Guía Materia 2022 / 2023



DATOS IDEN				
Instalaciones	s Térmicas			
Asignatura	Instalaciones			
	Térmicas			
Código	V04M141V01328			
Titulacion	Máster			
	Universitario en			
	Ingeniería			
	Industrial			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	4.5	OP	2	1c
Lengua	Castellano			
Impartición				
Departamento				
Coordinador/a	Míguez Tabarés, José Luis			
Profesorado	Míguez Tabarés, José Luis			
Correo-e	jmiguez@uvigo.es			
Web				
Descripción				
general				

Competencias

Código

- A4 Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones, y los conocimientos y razones últimas que las sustentan, a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades.
- A5 Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.
- C1 CET1. Proyectar, calcular y diseñar productos, procesos, instalaciones y plantas.
- CET9. Saber comunicar las conclusiones []y los conocimientos y razones últimas que las sustentan[] a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades.
- C10 CET10. Poseer las habilidades de aprendizaje que permitan continuar estudiando de un modo autodirigido o autónomo.
- D1 ABET-a. La capacidad de aplicar el conocimiento de las matemáticas, la ciencia y la ingeniería.
- D3 ABET-c. La capacidad de diseñar un sistema, componente o proceso para satisfacer las necesidades deseadas dentro de las limitaciones realistas como económica, ambiental, social, político, ético, de salud y seguridad, fabricación, y la sostenibilidad.
- D5 ABET-e. La capacidad para identificar, formular y resolver problemas de ingeniería.
- D11 ABET-k. La capacidad de utilizar las técnicas, habilidades y herramientas modernas de ingeniería necesarias para la práctica de la ingeniería.

Resultados de aprendizaje		
Resultados previstos en la materia	Resultados de Formación y Aprendizaje	
Conocer los procesos de cálculo de las cargas térmicas para sistemas de climatización	A4	
Conocer y comprender los diversos sistemas y equipos utilizados en los sistemas de climatización, tanto	A5	
le calor como de climatización	C1	
Conocer y comprender los equipos de generación de calor y/o frío utilizados en sis temas de climatización (
adquirir los conocimientos básicos necesarios para el diseño y cálculo de sistemas de climatización y para	a C10	
a selección y dimensionamiento de sus diversos componentes	D1	
	D3	
	D5	
	D11	

Contenidos

П	e	m	a

Cálculo de cargas	instalaciones de calor industrial
-	instalaciones de frío industrial
Cálculo de equipos	producción de calor industrial
	producción de frío industrial
Selección de componentes	instalaciones de calor industrial
	instalaciones de frío industrial

Planificación				
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales	
Resolución de problemas	12.5	20	32.5	
Estudio de casos	10	25	35	
Lección magistral	15	30	45	

^{*}Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Resolución de problemas	Resolución de ejercicios y casos prácticos necesarios para la preparación de las clases de teoría
Estudio de casos	Resolución de ejercicios y casos prácticos necesarios para la preparación de las clases de teoría
Lección magistral	Explicación magistral clásica en pizarra apoyada con presentación en transparencias, vídeos y cualquier material que el docente considere útil para hacer comprensible el temario de la materia

Metodologías	Descripción
Lección magistral	Clases de teoría en grupo grande. Se atiende al alumnado en grupo. Él profesorado también estará disponible para resolver dudas durante su horario de tutorías y a través de él correo electrónico.
Resolución de proble	mas Se realizarán ejemplos en los grupos . Él profesorado también estará disponible para resolver dudas durante su horario de tutorías y a través de él correo electrónico.

Evaluación					
	Descripción	Calificación Resultados de Formac		Formación	
				y Apren	dizaje
Resolución de	Prueba escrita mediante la resolución de problemas/ejercicios	30-40		C9	D5
problemas	relacionados con la materia.			C10	D11
Estudio de casos	Trabajos del alumno	30-40	_	C1	D5
Lección magistral	Prueba escrita sobre cuestiones desarrolladas en la materia	40-30	_ A4	C1	D1
			A5		D3

Otros comentarios sobre la Evaluación

Compromiso ético: Se espera que el alumno presente un comportamiento ético adecuado. En el caso de detectar un comportamiento no ético (copia, plagio, utilización de aparatos electrónicos no autorizado, y otros) se considera que el alumno no reúne los requisitos necesarios para superar la materia. En este caso la calificación global en el actual curso académico será de suspenso (0.0).

Fuentes de información

Bibliografía Básica

Luis A. Molina Igartúa, Jesús Mª Alonso Girón, Calderas de vapor en la industria: teoría, práctica, algoritmos y ejemplos de cálculo, CADEM-EVE Ente Vasco de la Energía, 1996

Luis Alfonso Molina Igartua, Gonzalo Molina Igartua, **Manual de eficiencia energética térmica en la industria**, CADEM (Grupo EVE), 1993

ASHRAE handbook: fundamentals, American Society of Heating, Refrigerating and Air, 2001

Mcdowall, Robert, Fundamentals of HVAC systems, American Society of Heating, Refrigerating and Air, 2007

ASHRAE handbook: refrigeration, ASHRAE, 2006

Bibliografía Complementaria

Código Técnico de la Edificación: (CTE), 2007

Recomendaciones

Otros comentarios se considera apropiado el haber cursado asignaturas con contenidos en Ingeniería Térmica	
se considera apropiado el haber cursado asignaturas con contenidos en Ingeniería Térmica	