



UNIVERSIDAD  
POLITÉCNICA  
DE MADRID

PROCESO DE  
COORDINACIÓN DE LAS  
ENSEÑANZAS PR/CL/001



E.T.S. de Edificación

# ANX-PR/CL/001-01

## GUÍA DE APRENDIZAJE

### ASIGNATURA

**545000021 - Instalaciones I**

### PLAN DE ESTUDIOS

54IE - Grado En Edificación

### CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE

2025/26 - Segundo semestre

## Índice

---

### Guía de Aprendizaje

1. Datos descriptivos.....	1
2. Profesorado.....	1
3. Conocimientos previos recomendados.....	2
4. Competencias y resultados de aprendizaje.....	2
5. Descripción de la asignatura y temario.....	4
6. Cronograma.....	7
7. Actividades y criterios de evaluación.....	9
8. Recursos didácticos.....	13
9. Otra información.....	15

## 1. Datos descriptivos

### 1.1. Datos de la asignatura

<b>Nombre de la asignatura</b>	545000021 - Instalaciones I
<b>No de créditos</b>	6 ECTS
<b>Carácter</b>	Obligatoria
<b>Curso</b>	Segundo curso
<b>Semestre</b>	Cuarto semestre
<b>Período de impartición</b>	Febrero-Junio
<b>Idioma de impartición</b>	Castellano
<b>Titulación</b>	54IE - Grado en Edificación
<b>Centro responsable de la titulación</b>	54 - E.T.S. De Edificación
<b>Curso académico</b>	2025-26

## 2. Profesorado

### 2.1. Profesorado implicado en la docencia

<b>Nombre</b>	<b>Despacho</b>	<b>Correo electrónico</b>	<b>Horario de tutorías *</b>
Juan Lopez-Asiain Martinez	Instalaciones	juan.lopezasiain@upm.es	Sin horario. Comunicados a comienzos de semestre. Consultar horarios ETSEM.
Patricia Aguilera Benito	Instalaciones	patricia.aguilera@upm.es	Sin horario. Comunicados a comienzos de semestre. Consultar horarios ETSEM.

Isabel Bach Buendia (Coordinador/a)	Instalaciones	isabel.bach@upm.es	Sin horario. Comunicados a comienzos de semestre. Consultar horarios ETSEM.
--	---------------	--------------------	---

\* Las horas de tutoría son orientativas y pueden sufrir modificaciones. Se deberá confirmar los horarios de tutorías con el profesorado.

### 3. Conocimientos previos recomendados

---

#### 3.1. Asignaturas previas que se recomienda haber cursado

- Dibujo Arquitectónico II
- Física De Las Instalaciones
- Dibujo Arquitectónico I

#### 3.2. Otros conocimientos previos recomendados para cursar la asignatura

- No se requieren conocimientos previos especiales

### 4. Competencias y resultados de aprendizaje

---

#### 4.1. Competencias

CE22 - Aptitud para aplicar la normativa específica sobre instalaciones al proceso de la edificación

CE24 - Capacidad para desarrollar constructivamente las instalaciones del edificio, controlar y planificar su ejecución y verificar las pruebas de servicio y de recepción, así como su mantenimiento

CG01 - Dirigir la ejecución material de las obras de edificación, de sus instalaciones y elementos, llevando a cabo el control cualitativo y cuantitativo de lo construido mediante el establecimiento y gestión de los planes de control de materiales, sistemas y ejecución de obra, elaborando los correspondientes registros para su incorporación al Libro del Edificio.

CG05 - Elaborar los proyectos técnicos y desempeñar la dirección de obras de edificación en el ámbito de su

habilitación legal.

CG06 - Gestionar las nuevas tecnologías edificatorias y participar en los procesos de gestión de la calidad en la edificación; realizar análisis, evaluaciones y certificaciones de eficiencia energética así como estudios de sostenibilidad en los edificios.

CG08 - Elaborar estudios del ciclo de vida útil de los materiales, sistemas constructivos y edificios.

CT05 - Respeto medioambiental

CT07 - Capacidad de búsqueda, análisis y selección de información

CT10 - Normas y Reglamentos

## 4.2. Resultados del aprendizaje

RA480 - Compromiso con la preservación del medio ambiente y la sostenibilidad

RA479 - Conciencia de los impactos de las instalaciones en edificación en los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS)

RA217 - RA05. Habilidad para encontrar, utilizar y aplicar documentación científica, técnica y comercial en el ámbito de las instalaciones hidráulicas y eléctricas.

RA216 - RA04. Identificar y cuantificar los recursos necesarios para definir protocolos de actuación en inspecciones, tareas de mantenimiento, pruebas de puesta en servicio, en el ámbito de las instalaciones hidráulicas y eléctricas.

RA215 - RA03. Diseñar y redactar la ejecución material de las diversas instalaciones hidráulicas y eléctricas que se dan en edificación.

RA214 - RA02. Identificar materiales relevantes, equipamientos, herramientas, procesos o productos que forman parte de las instalaciones hidráulicas y eléctricas del edificio.

RA213 - RA01. Ser competente en el conocimiento de los principios científicos de las instalaciones hidráulicas y eléctricas.

RA482 - Trabajo colaborativo

RA481 - Aprendizaje basado en proyectos con aproximación a la realidad profesional

## 5. Descripción de la asignatura y temario

---

### 5.1. Descripción de la asignatura

La asignatura de *Instalaciones I* está referida al estudio de los contenidos relativos a las instalaciones de hidráulica y electricidad en el ámbito de la edificación. Relacionando los conceptos básicos con la realidad y actualidad del sector comercial necesario para el desarrollo de las actuaciones profesionales de un Graduado en Edificación con atribuciones profesionales de Arquitecto Técnico.

### 5.2. Temario de la asignatura

#### 1. INSTALACIONES DE SUMINISTRO DE AGUA

- 1.1. Abastecimiento y distribución de agua. Conceptos fundamentales
- 1.2. Acometidas de agua en edificación
- 1.3. Instalaciones interiores de agua. Representación y normativa
- 1.4. Sistemas de distribución. Tipología
- 1.5. Instalaciones de elevación de agua y grupos de presión
- 1.6. Elementos de las instalaciones: tuberías, válvulas, griferías y otros
- 1.7. Dimensionado de la red interior
- 1.8. Producción y distribución de agua caliente sanitaria

#### 2. INSTALACIONES DE EVACUACIÓN Y SANEAMIENTO

- 2.1. Red interior de evacuación. Representación y normativa.
- 2.2. Red de ventilación y elementos auxiliares
- 2.3. Sistemas de recogida y evacuación
- 2.4. Elementos de las instalaciones: tuberías y otros elementos
- 2.5. Dimensionado de la red
- 2.6. Alcantarillado urbano, depuración y vertido

#### 3. PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS. INSTALACIONES HIDRÁULICAS

- 3.1. El incendio en la edificación
- 3.2. Defensa contra el fuego: prevención y protección pasiva y activa

3.3. Instalaciones hidráulicas de protección: sistemas y elementos

3.4. Normativa básica

#### 4. SERVICIOS GENERALES EN EDIFICACIÓN. RIEGOS Y PISCINAS

4.1. Instalaciones de riego. Riego de superficies ajardinadas

4.2. Instalaciones de piscinas. Piscinas de recreo: partes y equipos

#### 5. INSTALACIONES ELÉCTRICAS

5.1. Electrotecnia aplicada a la Edificación. Fundamentos técnicos

5.1.1. Corriente eléctrica. Clases

5.1.2. Magnitudes eléctricas

5.1.3. Simbología eléctrica

5.2. Acometida e Instalaciones Eléctricas de Enlace

5.2.1. Acometida Eléctrica

5.2.2. Elementos de las instalaciones de enlace

5.2.3. Esquemas varios

5.3. Instalación Interior Particular

5.3.1. Grados de electrificación

5.3.2. Cuadro general de mando y protección

5.3.3. Puntos de utilización

5.3.4. Esquemas varios

5.4. Dimensionado de Instalaciones Eléctricas

5.4.1. Previsión de potencia eléctrica

5.4.2. Cálculo de secciones de conductores y designación

5.4.3. Recursos tabulados para el dimensionado

5.5. Protecciones Eléctricas

5.5.1. Sistemas de protección eléctrica

5.5.2. Interruptor automático magnetotérmico

5.5.3. Interruptor diferencial

5.5.4. Instalaciones en cuartos de baños y aseos

5.5.5. Instalación de puesta a tierra

## 5.5.6. Esquemas varios

## 6. Cronograma

### 6.1. Cronograma de la asignatura \*

Sem	Actividad tipo 1	Actividad tipo 2	Tele-enseñanza	Actividades de evaluación
1	<b>U01 Instalaciones de suministro de agua</b> Duración: 02:00 OT: Otras actividades formativas / Evaluación	<b>Ver sección "Otra información"</b> Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		
2	<b>U01 Instalaciones de suministro de agua</b> Duración: 02:00 OT: Otras actividades formativas / Evaluación	<b>Ver sección "Otra información"</b> Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		
3	<b>U01 Instalaciones de suministro de agua</b> Duración: 02:00 OT: Otras actividades formativas / Evaluación	<b>Ver sección "Otra información"</b> Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		
4	<b>U01 Instalaciones de suministro de agua</b> Duración: 02:00 OT: Otras actividades formativas / Evaluación	<b>Ver sección "Otra información"</b> Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		
5	<b>U01 Instalaciones de suministro de agua</b> Duración: 02:00 OT: Otras actividades formativas / Evaluación  <b>U02 Instalaciones de evacuación y saneamiento</b> Duración: 01:00 OT: Otras actividades formativas / Evaluación	<b>Ver sección "Otra información"</b> Duración: 01:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio  <b>Ver sección "Otra información"</b> Duración: 00:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		
6	<b>U02 Instalaciones de evacuación y saneamiento</b> Duración: 02:00 OT: Otras actividades formativas / Evaluación	<b>Ver sección "Otra información"</b> Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		
7	<b>U02 Instalaciones de evacuación y saneamiento</b> Duración: 02:00 OT: Otras actividades formativas / Evaluación	<b>Ver sección "Otra información"</b> Duración: 00:00 OT: Otras actividades formativas / Evaluación  <b>Propuesta de actividades en Moodle y otras</b> Duración: 02:00 AIV: Aula invertida		
8	<b>U03 Instalaciones de protección contra incendios</b> Duración: 01:00 OT: Otras actividades formativas / Evaluación  <b>U04 Instalaciones de riegos y piscinas</b> Duración: 01:00 OT: Otras actividades formativas / Evaluación	<b>Ver sección "Otra información"</b> Duración: 01:00 OT: Otras actividades formativas / Evaluación  <b>Ver sección "Otra información"</b> Duración: 01:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		<b>Evaluación Parcial 1 Bloque Temático Hidráulica 70%PP1 + 30%P</b> OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación Progresiva Presencial Duración: 02:00

	Evaluación			
9	<b>U05 Instalaciones Eléctricas</b> Duración: 02:00 OT: Otras actividades formativas / Evaluación	<b>Ver sección "Otra información"</b> Duración: 01:00 OT: Otras actividades formativas / Evaluación  <b>Propuesta de actividades en Moodle y otras</b> Duración: 01:00 AIV: Aula invertida		
10	<b>U05 Instalaciones Eléctricas</b> Duración: 02:00 OT: Otras actividades formativas / Evaluación	<b>Ver sección "Otra información"</b> Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		
11	<b>U05 Instalaciones Eléctricas</b> Duración: 02:00 OT: Otras actividades formativas / Evaluación	<b>Ver sección "Otra información"</b> Duración: 01:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio  <b>Propuesta de actividades en Moodle y otras</b> Duración: 01:00 AIV: Aula invertida		
12	<b>U05 Instalaciones Eléctricas</b> Duración: 02:00 OT: Otras actividades formativas / Evaluación	<b>Ver sección "Otra información"</b> Duración: 02:00 OT: Otras actividades formativas / Evaluación		
13	<b>U05 Instalaciones Eléctricas</b> Duración: 02:00 OT: Otras actividades formativas / Evaluación	<b>Ver sección "Otra información"</b> Duración: 01:00 OT: Otras actividades formativas / Evaluación  <b>Propuesta de actividades en Moodle y otras</b> Duración: 01:00 AIV: Aula invertida		
14	<b>U05 Instalaciones Eléctricas</b> Duración: 02:00 OT: Otras actividades formativas / Evaluación	<b>Ver sección "Otra información"</b> Duración: 00:00 OT: Otras técnicas evaluativas / Evaluación		<b>Evaluación Parcial 2 Bloque Temático Electricidad 70%PP2 + 30%P</b> OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación Progresiva Presencial Duración: 02:00
15				
16				
17		<b>Ver sección "Otra información"</b> Duración: 00:00 OT: Otras actividades formativas / Evaluación		<b>Recuperaciones Bloques Temáticos</b> EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación Progresiva Presencial Duración: 02:00  <b>Evaluación Solo Prueba Final</b> EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación Global Presencial Duración: 02:00

Para el cálculo de los valores totales, se estima que por cada crédito ECTS el alumno dedicará dependiendo del plan de estudios, entre 26 y 27 horas de trabajo presencial y no presencial.

## 7. Actividades y criterios de evaluación

### 7.1. Actividades de evaluación de la asignatura

#### 7.1.1. Evaluación (progresiva)

Sem.	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
8	Evaluación Parcial 1 Bloque Temático Hidráulica 70%PP1 + 30%P	OT: Otras técnicas evaluativas	Presencial	02:00	50%	5 / 10	CG01 CG05 CG06 CG08 CT05 CT07 CT10 CE22 CE24
14	Evaluación Parcial 2 Bloque Temático Electricidad 70%PP2 + 30%P	OT: Otras técnicas evaluativas	Presencial	02:00	50%	5 / 10	CG01 CG05 CG06 CG08 CT05 CT07 CT10 CE22 CE24
17	Recuperaciones Bloques Temáticos	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	%	5 / 10	CG01 CG05 CG06 CG08 CT05 CT07 CT10 CE22 CE24

#### 7.1.2. Prueba evaluación global

Sem	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
17	Evaluación Solo Prueba Final	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	100%	5 / 10	CG01 CG05 CG06 CG08 CT05 CT07 CT10 CE22

CE24

### 7.1.3. Evaluación convocatoria extraordinaria

Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
Prueba de evaluación extraordinaria	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	03:00	100%	5 / 10	CG01 CG05 CG06 CG08 CT05 CT07 CT10 CE22 CE24

## 7.2. Criterios de evaluación

- La actividad académica de la Unidad Docente de instalaciones se realiza en el Aula Taller de Instalaciones, aulas teóricas y gráficas de la ETSEM según necesidades.
- La calificación en la convocatoria ordinaria o extraordinaria será Bloque Temático Hidráulica 50% y Bloque Temático Electricidad 50% siendo necesario alcanzar la calificación de aprobado (5.0) en cada uno de ellos.
- Todas las fechas de pruebas, entrega de prácticas, tareas, etc. serán comunicadas con suficiente antelación en la plataforma Moodle UPM.

## CONVOCATORIA ORDINARIA

### a. Sistema de evaluación continua

Los profesores llevarán a cabo una evaluación progresiva y continua de los alumnos, con el fin de constatar el nivel de aprendizaje y aprovechamiento obtenido por estos; la propuesta de pruebas y actividades facilitará el aprendizaje de los contenidos que conforman el temario. Las pruebas parciales individuales se valoran con un

70% y las actividades de prácticas con un 30% para cada bloque temático.

Entre las actividades propuestas y con carácter obligatorio valoradas hasta un 30% están:

- Proyecto de Prácticas. Proyecto de edificación referencia sobre Instalaciones. Se pretende a través de la resolución de los ejercicios propuestos como prácticas, la plena comprensión y afianzamiento de los conocimientos impartidos en las clases, y los obtenidos del estudio realizado por el alumno sobre los recursos de apoyo (bibliografía, normativa, reglamentos, etc). Todo ello es llevado al contexto de un proyecto real aplicado a la parte de instalaciones. Es necesario y obligatorio obtener una evaluación positiva en este proyecto de prácticas y para los dos Bloques Temáticos.
- Ejercicios, cuestionarios y trabajos individuales o en grupo. Planteamiento y resolución de ejercicios propuestos relacionados con los principios básicos de cada instalación estudiada, trabajos en grupo y con la supervisión de los profesores que permitan evaluar el grado de implicación de los alumnos en la materia.
- Jornadas técnicas, seminarios, etc. Se realizarán jornadas, encuentros o seminarios con empresas del sector para conocer la realidad comercial y profesional de los contenidos académicos estudiados. Es necesaria la asistencia y aprovechamiento por parte del alumno.

Así mismo, se realizarán con carácter obligatorio dos pruebas objetivas de evaluación con una valoración del 70% de la nota en cada Bloque Temático:

- Pruebas objetivas de evaluación: basadas en los contenidos desarrollados (mediante teoría, ejercicios y esquemas o detalles gráficos) en las Unidades Temáticas relacionadas. Es necesario obtener una calificación mínima de 2,5 en cada Unidad Temática independientemente para optar al aprobado de dicha prueba. La ausencia de respuestas en una Unidad Temática o con errores graves de concepto inhabilitan para poder aprobar.
- Los alumnos que no superen la asignatura por evaluación continua y progresiva podrán recuperar el Bloque Temático correspondiente en la misma o distinta fecha que se realice la evaluación Global de Sólo Prueba Final propuesta por la ETSEM UPM.

#### **b. Sistema de evaluación mediante Sólo Prueba Final Global**

El alumno que eligiese este sistema de evaluación mediante Solo Prueba Final realizará:

- *Prueba global de evaluación presencial escrita abierta*: obligatoria y basada en los contenidos

desarrollados (mediante teoría, ejercicios y esquemas o detalles gráficos) en las Unidades Temáticas relacionadas. Es necesario obtener una calificación mínima de 2,5 en cada Unidad Temática independientemente para optar al aprobado de dicha prueba. La ausencia de respuestas en una Unidad Temática o con errores graves de concepto inhabilitan para poder aprobar. La fecha para esta prueba será determinada con el calendario de la ETSEM UPM. Esta prueba supone el 100% de la calificación en la nota final de la convocatoria ordinaria.

**CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA.** Los alumnos que no logren superar la asignatura en la convocatoria ordinaria, con independencia del sistema de evaluación que hubieran elegido, podrán realizar una prueba de evaluación final objetiva sobre los contenidos totales de la asignatura.

- *Prueba global de evaluación presencial escrita abierta*, obligatoria y basada en los contenidos desarrollados (mediante teoría, ejercicios y esquemas o detalles gráficos) en las Unidades Temáticas relacionadas. Es necesario obtener una calificación mínima de 2,5 en cada Unidad Temática independientemente para optar al aprobado de dicha prueba. La ausencia de respuestas en una Unidad Temática o con errores graves de concepto inhabilitan para poder aprobar. La fecha para esta prueba será determinada con el calendario de la ETSEM UPM. Esta prueba, supone el 100% de la calificación en la nota final de la convocatoria extraordinaria.

El alumno que, por razones justificadas, no pudiera realizar cualquiera de las pruebas de evaluación en la fecha y/o formato previsto, tendrá que realizarla en otra fecha y/o en otro formato (que podría ser oral) fijados por los profesores de la asignatura.

**ADVERTENCIA:** Sobre el plagio, la copia y fraude intelectual en la Universidad:

Los derechos y deberes de los estudiantes universitarios están desarrollados en los Estatutos de la Universidad Politécnica de Madrid (BOCM de 15 de noviembre de 2010) y el Estatuto del Estudiante Universitario (RD 1791/2010 de 30 de diciembre). El artículo 124 a) de los Estatutos de la UPM fija como deber del estudiante ..."*Seguir con responsabilidad y aprovechamiento el proceso de formación, adquisición de conocimientos, y aprendizaje correspondiente a su condición de universitario*" ... y el artículo 13 del Estatuto del Estudiante Universitario, en el punto d) especifica también como deber del estudiante universitario "abstenerse de la utilización o cooperación en procedimientos fraudulentos en las pruebas de evaluación, en los trabajos que se realicen o en documentos oficiales de la universidad". En el caso de que en el desarrollo de las pruebas de evaluación se aprecie el incumplimiento de los deberes como estudiante universitario, el coordinador de la asignatura podrá ponerlo en conocimiento del Director del Centro, que de acuerdo con lo establecido en artículo 74 (n) de los Estatutos de la UPM tiene competencias para "*Proponer la iniciación del procedimiento disciplinario a cualquier miembro de la Escuela o Facultad, por propia iniciativa o a instancia de la Comisión de Gobierno*" al Rector, en los términos previstos en los estatutos y normas de aplicación.

## 8. Recursos didácticos

### 8.1. Recursos didácticos de la asignatura

Nombre	Tipo	Observaciones
AGUILERA BENITO, P., BACH BUENDÍA, I. Instalaciones de suministro de agua. 1ª ed.. Madrid: Fundación General UPM, 2021. ISBN: 978-84-18255-20-5	Bibliografía	
AGUILERA BENITO, P., BACH BUENDÍA, I. Instalaciones de evacuación de agua. 1ª ed.. Madrid: Fundación General UPM, 2021. ISBN: 978-84-18255-23-6	Bibliografía	
AGUILERA BENITO, P., BACH BUENDÍA, I. Instalaciones Eléctricas. Parte I. 1ª ed.. Madrid: Fundación General UPM, 2021. ISBN: 978-84-18255-28-1	Bibliografía	
AGUILERA BENITO, P., BACH BUENDÍA, I. Instalaciones Eléctricas. Parte II. 1ª ed.. Madrid: Fundación General UPM, 2021. ISBN: 978-84-18255-29-8	Bibliografía	
PENDÁN DE LA FUENTE, A. Recursos tabulados para el dimensionamiento de instalaciones en edificación. 1ª ed.. Madrid: Fundación General UPM, 2021. ISBN: 978-84-18255-32-8	Bibliografía	

MARTÍN SANCHEZ, Franco. Instalaciones de Fontanería, saneamiento y calefacción. 4ª ed.. Madrid: EUATM, 2007. ISBN: 978-84-96737-24-2	Bibliografía	
MARTÍN SANCHEZ, Franco. Manual de Instalaciones Eléctricas. 3ª ed.. Madrid: AMV 2008. ISBN: 978-84-96709-05-8	Bibliografía	
Código Técnico de la Edificación [en línea]. [Consulta: junio 2025]. <a href="http://www.codigotecnico.org">http://www.codigotecnico.org</a>	Recursos web	Marco normativo que establece las exigencias básicas de calidad que deben cumplir los edificios en relación con los requisitos básicos de seguridad y habitabilidad.
Normativa básica sobre instalaciones eléctricas [en línea]. [Consulta: junio 2025]. <a href="https://short.upm.es/cjwyr">https://short.upm.es/cjwyr</a>	Recursos web	Normativa aplicable a Instalaciones de Baja Tensión.
Plataforma Moodle con material elaborado por los profesores de la asignatura. <a href="https://moodle.upm.es/titulaciones/oficiales">https://moodle.upm.es/tit ulaciones/oficiales</a>	Recursos web	
Aula taller de Instalaciones de la ETSEM	Equipamiento	Aula Taller ETSEM espacio para impartición  de las clases.  <a href="https://www.edificacion.upm.es/aula-taller-deinstalaciones">https://www.edificacion.upm.es/aula-taller- deinstalaciones</a>
Aula Taller de Instalaciones ETSEM @Instal_ETSEM	Otros	Cuenta oficial Twitter del Aula Taller de Instalaciones  <a href="https://twitter.com/Instal_ETSEM">https://twitter.com/Instal_ETSEM&lt;br /&gt;</a>

## 9. Otra información

---

### 9.1. Otra información sobre la asignatura

- Esta Guía de Aprendizaje se ha realizado con un cronograma previsto para docencia presencial en el Aula Taller de Instalaciones, aulas gráficas o teóricas según necesidades; y según calendario académico ETSEM 25-26.
- Todos los años desde la asignatura se solicitan proyectos de innovación educativa (PIE) y de aprendizaje servicio (ApS), debido a que son experiencias que sirven para la MEJORA de la CALIDAD de la ENSEÑANZA en la universidad. Las actividades indicadas en el cronograma se pueden ver ligeramente modificadas al introducir en la parte práctica alguna/as de estas actividades.
- Además se participa en cursos ATHENS, organizando cursos de una semana de duración (dos veces al año: marzo y noviembre) en los que participan alumnos de todas las universidades de la red.
- La asignatura dispone de una página Moodle como forma de interactuar con los estudiantes y donde encontrar recursos didácticos (apuntes, prácticas, memorias, etc.). La propiedad intelectual del material docente es del profesor o del autor que indique el mismo.
- La atención y tutela a alumnos, fuera del horario establecido de clases, será preferentemente presencial y propuesta por los profesores. También en foros específicos para cada temática propuestos en Moodle y/o correo electrónico upm.
- Esta asignatura dispone de amplios recursos docentes para el normal desarrollo de las clases en el Aula-Taller de Instalaciones de la ETSEM, donde se impartirán las clases preferentemente.
- La asignatura se relaciona y se fomenta el estudio con los Objetivos de Desarrollo Sostenible siguientes:
  - ODS4 Educación de Calidad
  - ODS5 Igualdad de Género
  - ODS6 Agua Limpia y Saneamiento
  - ODS12 Producción y Consumo Responsable

· La asignatura se relaciona con las siguientes competencias:

- "Capacidad para valorar la repercusión social y medioambiental de las soluciones de la ingeniería y la edificación, y para perseguir objetivos de calidad en el desarrollo de su actividad profesional".
- "Demostrar compromiso con la preservación del medio ambiente y la sostenibilidad, aplicando los conocimientos aprendidos en el Aula-Taller de instalaciones sobre eficiencia energética".\*
- "Competencia de anticipación: las habilidades para comprender y evaluar múltiples escenarios futuros - el posible, el probable y el deseable; para crear visiones propias de futuro; para aplicar el principio de precaución; para evaluar las consecuencias de las acciones; y para lidiar con los riesgos y los cambios".·  
La asignatura se puede impartir en idioma inglés si así lo estima el tribunal de evaluación de la asignatura.

· La asignatura se puede impartir en idioma inglés si así lo estima el tribunal de evaluación de la asignatura.

· Esta guía docente ha sido preparada y redactada por todos los profesores que imparten la asignatura.

· Todos los profesores imparten docencia y dedicación con arreglo a su situación profesional y necesidades académicas de la unidad docente de instalaciones. En el momento de la redacción de esta guía: Prof. López-Asiaín Martínez (PTEUi dedicación parcial), Prof. Aguilera Benito (PCD) y Prof. Bach Buendía (PTEU dedicación completa).