



# COMILLAS

UNIVERSIDAD PONTIFICIA

ICAI

ICADE

CIHS

GUÍA DOCENTE

2024 - 2025

## FICHA TÉCNICA DE LA ASIGNATURA

Datos de la asignatura	
Nombre completo	Instalaciones Industriales
Código	DIE-MII-524
Título	<a href="#">Máster Universitario en Ingeniería Industrial por la Universidad Pontificia Comillas</a>
Impartido en	Grado en Administración y Dirección de Empresas y Máster Universitario en Ingeniería Industrial [Quinto Curso] Grado en Administración y Dirección de Empresas y Máster Universitario en Ingeniería Industrial [Quinto Curso] Grado en Administración y Dirección de Empresas y Máster Universitario en Ingeniería Industrial [Quinto Curso] Máster Universitario en Ingeniería Industrial y Máster Universitario en Sistemas Ferroviarios [Primer Curso] Máster Universitario en Ingeniería Industrial + Máster en Industria Conectada / in Smart Industry [Primer Curso] Máster Universitario en Ingeniería Industrial + Máster en Medioambiente y Transición Energética [Primer Curso] Máster Universitario en Ingeniería Industrial + Máster en Ingeniería para la Movilidad y Seguridad [Primer Curso] Máster Universitario en Ingeniería Industrial y Máster Universitario en Administración de Empresas [Primer Curso] Máster Universitario en Ingeniería Industrial + Máster in Motorsport, Mobility and Safety [Primer Curso] Máster Universitario en Ingeniería Industrial [Primer Curso] Máster Universitario en Ingeniería Industrial + Máster en Medioambiente y Transición Energética [Primer Curso] Máster Universitario en Ingeniería Industrial + Máster in Motorsport, Mobility and Safety [Primer Curso] Máster Universitario en Ingeniería Industrial + Máster in Smart Grids [Primer Curso] Máster Universitario en Ingeniería Industrial y Máster Universitario en Administración de Empresas [Primer Curso] Máster Universitario en Ingeniería Industrial y Máster Universitario en Sector Eléctrico [Primer Curso] Máster Universitario en Ingeniería Industrial y Máster Universitario en Sistemas Ferroviarios [Primer Curso] Máster Universitario en Ingeniería Industrial [Primer Curso] Máster Universitario en Ingeniería Industrial y Máster Universitario en Sector Eléctrico [Primer Curso] Máster Universitario en Ingeniería Industrial + Máster in Smart Grids [Primer Curso] Máster Univ. en Ingeniería Industrial + Máster en Tecnologías Financieras: Pagos y Banca Digital [Primer Curso] Máster Universitario en Ingeniería Industrial y Máster en Industria Inteligente [Primer Curso]
Nivel	Postgrado Oficial Master
Cuatrimestre	Semestral
Créditos	7,5 ECTS
Carácter	Obligatoria
Departamento / Área	Departamento de Ingeniería Eléctrica Departamento de Ingeniería Mecánica
Responsable	Álvaro Ortega Manjavacas



## Datos del profesorado

### Profesor

Nombre	Alberto David Jáñez Cordero
Departamento / Área	Departamento de Ingeniería Eléctrica
Correo electrónico	adjanez@icai.comillas.edu

### Profesor

Nombre	Álvaro Ortega Manjavacas
Departamento / Área	Departamento de Ingeniería Eléctrica
Correo electrónico	aortega@comillas.edu

### Profesor

Nombre	Jesús Chapado Tebar
Departamento / Área	Departamento de Ingeniería Eléctrica
Correo electrónico	jchapado@icai.comillas.edu

### Profesor

Nombre	Jorge Sampedro Feito
Departamento / Área	Departamento de Ingeniería Mecánica
Correo electrónico	jsampedro@comillas.edu

### Profesor

Nombre	Luis Manuel Mochón Castro
Departamento / Área	Departamento de Ingeniería Mecánica
Despacho	Alberto Aguilera 25 [D-308]
Correo electrónico	lmochon@icai.comillas.edu
Teléfono	2365

### Profesor

Nombre	María Teresa Sánchez Carazo
Departamento / Área	Departamento de Ingeniería Eléctrica
Despacho	Alberto Aguilera 25 [D-124]
Correo electrónico	tsanchez@icai.comillas.edu
Teléfono	2401

### Profesor

Nombre	Rubén de Andrés Atienza
Departamento / Área	Departamento de Ingeniería Eléctrica
Correo electrónico	rdeandres@icai.comillas.edu

## DATOS ESPECÍFICOS DE LA ASIGNATURA



## Contextualización de la asignatura

### Aportación al perfil profesional de la titulación

En el perfil profesional del master en Ingeniería Industrial se requiere un conocimiento completo de Ingeniería Eléctrica por lo que esta asignatura amplía los conocimientos eléctricos adquiridos en las asignaturas de grado "Circuitos eléctricos", "Electrotecnia", "Campos Electromagnéticos" y "Máquinas Eléctricas".

Dado que el título tiene atribuciones profesionales, las Instalaciones Eléctricas y Mecánicas para el Master en Ingeniería Industrial son un pilar básico para el desarrollo profesional del estudiante, puesto que una gran parte de los proyectos a desarrollar en el ámbito de la ingeniería industrial se desarrollan en el campo de las instalaciones.

La asignatura tiene un claro carácter profesional por lo que al finalizar el curso los estudiantes serán capaces de proyectar los tipos de instalaciones eléctricas de MT y BT y mecánicas (fontanería, climatización, PCI, aislamientos térmico y acústico, etc) más habituales en la edificación y en la industria.

## Competencias - Objetivos

### Competencias

#### GENERALES

<b>BA02</b>	Saber aplicar e integrar sus conocimientos, la comprensión de estos, su fundamentación científica y sus capacidades de resolución de problemas en entornos nuevos y definidos de forma imprecisa, incluyendo contextos de carácter multidisciplinar tanto investigadores como profesionales altamente especializados.
<b>BA07</b>	Ser capaces de asumir la responsabilidad de su propio desarrollo profesional y de su especialización en uno o más campos de estudio.
<b>CG02</b>	Proyectar, calcular y diseñar productos, procesos, instalaciones y plantas
<b>CG12</b>	Conocimiento, comprensión y capacidad para aplicar la legislación necesaria en el ejercicio de la profesión de Ingeniero Industrial

#### ESPECÍFICAS

<b>CMI01</b>	Capacidad para el diseño, construcción y explotación de plantas industriales
<b>CMI04</b>	Conocimiento y capacidades para el proyectar y diseñar instalaciones eléctricas y de fluidos, iluminación, climatización y ventilación, ahorro y eficiencia energética, acústica, comunicaciones, domótica y edificios inteligentes e instalaciones de seguridad
<b>CMI06</b>	Conocimientos y capacidades para realizar verificación y control de instalaciones, procesos y producto
<b>CMI07</b>	Conocimientos y capacidades para realizar certificaciones, auditorías, verificaciones, ensayos e informes
<b>CMT01</b>	Conocimiento y capacidad para el análisis y diseño de sistemas de generación, transporte y distribución de energía eléctrica

## Resultados de Aprendizaje



<b>RA01</b>	Conocer los códigos, estándares y reglamentos de las instalaciones industriales
<b>RA02</b>	Proyectar y analizar instalaciones eléctricas de industrias, comercios y plantas industriales
<b>RA03</b>	Comprender, analizar y diseñar los Centros de Transformación de cliente
<b>RA04</b>	Comprender, analizar y seleccionar las protecciones en instalaciones de BT
<b>RA05</b>	Diseñar la iluminación necesaria en diferentes tipo de instalaciones industriales
<b>RA06</b>	Proyectar las instalaciones eléctricas necesarias en plantas/locales con características especiales
<b>RA07</b>	Proyectar y analizar instalaciones de transporte de fluidos
<b>RA08</b>	Proyectar y analizar instalaciones de climatización y ventilación
<b>RA09</b>	Proyectar sistemas de aislamiento acústico
<b>RA10</b>	Comprender, analizar y diseñar instalaciones para el manejo de combustibles, evacuación de humos y de protección contra incendios
<b>RA11</b>	Conocer las tecnologías para mejora de la eficiencia energética
<b>RA12</b>	Realizar auditorías energéticas identificando las oportunidades de mejora de la eficiencia energética en una instalación
<b>RA13</b>	Verificar y controlar instalaciones de edificios industriales, así como realizar las correspondientes certificaciones e informes

## BLOQUES TEMÁTICOS Y CONTENIDOS

### Contenidos – Bloques Temáticos

Tema 1: Principios de diseño de una Instalación eléctrica.

- 1.1 Reglamentos, normativa y guías de diseño
- 1.2 Simbología e interpretación de esquemas eléctricos
- 1.3 Receptores eléctricos. Tipos y características
- 1.4 Potencias de una instalación: Instalada, demandada, contratada

Tema 2: Diseño de Instalaciones eléctricas.

- 2.1 Proceso de diseño.
- 2.2 Previsión de cargas. Inventario de receptores/cargas
- 2.3 Características de la instalación eléctrica.
- 2.4 Criterios de selección de equipos y detalles constructivos



2.5 Estructura de redes industriales: Esquema unifilar. Instalaciones de fuerza y alumbrado.

2.6 Mejora del factor de potencia y filtrado de Armónicos

2.7 Ahorro de energía eléctrica en plantas industriales. Equipos de medida. Supervisión y control de suministro

2.8 Métodos de comprobación del correcto funcionamiento de la instalación

### Tema 3: Iluminación.

3.1 Fundamentos y generalidades

3.2 Lámparas y Luminarias

3.3 Iluminación de interiores

3.4 Cálculos de iluminación de interiores. Varios y deportivas

3.5 Instalaciones de emergencia y señalización

### Tema 4: Centros de Transformación

4.1 Alimentación en AT

4.2 Procedimiento para el establecimiento de un nuevo CT

4.3 Tipos de centros de transformación (CT subterráneos, de superficie y sobre poste)

4.4 Centros de transformación de compañía y de cliente. Esquemas eléctricos

4.5 Elementos constitutivos del centro de Transformación

4.6 Instalaciones de enlace

4.7 Condiciones de instalación de un CT

### Tema 5: Redes eléctricas en BT.

5.1 Características de la instalación

5.2 Consideraciones generales: Caída de tensión, calentamiento, resistencia mecánica

5.3 Cálculo de la sección mínima en conductores: por caída de tensión, calentamiento y cortocircuito

5.4 Conductores: Tipos y configuración

5.5 Canalizaciones eléctricas. Criterios de diseño. Tipos y materiales

5.6 Cálculo de líneas de corriente continua con carga única, con cargas repartidas, con cargas uniformemente repartidas, en anillo, con final dividido, con cargas ramificadas, etc.

5.7 Cálculo de líneas de corriente alterna (mono y trifásicas): capacidad entre conductores, autoinducción e inducción mutua

5.8 Redes de distribución públicas

### Tema 6: Protecciones eléctricas

6.1 Riesgo eléctrico. Daños de origen eléctrico. Efectos de la corriente eléctrica sobre el cuerpo humano

6.2 Protección contra choques eléctricos. Contactos directos e indirectos.



- 6.3 Protección de materiales debido a defectos de aislamiento.
- 6.4 Sistemas de protección contra electrocución
- 6.5 Sistemas de conexión del neutro. Implementación de esquemas de neutro (TT-TN-IT)
- 6.6 Conductores de neutro y de protección
- 6.7 Cálculo de las corrientes de cortocircuito de una instalación.
- 6.8 Aparamenta: Funciones, clasificación y características generales
- 6.9 Parámetros característicos de elementos de interrupción, maniobra y protección.
- 6.10 Elección de la aparamenta.
- 6.11 Cuadros de BT. Cuadros de mando y protección. Grados de protección
- 6.12 Puesta a tierra de las masas
- 6.13 Protección mediante la instalación de interruptores diferenciales.
- 6.14 Protección contra sobretensiones. Tipos de sobretensiones. Descargadores de sobretensiones en BT y AT. Protección contra el rayo. Apantallamiento

#### Tema 7: Diseño de Instalaciones eléctricas singulares.

- 7.1 Consideraciones para la confección del proyecto de electrificación de locales húmedos y mojados
- 7.2 Consideraciones para la confección del proyecto de electrificación de locales con riesgo de incendio y explosión
- 7.3 Consideraciones para la confección del proyecto de electrificación de locales de pública concurrencia
- 7.4 Instalaciones en quirófanos y salas de intervención
- 7.5 Instalaciones para recarga de vehículos eléctricos
- 7.6 Baterías y rectificadores
- 7.7 Sistemas de alimentación ininterrumpida
- 7.8 Edificios inteligentes, domótica
- 7.9 Problemática y solución de perturbaciones en la red eléctrica

#### Tema 8: Instalaciones de transporte de fluidos

- 8.1 Tuberías, bridas y anclajes
- 8.2 Materiales
- 8.3 Válvulas
- 8.4 Dilataciones
- 8.5 Aislamiento
- 8.6 Golpe de ariete



## Tema 9: Instalaciones de climatización y ventilación

- 9.1 Tuberías y conductos
- 9.2 Sistemas de climatización
- 9.3 Tipos de equipos
- 9.4 Metodología para el cálculo de cargas térmicas

## Tema 10: Instalaciones de aislamiento acústico

- 10.1 Fuentes de ruido
- 10.2 Transmisión
- 10.3 Materiales aislantes
- 10.4 Métodos de aislamiento
- 10.5 Medida de ruido

## Tema 11: Instalaciones de manejo de combustibles

- 11.1 Acometidas
- 11.2 Almacenamiento, carga y dispensación
- 11.3 Bombeo
- 11.4 Tratamiento medioambiental
- 11.5 Salas de calderas
- 11.6 Evacuación de humos

## Tema 12: Instalaciones de seguridad y protección contra incendios

- 12.1 Materiales
- 12.2 Equipos
- 12.3 Planes de evacuación

## Tema 13: Instalaciones de eficiencia energética

- 13.1 Cogeneración residencial y terciaria
- 13.2 Energía solar térmica
- 13.3 Auditorías energéticas
- 13.4 Empresas de servicios energéticos



## Aspectos metodológicos generales de la asignatura

### Metodología Presencial: Actividades

- Lección expositiva:** Exposición de los principales conceptos y procedimientos mediante la explicación por parte del profesor. Incluirá presentaciones dinámicas, pequeños ejemplos prácticos y la participación reglada o espontánea de los estudiantes. Previa a las sesiones teóricas se podrán realizar pequeñas pruebas para evaluar el trabajo no presencial de los alumnos.
- Resolución en clase de problemas ejemplo:** Resolución de algún problema clave para situar al alumno en contexto. La resolución correrá a cargo del profesor y los alumnos de forma cooperativa.
- Resolución en clase de problemas propuestos:** Resolución de problemas que el alumno ha debido preparar previamente. La resolución correrá a cargo del profesor y los alumnos de forma cooperativa.
- Resolución grupal de problemas.** El profesor planteará pequeños problemas que los alumnos resolverán en pequeños grupos en clase y cuya solución discutirán con el resto de grupos.
- Tutorías** se realizarán en grupo e individualmente para resolver las dudas que se les planteen a los alumnos después de haber trabajado los distintos temas. Y también para orientar al alumno en su proceso de aprendizaje.

### Metodología No presencial: Actividades

- Estudio del material presentado en clase.** Actividad realizada individualmente por el estudiante repasando y completando lo visto en clase.
- Estudio individual del material a discutir en clases posteriores:** Actividad realizada individualmente por el estudiante cuando analiza, busca e interioriza la información que aporta la materia y que será discutida con sus compañeros y el profesor en clases posteriores.
- Estudio del material teórico no presentado en clase.** Algunos temas serán estudiados por el alumno sin presentación teórica en clase. Se mandarán problemas y actividades individuales y cooperativas que luego se discutirán en clase para asegurarse de la correcta comprensión por parte del alumno
- Resolución de problemas propuestos** a resolver fuera del horario de clase por parte del alumno: El alumno debe utilizar e interiorizar los conocimientos aportados en la materia. La corrección con toda la clase se realizará por parte de alguno de los alumnos o el profesor según los casos. La corrección individualizada de cada ejercicio la realizará el propio alumno u otro compañero según los casos (método de intercambio).
- Trabajos de carácter práctico individual.** Actividades de aprendizaje que se realizarán de forma individual fuera del horario lectivo, que requerirán algún tipo de recopilación de información o la lectura de distintos textos.
- Trabajo en grupo.** Se formarán grupos de trabajo que tendrán que realizar una tarea fuera del horario lectivo que requerirá compartir la información y los recursos entre los miembros con vistas a alcanzar un objetivo común.

El objetivo principal del trabajo no presencial es entender y comprender los conceptos de la asignatura, que sólo pueden alcanzarse mediante el trabajo del alumno.

## RESUMEN HORAS DE TRABAJO DEL ALUMNO

HORAS PRESENCIALES			
Clase magistral y presentaciones generales	Resolución en clase de problemas prácticos	Trabajos prácticos y proyectos a desarrollar por los alumnos organizados en pequeños grupos dentro del horario de clase con la guía del profesor y fuera del horario de clase de forma autónoma	Trabajo en grupo
47.00	28.00	0.00	0.00
HORAS NO PRESENCIALES			





Estudio del material presentado en clase fuera del horario de clase por parte del alumno	Trabajos prácticos y proyectos a desarrollar por los alumnos organizados en pequeños grupos dentro del horario de clase con la guía del profesor y fuera del horario de clase de forma autónoma	Trabajo en grupo
110.00	0.00	40.00
<b>CRÉDITOS ECTS: 7,5 (225,00 horas)</b>		

## EVALUACIÓN Y CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

Actividades de evaluación	Criterios de evaluación	Peso
Examen intersemestral	<ul style="list-style-type: none"> <li>Comprensión de conceptos.</li> <li>Aplicación de conceptos a la resolución de problemas prácticos.</li> <li>Análisis e interpretación de los resultados obtenidos en la resolución de problemas.</li> <li>Presentación y comunicación escrita.</li> </ul>	20
Asistencia y participación activa en clase	Asistencia y participación activa en clase	15 %
Examen final	Examen final	30 %
Trabajos de carácter grupal	<ul style="list-style-type: none"> <li>Comprensión de conceptos.</li> <li>Aplicación de conceptos a la resolución de problemas prácticos.</li> <li>Análisis e interpretación de los resultados obtenidos.</li> <li>Presentación y comunicación escrita</li> </ul>	35 %

## Calificaciones

### Convocatoria ordinaria

- Nota final** = 20% Examen Intersemestral + 30% Examen final + 35% Trabajo de carácter grupal + 15% Valoración del profesor "actitud en clase y asistencia" si Intersemestral  $\geq 5,0$
- Nota final** = 0% intersemestral + 50% examen final + 35% trabajos + 15% asistencia y participación si Intersemestral  $< 5,0$ .

### Convocatoria Extraordinaria

- Nota final** = 50% Prueba extraordinaria + 50% Trabajo de carácter grupal.

En ambas convocatorias la media ponderada GLOBAL se efectuará sólo cuando la media PONDERADA de exámenes (3/5 ELÉCTRICA + 2/5 MECÁNICA) y la media PONDERADA de los trabajos grupales (3/5 ELÉCTRICA + 2/5 MECÁNICA) sean, ambos, iguales o superiores a 5.

La inasistencia a más de un 15 % de las clases podrá impedir presentarse a examen en la convocatoria ordinaria.



## PLAN DE TRABAJO Y CRONOGRAMA

Actividades							
Semana	ACTIVIDADES PRESENCIALES			ACTIVIDADES NO PRESENCIALES			Resultados de aprendizaje
	h/s	Clase teoría/problemas	Evaluación	h/s	Estudio individual de conceptos teóricos	Resolución de problemas	
1	3	Presentación, Teoría Tema 1 (2,5h)+ Problemas Tema 1 (0,5h)		1	Lectura y estudio de los contenidos teóricos Tema 1 (1h)		1
2	3	Teoría Tema 2 (2h)+ Problemas Tema 2 (1h)		3	Lectura y estudio de los contenidos teóricos Tema 2 (2h)	Realizar ejercicios propuestos Tema 2 (1h)	1, 2
3	3	Teoría Tema 2 (2h)+ Problemas Tema 2 (1h)		5	Lectura y estudio de los contenidos teóricos Tema 2 (3h)	Realizar ejercicios propuestos Tema 2 (1h)	Miniproyecto Temas 1, 2, 3 (1h) 1, 2
4	3	Teoría Tema 3 (2h)+ Problemas Tema 3 (1h)		5	Lectura y estudio de los contenidos teóricos Tema 3 (2h)	Realizar ejercicios propuestos Tema 3 (1h)	Miniproyecto Temas 1, 2, 3 (2h) 1, 2,4
5	3	Teoría Tema 3 (1h)+ Problemas Tema 3 (2h)		4,5	Lectura y estudio de los contenidos teóricos Tema 3 (1,5h)	Realizar ejercicios propuestos Tema 3 (1h)	Miniproyecto Temas 1, 2, 3 (2h) 1, 2,4
		Teoría Tema 4			Lectura y estudio	Realizar	



6	3	(2h)+ Problemas Tema 4	Prueba Evaluación Rendimiento Temas 1 a 4 (1h)	5	de los contenidos teóricos Tema 4 (3h)	ejercicios propuestos Tema 4 (2h)		1, 3	
		Teoría Tema 5 (1h)+ Problemas Tema 5 (1h)			5	Lectura y estudio de los contenidos teóricos Tema 5 (3h)	Realizar ejercicios propuestos Tema 5 (2h)		1, 2
		Teoría Tema 5 (2h)+ Problemas Tema 5 (1h)			7	Lectura y estudio de los contenidos teóricos Tema 5 (3h)	Realizar ejercicios propuestos Tema 5 (2h)	Miniproyecto Temas 4, 5, 6 (2h)	1, 2
		Teoría Tema 6 (1h)+ Problemas Tema 6 (2h)			4.5	Lectura y estudio de los contenidos teóricos Tema 6 (1.5h)	Realizar ejercicios propuestos Tema 6 (1h)	Miniproyecto Temas 4, 5, 6 (2h)	1, 6

10	3	Teoría Tema 6 (1h)+ Problemas Tema 6 (2h)	5.5	Lectura y estudio de los contenidos teóricos Tema 6 (1,5h)	Realizar ejercicios propuestos Tema 6 (2h)	Miniproyecto Temas 4, 5, 6 (2h)	1, 6
11	3	Teoría Tema 7 (2h)+ Problemas Tema 7 (1h)	6	Lectura y estudio de los contenidos teóricos Tema 7 (3h)	Realizar ejercicios propuestos Tema 7 (3h)		1, 4
12	3	Teoría Tema 8 (2h)+ Problemas Tema 8 (1h)	2	Lectura y estudio de los contenidos teóricos Tema 8 (1h)	Realizar ejercicios propuestos Tema 8 (1h)		1, 4
13	3	Teoría Tema 9 (2h)+ Problemas	6	Lectura y estudio de los contenidos teóricos Tema 9 (3h)	Realizar ejercicios propuestos Tema 9 (2h)	Miniproyecto Temas 7, 8, 9 (1h)	1, 5



		Tema 9 (1h)					
14	3	Teoría Tema 9 (1h)+ Problemas Tema 9 (2h)		7	Lectura y estudio de los contenidos teóricos Tema 9 (2h)	Realizar ejercicios propuestos Tema 9 (3h)	Miniproyecto Temas 7, 8, 9 (2h)  1, 5
15	3	Repaso (3h)		6	Lectura y estudio de los contenidos teóricos Tema 9 (2h)	Realizar ejercicios propuestos Tema 9 (2h)	Miniproyecto Temas 7, 8, 9 (2h)

### Área Mecánica

Semana	ACTIVIDADES PRESENCIALES		ACTIVIDADES NO PRESENCIALES			Resultados de aprendizaje	
	h/s	Clase teoría/problemas	Evaluación	h/s	Estudio individual de conceptos teóricos		Resolución de problemas
1	2	Teoría Tema 10 (2h)		3	Lectura y estudio de los contenidos teóricos Tema 10 (3h)		1, 7
2	2	Teoría Tema 10 (1h)+ Problemas Tema 10 (1h)		3,25	Lectura y estudio de los contenidos teóricos Tema 10 (1,5h)	Realizar ejercicios propuestos Tema 10 (0,75h)	Miniproyecto Tema 10 (1h)  1, 7
3	2	Teoría Tema 11 (2h)		4,75	Lectura y estudio de los contenidos teóricos Tema 11 (3h)	Realizar ejercicios propuestos Tema 10 (0,75h)	Miniproyecto Tema 10 (1h)  1, 8
					Lectura y		



<b>4</b>	<b>2</b>	Teoría Tema 11 (2h)	<b>3</b>	estudio de los contenidos teóricos Tema 11 (3h)	1, 8
----------	----------	---------------------	----------	---	------

<b>5</b>	<b>2</b>	Problemas Tema 11 (2h)	<b>2,5</b>		Realizar ejercicios propuestos Tema 11 (1,5h)	Miniproyecto Tema 11 (1h)	1, 8
<b>6</b>	<b>2</b>	Teoría Tema 12 (1h)	<b>4</b>	Prueba Evaluación Rendimiento Temas 10 y 11 (1h)	Realizar ejercicios propuestos Tema 11 (1,5h)	Miniproyecto Tema 11 (1h)	1, 9
<b>7</b>	<b>2</b>	Teoría Tema 12 (2h)		<b>3</b>	Lectura y estudio de los contenidos teóricos Tema 12 (3h)		
<b>8</b>	<b>2</b>	Problemas Tema 12 (1h)+ Teoría Tema 13 (1h)	<b>4,75</b>		Realizar ejercicios propuestos Tema 12 (0,75h)	Miniproyecto Tema 12 (1h)	1, 9, 10
<b>9</b>	<b>2</b>	Teoría Tema 13 (2h)		Lectura y estudio de los contenidos teóricos Tema 13 (3h)	Realizar ejercicios propuestos Tema 12 (0,75h)	Miniproyecto Tema 12 (1h)	1, 10
				Prueba			



10	2	Problemas Tema 13 (1h)	Evaluación Rendimiento Temas 12 y 13 (1h)	1,75	Realizar ejercicios propuestos Tema 13 (0,75h)	Miniproyecto Tema 13 (1h)	1, 10	
11	2	Teoría Tema 14 (2h)		3,75	Lectura y estudio de los contenidos teóricos Tema 14 (2h)	Realizar ejercicios propuestos Tema 13 (0,75h)	Miniproyecto Tema 13 (1h)	1, 10
12	2	Teoría Tema 14 (2h)		2	Lectura y estudio de los contenidos teóricos Tema 14 (2h)			1, 10
13	2	Problemas Tema 14 (2h)		2,5	Realizar ejercicios propuestos Tema 14 (1,5h)	Miniproyecto Tema 14 (1h)		1, 10
14	2	Teoría Tema 15 (2h)		5,5	Lectura y estudio de los contenidos teóricos Tema 15 (3h)	Realizar ejercicios propuestos Tema 14 (1,5h)	Miniproyecto Tema 14 (1h)	1, 11, 12, 13
15	2	Teoría Tema 15 (1h)+ Problemas Tema 15 (1h)		5	Lectura y estudio de los contenidos teóricos Tema 15 (1,5h)	Realizar ejercicios propuestos Tema 15 (1,5h)	Miniproyecto Tema 15 (2h)	1, 11, 12, 13

## BIBLIOGRAFÍA Y RECURSOS

### Bibliografía Básica

- Presentaciones de cada tema en Moodle

[Normas y Reglamentos](#)



- Reglamento de Baja Tensión (RBT)
- Reglamento de Alta Tensión (RAT)
- Código Técnico de la Edificación (CTE)
- Reglamento de instalaciones térmicas de edificios (RITE)

#### [Documentos Técnicos y Catálogos](#)

- "Guía de diseño de instalaciones eléctricas" - Editorial: Schneider
- "Manual Teórico-Práctico de Instalaciones de BT" - Editorial: Schneider

- "Manuales de Luminotecnia (Viviendas - Oficinas - Locales Comerciales)" - Editorial: CEAC
- "Enclosure fire dynamics Editorial" - Editorial: CRC Press
- "Fundamentos de climatización" - Editorial: ATECYR
- "Mecánica de fluidos" - Editorial: McGraw Hill
- "Guía ISOVER de aislamiento térmico y acústico"
- "Publicaciones de Ahorro y eficiencia energética del IDAE"
- Catálogos Schneider BT, Cuadernos Técnicos Schneider

## Bibliografía Complementaria

- **Referencia bibliográfica 1**

Título: Guía de diseño de instalaciones eléctricas Editorial: Schneider

- **Referencia bibliográfica 2**

Título: Manual Teórico-Práctico de Instalaciones de BT Editorial: Schneider

- **Referencia bibliográfica 3**

Autor: Jiménez, Carlos.

Título: Manuales de Luminotecnia (Viviendas - Oficinas - Locales Comerciales) Editorial: CEAC

Año 1998

- **Referencia bibliográfica 4**

Autor: Bjorn Karlsson, Quintiere, J. G Título: Enclosure fire dynamics Editorial: CRC Press

- **Referencia bibliográfica 5**

Autor: ATECYR

Título: Fundamentos de climatización Editorial: ATECYR

- **Referencia bibliográfica 6**

Autor: White, F. M.

Título: Mecánica de fluidos Editorial: McGraw Hill



# COMILLAS

UNIVERSIDAD PONTIFICIA

ICAI

ICADE

CIHS

GUÍA DOCENTE

2024 - 2025

- **Referencia bibliográfica 7**

Autor: Guía ISOVER de aislamiento térmico y acústico Título: ISOVER

- **Referencia bibliográfica 8**

Título: Publicaciones de Ahorro y eficiencia energética del IDAE

En cumplimiento de la normativa vigente en materia de **protección de datos de carácter personal**, le informamos y recordamos que puede consultar los aspectos relativos a privacidad y protección de datos que ha aceptado en su matrícula entrando en esta web y pulsando "descargar"

<https://servicios.upcomillas.es/sedelectronica/inicio.aspx?csv=02E4557CAA66F4A81663AD10CED66792>