



## DATOS IDENTIFICATIVOS

### Instalacións Térmicas

Materia	Instalacións Térmicas			
Código	V04M021V02208			
Titulación	Máster Universitario en Enxeñaría da Edificación e Construcións Industriais: Especialidade Instalacións			
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
	6	OP	1	2c
Lingua de impartición				
Departamento	Dpto. Externo Enxeñaría mecánica, máquinas e motores térmicos e fluídos			
Coordinador/a				
Profesorado	Cerdeira Perez, Fernando Granada Alvarez, Enrique López González, Luis María Pequeño Aboy, Horacio Rodríguez Sanchez, Manuel Vazquez Alfaya, Manuel Eusebio			
Correo-e				
Web				
Descrición xeral				

### Competencias de titulación

Código	
--------	--

### Competencias de materia

Resultados previstos na materia	Tipoloxía	Resultados de Formación e Aprendizaxe

### Contidos

Tema	
------	--

(\*)Objetivos de la materia:

(\*)

- Adquirir los conocimientos básicos para llevar a cabo el cálculo de la demanda térmica de un edificio para sistemas de aire acondicionado y de calefacción, así como conocer los diversos sistemas y equipos utilizados en los procesos de climatización.

- Dimensionar instalaciones de energía solar térmica y otras energías renovables para la producción de agua caliente sanitaria (ACS) y de calefacción.

- Diseñar y calcular instalaciones de refrigeración por compresión de vapor y sistemas de refrigeración por absorción.

- Analizar la viabilidad y la ejecución de instalaciones de cogeneración o trigeneración en un edificio.

---

### Planificación

Horas na aula

Horas fóra da aula

Horas totais

\*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientador, considerando a heteroxeneidade do alumnado.

---

### Metodoloxía docente

Descrición

---

### Atención personalizada

---

### Avaliación

Descrición

Cualificación

---

### Outros comentarios sobre a Avaliación

---

### Bibliografía. Fontes de información

---

### Recomendacións