



POLITÉCNICA

CAMPUS
DE EXCELENCIA
INTERNACIONAL

PROCESO DE
COORDINACIÓN DE LAS
ENSEÑANZAS PR/CL/001



E.T.S. de Ingeniería Civil

ANX-PR/CL/001-01

GUÍA DE APRENDIZAJE

ASIGNATURA

585005153 - Tratamiento y depuración de aguas

PLAN DE ESTUDIOS

58CI - Grado en Ingeniería Civil

CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE

2017/18 - 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.....	5
5. Cronograma.....	7
6. Actividades y criterios de evaluación.....	10
7. Recursos didácticos.....	13

1. Datos descriptivos

1.1. Datos de la asignatura

Nombre de la asignatura	585005153 - Tratamiento y depuración 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 Ingeniería Civil
Centro en el que se imparte	Escuela Técnica Superior de Ingeniería Civil
Curso académico	2017-18

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 - 08:00 - 08:15
Rafael Manuel Perez Chamizo	Dibujo	rafaelmanuel.perez@upm.es	L - 08:00 - 08:15
Javier Alvarez Echevarria	Dibujo	javier.alvarez@upm.es	L - 08:00 - 08:15

* 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 que adquiere el estudiante al cursar la asignatura

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 - Transmitir 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.

3.2. Resultados del aprendizaje al cursar la asignatura

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

RA327 - Diseñar estudios experimentales útiles en la resolución de problemas

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

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

RA317 - Conocer y diseñar los procesos unitarios de tratamiento de aguas residuales

RA315 - Conocer los procesos unitarios de tratamiento de aguas potables

4. Descripción de la asignatura y temario

4.1. 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
Tutorías	Atención personalizada a los alumnos

4.2. 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 depuradoras 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

5. Cronograma

5.1. Cronograma de la asignatura *

Sem	Actividad presencial en aula	Actividad presencial en laboratorio	Otra actividad presencial	Actividades de evaluación
1	Tema 1: Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral		Resolución de algún aspecto practico desarrollado teóricamente en la exposición del profesor Duración: 01:00 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas	
2	Tema 1 Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral		Resolución de algún aspecto practico desarrollado teóricamente en la exposición del profesor Duración: 01:00 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas	
3	Tema 2 Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral		Resolución de algún aspecto practico desarrollado teóricamente en la exposición del profesor Duración: 01:00 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas	
4	Tema 2 Duración: 01:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral		Resolución de algún aspecto practico desarrollado teóricamente en la exposición del profesor Duración: 01:00 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas	
5	Tema3 Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral		Resolución de algún aspecto practico desarrollado teóricamente en la exposición del profesor Duración: 01:00 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas	
6	Tema 3 Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral		Resolución de algún aspecto practico desarrollado teóricamente en la exposición del profesor Duración: 01:00 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas	
7	Tema 3 Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral		Resolución de algún aspecto practico desarrollado teóricamente en la exposición del profesor Duración: 01:00 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas	

8				Primer examen parcial EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Duración: 01:30
9			Resolución de algún aspecto practico desarrollado teóricamente en la exposición del profesor Duración: 01:00 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas	
10			Resolución de algún aspecto practico desarrollado teóricamente en la exposición del profesor Duración: 01:00 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas	
11			Resolución de algún aspecto practico desarrollado teóricamente en la exposición del profesor Duración: 01:00 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas	
12			Resolución de algún aspecto practico desarrollado teóricamente en la exposición del profesor Duración: 01:00 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas	
13			Resolución de algún aspecto practico desarrollado teóricamente en la exposición del profesor Duración: 01:00 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas	
14			Resolución de algún aspecto practico desarrollado teóricamente en la exposición del profesor Duración: 00:00 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas	
15	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			Segundo examen parcial EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Duración: 01:30
17				Examen Final EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación sólo prueba final Duración: 01:00

Las horas de actividades formativas no presenciales son aquellas que el estudiante debe dedicar al estudio o al trabajo personal.

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.

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
8	Primer examen parcial	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	01:30	45%	2 / 10	CB2 CB3 CB4 CG16 CB5 CE17 CEH29 CETT32 CG01 CG02 CG03 CG05 CG06 CG07 CG09 CG10 CG11 CG12 CT01 CT02 CT03 CT04
16	Segundo examen parcial	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	01:30	45%	2 / 10	CB2 CB3 CB4 CG16 CB5 CE17 CEH29 CETT32 CG01 CG02 CG03 CG04 CG05 CG06 CG07 CG09 CG10 CG11

							CG12 CG13 CG14 CG15 CT01 CT02 CT03 CT04
--	--	--	--	--	--	--	--

6.1.2. Evaluación sólo prueba final

Sem	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
17	Examen Final	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	01:00	90%	5 / 10	CB4 CB5 CEH29 CETT32 CG03 CG04 CG05 CG06 CG09 CG10 CG11 CG12 CG13 CG14 CG15 CT01 CT02 CT03 CB2 CB3 CT04

6.1.3. Evaluación convocatoria extraordinaria

No se ha definido la evaluación extraordinaria.

6.2. 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 45% cada uno de ellos en la calificación final.

Además el alumno deberá entregar un trabajo práctico que supondrá un 10% 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 90% en la calificación más un 10% 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.

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

7. Recursos didácticos

7.1. Recursos didácticos de la asignatura

Nombre	Tipo	Observaciones
Depuración de aguas residuales. Aurelio Hernández Muñoz	Bibliografía	
Gestión Integral de residuos sólidos Tchobanoglous, G. y otros. Ed. McGraw-Hill (1994)	Bibliografía	
Gestión de residuos tóxicos. Tratamiento , eliminación y recuperación de Suelos. Ed. La grega, M.D., Buckingham, P.L. y Evans J.C. McGraw-Hill (1996)	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/login/login.php	Recursos web	
Aula XX con ordenador, cañón de proyección y pizarra para clases de teoría.	Equipamiento	