



UNIVERSIDAD  
POLITÉCNICA  
DE MADRID

PROCESO DE  
COORDINACIÓN DE LAS  
ENSEÑANZAS PR/CL/001



E.T.S. de Ingeniería Civil

# ANX-PR/CL/001-01

## GUÍA DE APRENDIZAJE

### ASIGNATURA

**585005139 - Ingeniería Sanitaria, En Obras De Construcciones Civiles Y Transportes Y Servicios Urbanos**

### PLAN DE ESTUDIOS

58CI - Grado En Ingeniería Civil

### CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE

2021/22 - Segundo semestre

## Índice

---

### Guía de Aprendizaje

1. Datos descriptivos.....	1
2. Profesorado.....	1
3. Competencias y resultados de aprendizaje.....	2
4. Descripción de la asignatura y temario.....	3
5. Cronograma.....	6
6. Actividades y criterios de evaluación.....	12
7. Recursos didácticos.....	18
8. Otra información.....	19

## 1. Datos descriptivos

### 1.1. Datos de la asignatura

<b>Nombre de la asignatura</b>	585005139 - Ingeniería Sanitaria, en Obras de Construcciones Civiles y Transportes y Servicios Urbanos
<b>No de créditos</b>	6 ECTS
<b>Carácter</b>	Optativa
<b>Curso</b>	Cuarto curso
<b>Semestre</b>	Octavo semestre
<b>Período de impartición</b>	Febrero-Junio
<b>Idioma de impartición</b>	Castellano
<b>Titulación</b>	58CI - Grado en Ingeniería Civil
<b>Centro responsable de la titulación</b>	58 - Escuela Técnica Superior De Ingeniería Civil
<b>Curso académico</b>	2021-22

## 2. Profesorado

### 2.1. Profesorado implicado en la docencia

<b>Nombre</b>	<b>Despacho</b>	<b>Correo electrónico</b>	<b>Horario de tutorías *</b>
Jose Raul Ortega Carballo (Coordinador/a)	S. Urbanos	raul.ortega@upm.es	L - 18:30 - 19:30 M - 17:30 - 18:30 J - 11:30 - 12:30 V - 12:30 - 13:30
Fernando Herrero Moreno	S. Urbanos	f.herrero@upm.es	Sin horario.

Isabel Del Castillo Gonzalez		isabel.delcastillo@upm.es	- -
------------------------------	--	---------------------------	-----

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

## 3. Competencias y resultados de aprendizaje

---

### 3.1. Competencias

CB2 - Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio.

CB3 - Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética.

CB4 - Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado.

CE13 - Identificar los conceptos y los aspectos técnicos vinculados a los sistemas de conducciones, tanto en presión como en lámina libre.

CE26 - Conocer y comprender los sistemas de abastecimiento y saneamiento, así como su dimensionamiento, construcción y conservación.

## 3.2. Resultados del aprendizaje

RA235 - Conocer los conceptos y aspectos técnicos de las conducciones en sistema libre y a presión

RA316 - Diseñar y dimensionar las redes de distribución y de saneamiento de agua

RA313 - Diseñar instalaciones para la gestión del agua

RA314 - Evaluar las fuentes de abastecimiento disponibles en una población y estrategias de captación

RA188 - Demostrar coordinación y cooperación en el desarrollo de trabajos en grupo relacionados con la asignatura.

RA10 - Comprobar que la solución de un problema es correcta o al menos que tiene sentido.

RA309 - Calcular y dimensionar los sistemas de abastecimiento y saneamiento en obras de Construcciones Civiles

RA310 - Construir y conservar los sistemas de abastecimiento y saneamiento en obras de Construcciones Civiles

## 4. Descripción de la asignatura y temario

---

### 4.1. Descripción de la asignatura

La asignatura se divide en dos grandes bloques: ABASTECIMIENTO y SANEAMIENTO de agua. El objetivo es que el alumno aprenda a dimensionar una red comprendiendo todas y cada una de las partes que la conforman.

## 4.2. Temario de la asignatura

1. Transporte del agua desde las zonas de captación a las zonas de abastecimiento
  - 1.1. Consumos de agua en núcleos de .- Desglose de los consumos.- Cálculo del caudal máximo a suministrar en los diferentes núcleos de población.
  - 1.2. Tuberías para el transporte de los caudales de agua a suministrar.- Generalidades (marcaje, diámetros nominales, etc).- Ensayos previos a su instalación.
  - 1.3. Conceptos de presión de trabajo, presión normalizada, presión de rotura y presión de fisuración. Relación entre ellos.
  - 1.4. Tubos de fundición.- Tubos de acero.- Tubos de amianto-cemento.- Diferentes tubos de plástico.- Tubos de hormigón.
  - 1.5. Instalación de los tubos en las redes de abastecimiento de agua.- Zanjas.- Precauciones a tomar.- Colocación.- Tapado de zanja.- Ensayos una vez instalada la tubería.
  - 1.6. Piezas especiales para los distintos tipos de tubo (codos, piezas en "T", reduc. Válvulas, ventosas etc.).- Misión de cada pieza y colocación.
2. Distribución de las aguas
  - 2.1. Depósitos
  - 2.2. Circulación del agua por gravedad.- Diferentes fórmulas de dimensionamiento (Manning, Scimime, Prand-Colebrook, etc.)
  - 2.3. Dimensionamiento de una red de abastecimiento de agua
  - 2.4. Timbraje de las distintas tuberías a utilizar
  - 2.5. Redes ramificadas y malladas.- Ventajas e inconvenientes.- Cálculo de ambas
3. Saneamiento
  - 3.1. Generalidades de una red de alcantarillado.- Recogida de aguas.- Sistemas de evacuación.
  - 3.2. Caudales a evacuar.- estudio de los caudales de vertido.- Caudales de aguas negras y aguas pluviales.- Coeficiente de escurrimiento.
  - 3.3. Cálculo de alcantarillados: caudales, pendientes y secciones. Calado
  - 3.4. Fórmulas para el cálculo y dimensionamiento de un colector.- Kutter.- Prand-Colebrook, etc.- Abacos para el cálculo de velocidades y calados
  - 3.5. Tubos de hormigón en masa y armados, para redes de saneamiento.- Clasificación.- Ovoides
  - 3.6. Tubos de amianto.- Cemento, plástico y gres para redes de saneamiento.

- 3.7. Colocación de los tubos.- Zanjas.- Instalaciones.- Ensayos
- 3.8. Obras de fábrica complementarias en una red de saneamiento.- Generalidades a cumplir
- 3.9. Pozos de registro.- Misión.- Dónde deben colocarse
- 3.10. Cámaras de descarga.- Misión y colocado.
- 3.11. Sumideros.- Misión y colocado
- 3.12. Aliviaderos.- Misión
- 3.13. Ejemplos de cálculo de redes de saneamiento
- 3.14. Proyecto de una red de saneamiento

## 5. Cronograma

### 5.1. Cronograma de la asignatura \*

Sem	Actividad presencial en aula	Actividad presencial en laboratorio	Tele-enseñanza	Actividades de evaluación
1	<p><b>PRESENTACION INICIAL SANEAMIENTO</b> Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p><b>PRESENTACION INICIAL ABASTECIMIENTO</b> Duración: 001:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>		<p><b>PRESENTACION INICIAL SANEAMIENTO</b> Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p><b>PRESENTACION INICIAL ABASTECIMIENTO</b> Duración: 001:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>	<p><b>Conocer y comprender métodos y conceptos</b> OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación continua Presencial Duración: 01:00</p> <p><b>Aprender a resolver ejercicios</b> OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación continua Presencial Duración: 01:00</p>
2	<p><b>RED DE ABASTECIMIENTO DE AGUA POTABLE: CONSUMOS DE AGUA.</b> Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p><b>RED DE SANEAMIENTO: GENERALIDADES</b> Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p><b>PRACTICAS: TRABAJO GRUPAL</b> Duración: 01:00 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas</p>		<p><b>RED DE ABASTECIMIENTO DE AGUA POTABLE: CONSUMOS DE AGUA.</b> Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p><b>RED DE SANEAMIENTO: GENERALIDADES</b> Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p><b>PRACTICAS: TRABAJO GRUPAL</b> Duración: 01:00 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas</p>	<p><b>Conocer y comprender métodos y conceptos</b> OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación continua Presencial Duración: 01:00</p> <p><b>Aprender a resolver ejercicios</b> OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación continua Presencial Duración: 01:00</p> <p><b>TRABAJO GRUPAL</b> OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación continua Presencial Duración: 01:00</p>
3	<p><b>RED DE ABASTECIMIENTO DE AGUA POTABLE: TOMAS DE AGUA</b> Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p><b>RED DE SANEAMIENTO: CAUDALES A EVACUAR</b> Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p><b>PRACTICAS : TRABAJO GRUPAL</b> Duración: 01:00 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas</p>		<p><b>RED DE ABASTECIMIENTO DE AGUA POTABLE: TOMAS DE AGUA</b> Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p><b>RED DE SANEAMIENTO: CAUDALES A EVACUAR</b> Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p><b>PRACTICAS : TRABAJO GRUPAL</b> Duración: 01:00 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas</p>	<p><b>Conocer y comprender métodos y conceptos</b> OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación continua Presencial Duración: 01:00</p> <p><b>Conocer y comprender métodos y conceptos</b> OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación continua Presencial Duración: 01:00</p> <p><b>Conocer y comprender métodos y conceptos</b> OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación continua Presencial Duración: 01:00</p>



4	<p><b>RED DE ABASTECIMIENTO DE AGUA POTABLE: CONCEPTOS DE PRESIÓN.</b> Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p><b>RED DE SANEAMIENTO: FORMULAS DE CLACULO</b> Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p><b>PRACTICA: TRABAJO GRUPAL</b> Duración: 01:00 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas</p>		<p><b>RED DE ABASTECIMIENTO DE AGUA POTABLE: CONCEPTOS DE PRESIÓN.</b> Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p><b>RED DE SANEAMIENTO: FORMULAS DE CLACULO</b> Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p><b>PRACTICA: TRABAJO GRUPAL</b> Duración: 01:00 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas</p>	<p><b>Trabajo en grupo</b> TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo Evaluación continua No presencial Duración: 01:20</p> <p><b>Trabajo en clase 1</b> TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación continua Presencial Duración: 00:45</p> <p><b>Conocer y comprender métodos y conceptos</b> OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación continua Presencial Duración: 02:00</p> <p><b>Aprender a resolver ejercicios</b> OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación continua Presencial Duración: 01:48</p>
5	<p><b>RED DE ABASTECIMIENTO DE AGUA POTABLE: TUBOS DE HORMIGON, FUNDICION, ACERO, PLASTICO</b> Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p><b>RED DE SANEAMIENTO:TUBOS, MATERIALES PARA SU FABRICACIÓN.</b> Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p><b>PRACTICAS: TRABAJO GRUPAL</b> Duración: 01:00 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas</p>		<p><b>RED DE ABASTECIMIENTO DE AGUA POTABLE: TUBOS DE HORMIGON, FUNDICION, ACERO, PLASTICO</b> Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p><b>RED DE SANEAMIENTO:TUBOS, MATERIALES PARA SU FABRICACIÓN.</b> Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p><b>PRACTICAS: TRABAJO GRUPAL</b> Duración: 01:00 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas</p>	<p><b>Trabajo en grupo</b> TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo Evaluación continua No presencial Duración: 01:20</p> <p><b>Trabajo en clase 1</b> TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación continua Presencial Duración: 00:45</p> <p><b>Conocer y comprender métodos y conceptos</b> OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación continua Presencial Duración: 02:00</p> <p><b>Aprender a resolver ejercicios</b> OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación continua Presencial Duración: 01:48</p>
6	<p><b>RED DE SANEAMIENTO: TUBOS DE PLASTICO Y GRES.</b> Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p><b>RED DE ABASTECIENTO DE AGUA POTABLE: INSTALACION EN ZANJAS, COLOCACIÓN, ENSAYOS.</b> Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p><b>PRACTICAS: TRABAJO GRUPAL</b> Duración: 01:00 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas</p>		<p><b>RED DE SANEAMIENTO: TUBOS DE PLASTICO Y GRES.</b> Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p><b>RED DE ABASTECIENTO DE AGUA POTABLE: INSTALACION EN ZANJAS, COLOCACIÓN, ENSAYOS.</b> Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p><b>PRACTICAS: TRABAJO GRUPAL</b> Duración: 01:00 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas</p>	<p><b>Trabajo en grupo</b> TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo Evaluación continua No presencial Duración: 01:20</p> <p><b>Trabajo en clase 1</b> TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación continua Presencial Duración: 00:45</p> <p><b>Conocer y comprender métodos y conceptos</b> OT: Otras técnicas evaluativas</p>

				Evaluación continua Presencial Duración: 02:00
7	<p><b>RED DE ABASTECIMIENTO DE AGUA POTABLE: PIEZAS ESPECIALES, ESQUEMAS DE DESPIECE DE NUDOS.</b> Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p><b>PRACTICA: TRABAJO GRUPAL.</b> Duración: 01:00 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas</p> <p><b>RED DE SANEAMIENTO: COLOCACION TUBOS, ZANJAS Y ENSAYOS.</b> Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>		<p><b>RED DE ABASTECIMIENTO DE AGUA POTABLE: PIEZAS ESPECIALES, ESQUEMAS DE DESPIECE DE NUDOS.</b> Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p><b>PRACTICA: TRABAJO GRUPAL.</b> Duración: 01:00 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas</p> <p><b>RED DE SANEAMIENTO: COLOCACION TUBOS, ZANJAS Y ENSAYOS.</b> Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>	<p><b>Trabajo en grupo</b> TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo Evaluación continua No presencial Duración: 01:20</p> <p><b>Trabajo en clase 1</b> TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación continua Presencial Duración: 00:45</p> <p><b>Conocer y comprender métodos y conceptos</b> OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación continua Presencial Duración: 02:00</p> <p><b>Aprender a resolver ejercicios</b> OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación continua Presencial Duración: 01:48</p>
8	<p><b>RED DE ABASTECIMIENTO DE AGUA POTABLE: DEPOSITOS DE REGULACION, CAPACIDAD, EMPLAZAMIENTO.</b> Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p><b>RED DE SANEAMIENTO: OBRAS DE FABRICA.</b> Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p><b>PRACTICA: TRABAJO GRUPAL.</b> Duración: 01:00 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas</p>		<p><b>RED DE ABASTECIMIENTO DE AGUA POTABLE: DEPOSITOS DE REGULACION, CAPACIDAD, EMPLAZAMIENTO.</b> Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p><b>RED DE SANEAMIENTO: OBRAS DE FABRICA.</b> Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p><b>PRACTICA: TRABAJO GRUPAL.</b> Duración: 01:00 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas</p>	<p><b>Trabajo en grupo</b> TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo Evaluación continua No presencial Duración: 01:20</p> <p><b>Conocer y comprender métodos y conceptos</b> OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación continua Presencial Duración: 02:00</p> <p><b>Aprender a resolver ejercicios</b> OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación continua Presencial Duración: 01:48</p> <p><b>Trabajo en clase 1</b> TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación continua Presencial Duración: 00:45</p> <p><b>Entrega Trabajo en clase 1</b> TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación continua Presencial Duración: 00:00</p>

9	<p><b>RED DE ABASTECIMIENTO DE AGUA POTABLE: CIRCULACION DEL AGUA, FORMULAS DE DIMENSIONAMIENTO</b> Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p><b>RED DE SANEAMIENTO: POZOS DE REGISTRO, TIPOS, FABRICACIÓN, MATERIALES.</b> Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p><b>PRACTICA: TRABAJO GRUPAL.</b> Duración: 01:00 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas</p>		<p><b>RED DE ABASTECIMIENTO DE AGUA POTABLE: CIRCULACION DEL AGUA, FORMULAS DE DIMENSIONAMIENTO</b> Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p><b>RED DE SANEAMIENTO: POZOS DE REGISTRO, TIPOS, FABRICACIÓN, MATERIALES.</b> Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p><b>PRACTICA: TRABAJO GRUPAL.</b> Duración: 01:00 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas</p>	<p><b>Trabajo en grupo</b> TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo Evaluación continua No presencial Duración: 01:20</p> <p><b>Trabajo en clase 2</b> TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación continua Presencial Duración: 00:45</p> <p><b>Conocer y comprender métodos y conceptos</b> OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación continua Presencial Duración: 02:00</p> <p><b>Aprender a resolver ejercicios</b> OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación continua Presencial Duración: 01:48</p>
10	<p><b>RED DE ABASTECIMIENTO DE AGUA POTABLE: DIMENSIONAMIENTO.</b> Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p> <p><b>RED DE SANEAMIENTO: CAMARAS DE DESCARGA, BALSAS DE LAMINACION.</b> Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p><b>PRACTICA: TRABAJO GRUPAL.</b> Duración: 01:00 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas</p>		<p><b>RED DE ABASTECIMIENTO DE AGUA POTABLE: DIMENSIONAMIENTO.</b> Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p> <p><b>RED DE SANEAMIENTO: CAMARAS DE DESCARGA, BALSAS DE LAMINACION.</b> Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p><b>PRACTICA: TRABAJO GRUPAL.</b> Duración: 01:00 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas</p>	<p><b>Trabajo en grupo</b> TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo Evaluación continua No presencial Duración: 01:20</p> <p><b>Trabajo en clase 2</b> TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación continua Presencial Duración: 00:45</p> <p><b>Conocer y comprender métodos y conceptos</b> OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación continua Presencial Duración: 02:00</p> <p><b>Aprender a resolver ejercicios</b> OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación continua Presencial Duración: 01:48</p>
11	<p><b>RED DE ABASTECIMIENTO DE AGUA POTABLE: TIMBRAJE DE TUBERIAS,VPIEZAS DE CONTROL.</b> Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p><b>RED DE SANEAMIENTO: TANQUES DE TORMENTAS, PROBLEMAS DE DIMENSIONAMIENTO SECCIÓN CIRCULAR DE TUBERIAS.</b> Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p><b>PRACTICA: TRABAJO GRUPAL.</b> Duración: 01:00</p>		<p><b>RED DE ABASTECIMIENTO DE AGUA POTABLE: TIMBRAJE DE TUBERIAS,VPIEZAS DE CONTROL.</b> Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p><b>RED DE SANEAMIENTO: TANQUES DE TORMENTAS, PROBLEMAS DE DIMENSIONAMIENTO SECCIÓN CIRCULAR DE TUBERIAS.</b> Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p><b>PRACTICA: TRABAJO GRUPAL.</b> Duración: 01:00</p>	<p><b>Trabajo en grupo</b> TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo Evaluación continua No presencial Duración: 01:20</p> <p><b>Trabajo en clase 2</b> TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación continua Presencial Duración: 00:45</p> <p><b>Conocer y comprender métodos y conceptos</b> OT: Otras técnicas evaluativas</p>

	AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas		AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas	Evaluación continua Presencial Duración: 02:00  <b>Aprender a resolver ejercicios</b> OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación continua Presencial Duración: 01:48
12	<b>PRACTICA: TRABAJO GRUPAL.</b> Duración: 01:00 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas  <b>RED DE ABASTECIMIENTO DE AGUA POTABLE. REDES DE DISTRIBUCIÓN, REDES MALLADAS Y RAMIFICADAS.</b> Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  <b>RED DE SANEAMIENTO; PROYECTO DE RED DE SANEAMIENTO.</b> Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral		<b>PRACTICA: TRABAJO GRUPAL.</b> Duración: 01:00 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas  <b>RED DE ABASTECIMIENTO DE AGUA POTABLE. REDES DE DISTRIBUCIÓN, REDES MALLADAS Y RAMIFICADAS.</b> Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  <b>RED DE SANEAMIENTO; PROYECTO DE RED DE SANEAMIENTO.</b> Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	<b>Entrega del Trabajo en grupo</b> TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo Evaluación continua No presencial Duración: 00:00  <b>Trabajo en clase 2</b> TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación continua Presencial Duración: 00:45  <b>Conocer y comprender métodos y conceptos</b> OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación continua Presencial Duración: 02:00  <b>Aprender a resolver ejercicios</b> OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación continua Presencial Duración: 01:48
13	<b>PRESENTACIÓN TRABAJO GRUPAL</b> Duración: 02:00 OT: Otras actividades formativas		<b>PRESENTACIÓN TRABAJO GRUPAL</b> Duración: 02:00 OT: Otras actividades formativas	<b>Entrega trabajo en clase 2</b> TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación continua Presencial Duración: 00:00
14	<b>PRESENTACIÓN TRABAJO GRUPAL</b> Duración: 02:00 OT: Otras actividades formativas		<b>PRESENTACIÓN TRABAJO GRUPAL</b> Duración: 02:00 OT: Otras actividades formativas	<b>Exposición del Trabajo en grupo</b> TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo Evaluación continua Presencial Duración: 01:00
15	<b>PRESENTACIÓN TRABAJO GRUPAL</b> Duración: 02:00 OT: Otras actividades formativas		<b>PRESENTACIÓN TRABAJO GRUPAL</b> Duración: 02:00 OT: Otras actividades formativas	<b>Exposición del Trabajo en grupo</b> TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo Evaluación continua Presencial Duración: 01:00  <b>Aprender a resolver ejercicios</b> OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación continua Presencial Duración: 01:48
16	<b>EXAMEN</b> Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral		<b>EXAMEN</b> Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	<b>Prueba final</b> EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación sólo prueba final Presencial Duración: 03:00  <b>Prueba final</b> EX: Técnica del tipo Examen Escrito

				Evaluación continua Presencial Duración: 03:00
17				

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.

\* El cronograma sigue una planificación teórica de la asignatura y puede sufrir modificaciones durante el curso derivadas de la situación creada por la COVID-19.

## 6. Actividades y criterios de evaluación

### 6.1. Actividades de evaluación de la asignatura

#### 6.1.1. Evaluación continua

Sem.	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
1	Conocer y comprender métodos y conceptos	OT: Otras técnicas evaluativas	Presencial	01:00	%	/ 10	CE26 CE13
1	Aprender a resolver ejercicios	OT: Otras técnicas evaluativas	Presencial	01:00	%	/ 10	CB2
2	Conocer y comprender métodos y conceptos	OT: Otras técnicas evaluativas	Presencial	01:00	%	/ 10	CE26 CE13
2	Aprender a resolver ejercicios	OT: Otras técnicas evaluativas	Presencial	01:00	%	/ 10	
2	TRABAJO GRUPAL	OT: Otras técnicas evaluativas	Presencial	01:00	%	/ 10	
3	Conocer y comprender métodos y conceptos	OT: Otras técnicas evaluativas	Presencial	01:00	%	/ 10	CE26 CE13
3	Conocer y comprender métodos y conceptos	OT: Otras técnicas evaluativas	Presencial	01:00	%	/ 10	CE26 CE13
3	Conocer y comprender métodos y conceptos	OT: Otras técnicas evaluativas	Presencial	01:00	%	/ 10	CE26 CE13
4	Trabajo en grupo	TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo	No Presencial	01:20	%	/ 10	CB3 CB2
4	Trabajo en clase 1	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	Presencial	00:45	%	/ 10	CB3 CB2

4	Conocer y comprender métodos y conceptos	OT: Otras técnicas evaluativas	Presencial	02:00	%	/ 10	CE26 CE13
4	Aprender a resolver ejercicios	OT: Otras técnicas evaluativas	Presencial	01:48	%	/ 10	CB2
5	Trabajo en grupo	TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo	No Presencial	01:20	%	/ 10	CB3 CB2
5	Trabajo en clase 1	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	Presencial	00:45	%	/ 10	CB3 CB2
5	Conocer y comprender métodos y conceptos	OT: Otras técnicas evaluativas	Presencial	02:00	%	/ 10	CE26 CE13
5	Aprender a resolver ejercicios	OT: Otras técnicas evaluativas	Presencial	01:48	%	/ 10	CB2
6	Trabajo en grupo	TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo	No Presencial	01:20	%	/ 10	CB3 CB2
6	Trabajo en clase 1	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	Presencial	00:45	%	/ 10	CB3 CB2
6	Conocer y comprender métodos y conceptos	OT: Otras técnicas evaluativas	Presencial	02:00	%	/ 10	CE26 CE13
7	Trabajo en grupo	TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo	No Presencial	01:20	%	/ 10	CB3 CB2
7	Trabajo en clase 1	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	Presencial	00:45	%	/ 10	CB3 CB2
7	Conocer y comprender métodos y conceptos	OT: Otras técnicas evaluativas	Presencial	02:00	%	/ 10	CE26 CE13
7	Aprender a resolver ejercicios	OT: Otras técnicas evaluativas	Presencial	01:48	%	/ 10	CB2

8	Trabajo en grupo	TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo	No Presencial	01:20	%	/ 10	CB3 CB2
8	Conocer y comprender métodos y conceptos	OT: Otras técnicas evaluativas	Presencial	02:00	%	/ 10	CE26 CE13
8	Aprender a resolver ejercicios	OT: Otras técnicas evaluativas	Presencial	01:48	%	/ 10	CB2
8	Trabajo en clase 1	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	Presencial	00:45	%	/ 10	CB3 CB2
8	Entrega Trabajo en clase 1	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	Presencial	00:00	5%	/ 10	CB3 CB4 CB2
9	Trabajo en grupo	TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo	No Presencial	01:20	%	/ 10	CB3 CB2
9	Trabajo en clase 2	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	Presencial	00:45	%	/ 10	
9	Conocer y comprender métodos y conceptos	OT: Otras técnicas evaluativas	Presencial	02:00	%	/ 10	CE26 CE13
9	Aprender a resolver ejercicios	OT: Otras técnicas evaluativas	Presencial	01:48	%	/ 10	CB2
10	Trabajo en grupo	TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo	No Presencial	01:20	%	/ 10	CB3 CB2
10	Trabajo en clase 2	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	Presencial	00:45	%	/ 10	CB3 CB2
10	Conocer y comprender métodos y conceptos	OT: Otras técnicas evaluativas	Presencial	02:00	%	/ 10	CE26 CE13
10	Aprender a resolver ejercicios	OT: Otras técnicas evaluativas	Presencial	01:48	%	/ 10	CB2



11	Trabajo en grupo	TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo	No Presencial	01:20	%	/ 10	CB3 CB2
11	Trabajo en clase 2	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	Presencial	00:45	%	/ 10	CB3 CB2
11	Conocer y comprender métodos y conceptos	OT: Otras técnicas evaluativas	Presencial	02:00	%	/ 10	CE26 CE13
11	Aprender a resolver ejercicios	OT: Otras técnicas evaluativas	Presencial	01:48	%	/ 10	CB2
12	Entrega del Trabajo en grupo	TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo	No Presencial	00:00	14%	/ 10	CB3 CB2
12	Trabajo en clase 2	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	Presencial	00:45	%	/ 10	
12	Conocer y comprender métodos y conceptos	OT: Otras técnicas evaluativas	Presencial	02:00	%	/ 10	CE26 CE13
12	Aprender a resolver ejercicios	OT: Otras técnicas evaluativas	Presencial	01:48	%	/ 10	CB2
13	Entrega trabajo en clase 2	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	Presencial	00:00	5%	/ 10	CB3 CB2
14	Exposición del Trabajo en grupo	TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo	Presencial	01:00	2%	/ 10	CB3 CB4 CB2
15	Exposición del Trabajo en grupo	TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo	Presencial	01:00	2%	/ 10	CB3 CB4 CB2
15	Aprender a resolver ejercicios	OT: Otras técnicas evaluativas	Presencial	01:48	%	/ 10	CB2
16	Prueba final	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	03:00	70%	5 / 10	CE26 CE13 CB3 CB4 CB2

### 6.1.2. Evaluación sólo prueba final

Sem	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
16	Prueba final	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	03:00	100%	/ 10	CE26 CE13 CB3 CB4 CB2

### 6.1.3. Evaluación convocatoria extraordinaria

No se ha definido la evaluación extraordinaria.

## 6.2. Criterios de evaluación

CRITERIOS DE EVALUCIÓN.

La nota final se obtiene sumando los siguientes conceptos:

TG ( trabajo en Grupo) 10%

Caso Practico 10%

P1 ( práctica 1 ) 5%

P2 ( práctica 2 ) 5%

Examen presencial, ordinario o extraordinario 70%

Para aprobar la asignatura es imprescindible obtener una calificación de 5 o más y un mínimo de 3.25 puntos sobre 10 en el examen presencial de la convocatoria correspondiente ya sea ordinaria o extraordinaria. Por esta razón, tanto las notas de las prácticas individuales como la del trabajo en grupo se guardan para ambas convocatorias.

Para aprobar es imprescindible además de obtener la nota mínima de 3.25 sobre 10, no tener una calificación menor o igual a 1.5 en ninguno de las preguntas, o dejarlo en blanco.

Los alumnos que, dentro del plazo establecido, opten por el sistema de ? solo prueba final? obtendrán la calificación de aprobado a partir de 5 puntos sobre 10 en cualquiera de las convocatorias. Además el examen tendrá una parte adicional valorada en 30% para poder optar a la máxima calificación.

Igualmente, para aprobar es preceptivo no tener una calificación menor o igual a 1.5 puntos en ninguna de las preguntas o dejarlo en blanco.

Calificación final del curso :

$0,70 \times P \text{ final} + 0,10 \times \text{Prácticas} + 0,10 \times \text{caso práctico} + 0,10 \text{ T grupo}$

Se evaluará de forma continua a los alumnos sumando a la nota de la prueba final, que tendrá un peso del 70% en la nota final, la calificación de otras actividades que completarán el resto de la calificación de cada alumno (trabajo en grupo, entrega de ejercicios, etc), tal como se ha establecido en el cuadro anterior y de acuerdo con la siguiente formulación:

Calificación final del curso :

$0,70 \times P \text{ final} + 0,10 \times \text{prácticas} + 0,10 \times \text{Caso práctico} + 0.10 \times \text{T grupo}$

El trabajo en clase podrá constar de uno o más ejercicios a realizar durante el curso. En caso de ser más de uno, la suma de todos ellos representará el 10% de la nota final.

## 7. Recursos didácticos

---

### 7.1. Recursos didácticos de la asignatura

Nombre	Tipo	Observaciones
Abastecimiento y Distribución de agua (Aurelio Hernandez Muñoz)	Bibliografía	
Saneamiento y Alcantarillado (Aurelio Hernandez Muñoz)	Bibliografía	
Guía Técnica sobre Redes de Saneamiento y Drenaje Urbano. CEDEX	Bibliografía	
Recomendaciones para Tuberías de hormigón armado en Redes de Saneamiento y Drenaje. CEDEX	Bibliografía	

Pliego de prescripciones técnicas generales para tuberías de abastecimiento de agua. Ministerio de Fomento.	Bibliografía	
Manual Técnico del Agua, DEGREMONT	Bibliografía	
Cañón proyector en las aulas y equipamiento de software	Equipamiento	

## 8. Otra información

---

### 8.1. Otra información sobre la asignatura

La asignatura esta planificada para que los alumnos reciban las clases de forma presencial. No obstante si por circunstancias extraordinarias, se tuviesen que impartir de forma telemática, también esta preparada para ese caso.

Cualquier cambio y/o ampliación de la información presentada en esta guía, será comunicada a los alumnos en las clases presenciales y/o a través de la plataforma Moodle.