#### PROCESO DE COORDINACIÓN DE LAS ENSEÑANZAS PR/CL/001

# ANX-PR/CL/001-01 GUÍA DE APRENDIZAJE



#### **ASIGNATURA**

## 585005153 - Tratamiento Y Depuracion De Aguas

#### **PLAN DE ESTUDIOS**

58CI - Grado En Ingenieria Civil

#### **CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE**

2021/22 - Segundo semestre





# Índice

## **Guía de Aprendizaje**

1. Datos descriptivos	1
2. Profesorado	
3. Conocimientos previos recomendados	2
4. Competencias y resultados de aprendizaje	
5. Descripción de la asignatura y temario	5
6. Cronograma	7
7. Actividades y criterios de evaluación	9
8. Recursos didácticos	13
9. Otra información	16



## 1. Datos descriptivos

## 1.1. Datos de la asignatura

Nombre de la asignatura	585005153 - Tratamiento y Depuracion de Aguas
No de créditos	3 ECTS
Carácter	Optativa
Curso	Tercero curso
Semestre	Sexto semestre
Período de impartición	Febrero-Junio
Idioma de impartición	Castellano
Titulación	58CI - Grado en Ingenieria Civil
Centro responsable de la titulación	58 - Escuela Tecnica Superior De Ingenieria Civil
Curso académico	2021-22

## 2. Profesorado

## 2.1. Profesorado implicado en la docencia

Nombre	Despacho	Correo electrónico	Horario de tutorías *
Eva Maria Garcia Del Toro (Coordinador/a)	Matematicas	evamaria.garcia@upm.es	L - 10:15 - 13:30
Isabel Del Castillo Gonzalez		isabel.delcastillo@upm.es	

<sup>\*</sup> 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

- Hidraulica E Hidrologia

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

El plan de estudios Grado en Ingenieria Civil no tiene definidos otros conocimientos previos para esta asignatura.

#### 4. Competencias y resultados de aprendizaje

#### 4.1. 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.
- CB5 Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía.
- CE17 Aplicar metodologías de estudios y evaluaciones de impacto ambiental.

- CEH29 Conocer y comprender el funcionamiento de los ecosistemas y los factores ambientales
- CETT32 Comprender la influencia de las infraestructuras en la ordenación del territorio y para participar en la urbanización del espacio público urbano, y en los proyectos de los servicios urbanos, tales como distribución de agua, saneamiento, gestión de residuos, sistemas de transporte, tráfico, iluminación, etc.
- CG01 Trasmitir de forma efectiva a los compañeros y al público en general ideas, cuestiones reales, problemas y soluciones, relacionados con la especialización elegida.
- CG02 Utilizar programas informáticos y tecnologías de la información.
- CG03 Organizar y planificar.
- CG04 Demostrar compromiso con la preservación del medio ambiente y la sostenibilidad.
- CG05 Emplear métodos de abstracción, análisis y síntesis.
- CG06 Demostrar capacidad de tomar decisiones relacionadas con el área de la Ingeniería Civil.
- CG07 Mantener un comportamiento ético en la actividad profesional.
- CG09 Poseer y comprender conocimientos científico-técnicos para el ejercicio de la profesión de Ingeniero Técnico de Obras Públicas, incluyendo funciones de asesoría, análisis, diseño, cálculo, proyecto, construcción, mantenimiento, conservación y explotación.
- CG10 Conocer y comprender los múltiples condicionamientos de carácter técnico y legal que se plantean en la construcción de una obra pública, y demostrar capacidad para emplear métodos contrastados y tecnologías acreditadas, con la finalidad de conseguir la mayor eficacia en la construcción dentro del respeto por el medio ambiente y la protección de la seguridad y salud de los trabajadores y usuarios de la obra pública.
- CG11 Conocer, comprender y poder aplicar la legislación necesaria durante el ejercicio de la profesión de Ingeniero Civil.
- CG12 Demostrar capacidad para proyectar, inspeccionar y dirigir obras, en su ámbito.
- CG13 Demostrar capacidad para el mantenimiento y conservación de los recursos hidráulicos y energéticos en su ámbito.
- CG14 Poder aplicar los conocimientos específicos para la realización de estudios de planificación territorial y de los aspectos medioambientales relacionados con las infraestructuras, en su ámbito.
- CG15 Demostrar capacidad para el mantenimiento, conservación y explotación de infraestructuras, en su ámbito.

- CG16 Demostrar capacidad para realizar estudios y diseñar captaciones de aguas superficiales o subterráneas, en su ámbito
- CT01 Trabajar en un contexto cambiante adaptándose nuevos entornos.
- CT02 Poseer habilidades de trabajo en equipo.
- CT03 Poseer habilidades para trabajar en situaciones carentes de información y bajo presión, teniendo nuevas ideas y aportando creatividad.
- CT04 Tomar iniciativas y mostrar espíritu emprendedor, liderazgo, dirección, gestión de equipos y proyectos.

#### 4.2. Resultados del aprendizaje

- RA325 Comprender la configuración de una ciudad y su crecimiento y aprender los métodos de cálculo para la estimación del crecimiento urbano
- RA388 Relacionar los servicios urbanos y el medio ambiente. Conocer las recomendaciones de la OMS en cuanto a contaminación ambiental y acústica
- RA394 Capacitar en las competencias del ingeniero civil que se derivan de la legislación que regula la EIA
- RA327 Diseñar estudios experimentales útiles en la resolución de problemas
- RA324 Entender la problemática de la prestación de los diferentes servicios urbanos.
- RA312 Aplicar la normativa vigente para los servicios urbanos
- RA328 Entender conceptos como sostenibilidad y calidad de servicio.
- RA384 Conocer los factores ambientales y el funcionamiento de los ecosistemas
- RA386 Conocer los principios básicos de gestión de los residuos
- RA387 Identificar y diferenciar las fases de gestión de los residuos.
- RA391 Adquirir una formación integral del medio ambiente.
- RA313 Diseñar instalaciones para la gestión del agua
- RA314 Evaluar las fuentes de abastecimiento disponibles en una población y estrategias de captación
- RA317 Conocer y diseñar los procesos unitarios de tratamiento de aguas residuales



RA315 - Conocer los procesos unitarios de tratamiento de aguas potables

### 5. Descripción de la asignatura y temario

#### 5.1. Descripción de la asignatura

En la docencia de la asignatura se seguirá el siguiente esquema:

Clases de Teoría	Método Expositivo
Clases Prácticas	Aprendizaje basado en la resolución de casos prácticos
Trabajo en grupo	Resolución de un caso práctico por parte de los alumnos
	que deberán exponer en clase
Tutorias	Atención personalizada a los alumnos

#### 5.2. Temario de la asignatura

- 1. Generalidades sobre contaminación del agua
  - 1.1. La contaminación del agua
  - 1.2. Fuentes contaminantes
  - 1.3. Contaminación y medioambiente
  - 1.4. Los vertidos en la ley de aguas
- 2. Autodepuración
  - 2.1. Autodepuración de un río
  - 2.2. Principios que rigen la autodepuración
  - 2.3. Fuentes de la autodepuración
- 3. Estaciones depuradoras
  - 3.1. Generalidades sobre estaciones depuradores de aguas residuales urbanas
  - 3.2. Esquema del proceso en Estaciones depuradoras
  - 3.3. Línea de aguas
    - 3.3.1. Pretratamiento, Tamizado, desarenado y desengrasado





- 3.3.2. Tratamiento primario
- 3.3.3. Tratamiento secundario. Teoría de la depuración biológica. Tipos de procesos biológicos
- 3.3.4. Decantación
- 3.3.5. Tratamiento terciario
- 3.4. Línea de Fangos
  - 3.4.1. Espesamiento de Lodos
  - 3.4.2. Estabilización. Tipos de digestión: Aerobia y anaerobia. Procesos químicos



## 6. Cronograma

## 6.1. Cronograma de la asignatura \*

Sem	Actividad presencial en aula	Actividad presencial en laboratorio	Tele-enseñanza	Actividades de evaluación
1	Tema 1: Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral		Tema 1: Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	
2	<b>Tema 1</b> Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral		Tema 1 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	
3	Tema 2 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral		Tema 2 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	
4	Tema 2 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral		Tema 2 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	
5	Tema3 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral		Tema3 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	
6	Tema 3 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral		Tema 3  Duración: 02:00  LM: Actividad del tipo Lección Magistral	
7	Tema 3 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral		Tema 3  Duración: 02:00  LM: Actividad del tipo Lección Magistral	
8	Tema3 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral		Tema3  Duración: 02:00  LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Primer examen parcial EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Presencial Duración: 02:00
9	<b>Tema3</b> Duración: 02:00  LM: Actividad del tipo Lección Magistral		Tema3 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	
10	<b>Tema3</b> Duración: 02:00  LM: Actividad del tipo Lección Magistral		Tema3 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	
11	Tema3 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral		Tema3 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	
12	Tema3 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral		Tema3  Duración: 02:00  LM: Actividad del tipo Lección Magistral	
13	<b>Tema3</b> Duración: 02:00  LM: Actividad del tipo Lección Magistral		Tema3  Duración: 02:00  LM: Actividad del tipo Lección Magistral	

14	Tema3 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Tema3 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	
15	Presentación del trabajo asignado a cada uno de los grupos de trabajo designados Duración: 02:00 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas	Presentación del trabajo asignado a cada uno de los grupos de trabajo designados Duración: 02:00 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas	
16	Presentación del trabajo asignado a cada uno de los grupos de trabajo designados Duración: 02:00 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas	AC: Actividad del tipo Acciones	
17			Examen Final  EX: Técnica del tipo Examen Escrito  Evaluación sólo prueba final  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.

<sup>\*</sup> 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.



## 7. Actividades y criterios de evaluación

## 7.1. Actividades de evaluación de la asignatura

#### 7.1.1. Evaluación continua

Sem.	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
8	Primer examen parcial	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	40%	2/10	CE17 CB5 CG03 CG05 CG09 CG16 CETT32 CB3 CG13 CB4 CG15 CT04 CG04 CG07 CG10 CG14 CEH29 CB2 CT01 CG01 CG12 CG02 CG11 CT02 CT03 CG06
16	Segundo examen parcial	EX: Técnica del tipo Examen	Presencial	02:00	40%	2/10	CG13 CE17 CB5 CG03 CG05 CG09 CG16 CETT32 CB3 CB4 CG15 CT04 CG04 CG07

	Escrito			CG10
				CG14
				CEH29
				CB2
				CT01
				CG01
				CG12
				CG02
				CG11
				CT02
				CT03
				CG06

#### 7.1.2. Evaluación sólo prueba final

Sem	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
							CG13
							CE17
							CB5
							CG03
							CG05
							CG09
							CG16
							CETT32
						CB3	
					80%	5/10	CB4
							CG15
		EX: Técnica		02:00			CT04
17	Examen Final	del tipo	Presencial				CG04
''	LXAMENT Mai	Examen	Examen				CG07
		Escrito					CG10
							CG14
							CEH29
							CB2
							CT01
							CG01
							CG12
							CG02
						CG11	
							CT02
							CT03
							CG06



#### 7.1.3. Evaluación convocatoria extraordinaria

Descripción	Modalidad	Тіро	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas	
						CG13	
						CE17	
						CB5	
						CG03	
						CG05	
						CG09	
					CG16		
							CETT32
					CB3		
					CB4		
Everyon outroprelinarie ecorite aug				80%	5/10	CG15	
Examen extraordinario escrito que engloba toda la asignatura y cuenta	EX: Técnica del					CT04	
un 80% en la modalidad "solo	tipo Examen	Presencial 01:00	01:00			CG04	
	Escrito					CG07	
prueba final " de la convocatoria extraordinaria	ESCITIO					CG10	
extraordinaria					CG14		
						CEH29	
						CB2	
						CT01	
						CG01	
						CG12	
						CG02	
						CG11	
						CT02	
						CT03	
						CG06	

#### 7.2. Criterios de evaluación

Para que el alumno pueda ser evaluado cualquiera de las modalidades que se exponen a continuación, deberá entregar obligatoriamente un trabajo practico.

#### Sistema de Evaluación Continua:

Consistirá en dos exámenes parciales con un peso del 40% cada uno de ellos en la calificación final.

Además el alumno deberá entregar un trabajo práctico que supondrá un 20% de la nota.

Se aprueba la asignatura si la media de ambos exámenes parciales más la nota del trabajo práctico es superior o igual a 5 puntos.

#### Sistema de Evaluación mediante solo prueba final:

La calificación de la asignatura se fundamenta en la nota del examen final que se celebrará en junio, con un peso del 80% en la calificación más un 20% del trabajo practico.

Según la normativa de la UPM, el alumno que desee renunciar a la evaluación continua y seguir el sistema de evaluación mediante sólo prueba final deberá comunicarlo por escrito al coordinador de la asignatura antes de la

primera	prueba	parcial.
printiola	piaoba	pai oiai.

El sistema de evaluación en la Convocatoria Extraordinaria de Julio consistirá en solo prueba final.

La calificación de la asignatura se fundamenta en la nota del examen final que se celebrará en junio, con un peso del 80% en la calificación más un 20% del trabajo practico.

#### 8. Recursos didácticos

#### 8.1. Recursos didácticos de la asignatura

Nombre	Tipo	Observaciones
Aula XX con ordenador, cañón de		
proyección y pizarra para clases de	Equipamiento	
teoría.		
Control de Olores en Depuracion de		
Aguas Residuales de Eduardo Zarca	Bibliografía	
Diaz de la Espina ( 2014)		
Curso de internet de la universidad		
de Salamanca:	Recursos web	
http://cidta.usal.es/cursos/EDAR/?22	Necuisos web	
5,69		
Depuración de aguas residuales.	Bibliografía	
Aurelio Hernández Muñoz	Dibilografia	



Depuración de Aguas Residuales. Sergio Jesús López del Pino, Sonia Martín Calderón. Ed. Elearning. S.L.(2017) Bibliografía	
Martín Calderón. Ed. Elearning.	
·	
S.L.(2017)	
Depuración de aguas.Bouzas Blanco	
Alberto. Ed. Universitat de Valéncia Bibliografía	
(2009)	
Depuración de aguas residuales.	
Modelización de procesos de lodos	
activos. Manuel Gil Rodriguez. Ed. Bibliografía	
Consejo Superior de Investigaciones	
Cientifícas. (2006)	
Depuración y Regeneración de	
Aguas Residuales Urbanas. Arturo Bibliografía	
Tapote, Jaume. Publicacions	
Universitat alacant. (2011)	
Depuración para principiantes de	
Jorge Chamorro (iagua): https://www. Recursos web	
iagua.es/blogs/jorge-chamorro	
Gestión Integral de residuos sólidos	
Tchobanoglous, G. y otros. Ed. Bibliografía	
McGrawn-Hill (1994)	
Gestión de residuos tóxicos.	
Tratamiento , eliminación y	
recuperación de Suelos. Ed. La Bibliografía	
grega, M.D., Buckingham, P.L. y	
Evans J.C. McGraw-Hill (1996)	
Guía práctica para la depuración de	
aguas residuales en pequeñas	
poblaciones.Rosa Huertas, Carlos	
Marcos,Nuria Ibarguren, Sergio  Bibliografía	
Ordás. Ed. Confederación	
Hidrográfica del Duero (2013).	



Humedales artificiales: Diseño y construcción. Juan José Salas Rodriguez: http://www.epsar.gva.es/s anejament/docs/369.pdf	Recursos web	
Manual de Depuración de Uralita.Aurelio Hernández Muñoz; Aurelio Hernández Lehman; Pedro Galán Martínez (2004)	Bibliografía	
Maquinaria para el Tratamiento de Aguas. Fundamento y sus Aplicaciones. José Carlos Segura Cobo. Ed.Bellisco. (2015)	Bibliografía	
Métodos normalizados para el análisis de aguas, APHA-AWWA- WPCF,Ed. Días de Santos (19993)	Bibliografía	
Sitio Moodle de la asignatura: https:// moodle.upm.es/titulaciones/oficiales/l ogin/login.php	Recursos web	
Wastewater Engineering: Treatment and Reuse 4th Edition.Metcalf & Eddy Inc. Tchobanoglons G., Burton and Stensel D.H. (2002)	Bibliografía	
Water Treatment Handbook Manual técnico degremont. http://www.degremont.es/es/index.php/noticias-gabine te-prensa/411-manual-tecnicodegremont-de-suez-endigital.html	Bibliografía	





#### 9. Otra información

#### 9.1. Otra información sobre la asignatura

La comunicación del profesor con los alumnos se realizará vía Moodle o correo electrónico. Las horas de tutoría son orientativas y pueden sufrir modificaciones. Se deberá confirmar los horarios de tutorías vía email con el profesorado.