Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales y de Telecomunicación

# GUÍA DOCENTE ABREVIADA DE LA ASIGNATURA

G726 - Tecnología Energética

## Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales

#### Curso Académico 2023-2024

1. DATOS IDENTIFICATIVOS										
Título/s	Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales			Tipología v Curso	Optativa. Curso 4					
Centro	Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales y de Telecomunicación									
Módulo / materia	MATERIA ELECTROENERGÉTICA MÓDULO OPTATIVO									
Código y denominación	G726 - Tecnología Energética									
Créditos ECTS	6	Cuatrimestre		Cuatrimestral (2)						
Web	http://personales.unican.es/ortizff/									
Idioma de impartición	Español	English friendly	No	Forma de	impartición	Presencial				

Departamento	DPTO. INGENIERIA ELECTRICA Y ENERGETICA	
Profesor	FELIX ORTIZ FERNANDEZ	
responsable		
E-mail	felix.ortiz@unican.es	
Número despacho	E.T.S. de Ingenieros Industriales y de Telecomunicación. Planta: - 3. DESPACHO PROFESOR (S3030)	
Otros profesores	CARLOS JAVIER RENEDO ESTEBANEZ	

#### 3.1 RESULTADOS DE APRENDIZAJE

- El alumno obtendrá conocimientos sobre instalaciones de: fluidos de potencia, fluidos caloportadores aplicados a técnicas de producción de frío y climatización, y cogeneración y trigeneración

## 4. OBJETIVOS

La asignatura tiene por objetivo que el alumno alcance conocimientos sobre el diseño de instalaciones industriales de hidráulica y neumática, instalaciones de frío industrial y climatización.

Asimismo se pretende que alcance los conicimientos de Co y Trigeneración que permitan al alumno aplicar estas técnicas energéticas en entornos industriales



6. OR	6. ORGANIZACIÓN DOCENTE						
	CONTENIDOS						
1	BLOQUE 1, FLUIDOS DE POTENCIA						
1.1	- T10 Introducción Neumatica e Hidraulica - T11 Tratamiento Aire - T12 Generación y Distribución de Aire - T13 Actuadores Neumáticos - T14 Válvulas Distribuidoras - T15 Regulación, Control y Bloqueo - T16 Detectores de Señal - T17 Control de Actuadores - T18 Diseño de Circuitos Neumáticos - T19 Ciclos de Trabajo - T20 Electroneumática						
2	BLOQUE 2. INSTALACIONES DE FRIO INDUSTRIAL Y CLIMATIZACION						
2.1	2.1 FRÍO INDUSTRIAL: Ciclos de refrigeración por compresión, Fluidos Refrigerantes, Componentes de los sistemas de refrigeración, Cargas térmicas						
2.2	2.2 CLIMATIZACIÓN: Calidad del aire y confort térmico; Psicrometría, Redes de transporte de fluidos térmicos						
3	BLOQUE 3. CO Y TRIGENERACION: Ciclos termodinámicos; Refrigeración por absorción; Sistemas de microcogeneración						

7. MÉTODOS DE LA EVALUACIÓN								
Descripción	Tipología		Eval. Final	Recuper.	%			
Evaluación continua	Otros		No	Sí	50,00			
Examen Teórico-Practico	Examen escrito	Examen escrito		Sí	50,00			
TOTAL 10								

### Observaciones

No se guardan notas de las distintas partes de la asignatura ni para la convocatoria extraordinaria ni para cursos posteriores.

## ESCENARIO DE EVALUACIÓN A DISTANCIA

Únicamente por causas debidamente justificadas (ej. restricciones sanitarias) y siempre que las autoridades académicas así lo indiquen, las pruebas de evaluación podrán organizarse a distancia.

En tal caso los profesores de la asignatura evaluarían cada bloque de forma telematica utilizando diversas herramientas: Correo electrónico, Onedrive ,Software de videconferencia, Moodle, etc.

#### Criterios de evaluación para estudiantes a tiempo parcial

A los estudiantes a tiempo parcial podrán optar por evaluarse como los estudiantes ordinarios, o hacerlo de toda la asignatura en el examen final (a realizar en convocatoria ordinaria y/o extraordinaria), que podrá contener aspectos teóricos, prácticos y de laboratorio.



Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales y de Telecomunicación

## 8. BIBLIOGRAFÍA Y MATERIALES DIDÁCTICOS

**BÁSICA** 

Neumática industrial. J. Pelaez Vara, E. García Maté. Ed. Dossat, 2000

Neumática. A. Serrano Nicolás. Ed. Paraninfo

Prontuario de hidraúlica industrial. J. Roldán. Ed. Paraninfo

Oleohidraúlica. A. Serrano Nicolás. Ed. MacGrawhill

P.C. Koelet: "Frio industrial: fundamentos, diseño y aplicaciones"; Ed A. Madrid Vicente

ASHRAE HANDBOOKS: "Fundamentals", "HVAC Systems and Equipment", "HVAC Aplications y "Refrigeration"

Enrique Torrella, Producción de Frío, Ed UPV

Santiago Aroca Lastra, Tecnología Frigorífica, Ed UNED

Documento Técnico de la Bomba de Calor. IDAE

Fundamentos de Climatización, ATECYR

Spurr, M., & Larsson, I., Integrating District Cooling with Combined Heat and Power; IEA

Esta es la Guía Docente abreviada de la asignatura. Tienes también publicada en la Web la información más detallada de la asignatura en la Guía Docente Completa.