado.

La nota de la asignatura se calculará según la siguiente fórmula:

$$\text{Nota} = 1/3 P + 1/3 T + 1/3 E$$

siendo: **P** la nota de las prácticas (actividad de evaluación 1), **T** la nota de los trabajos tutorados (actividad de evaluación 2), y **E** la nota de la exposición (actividad de evaluación 3).

Evaluación global:

Aquellos alumnos que no quieran seguir la evaluación continua, serán evaluados a través de la realización de un examen final de toda la asignatura al final del curso en el calendario de exámenes establecido por el centro.

En la 2ª Convocatoria se seguirá solamente la evaluación global.

6. Objetivos de Desarrollo Sostenible

- 7 - Energía Asequible y No Contaminante
- 9 - Industria, Innovación e Infraestructura
- 12 - Producción y Consumo Responsables