

**FICHA IDENTIFICATIVA****DATOS DE LA ASIGNATURA****Código:** 43817**Nombre:** Simulación y diseño avanzado de estaciones depuradoras de aguas residuales**Ciclo:** Máster Universitario Oficial**Créditos ECTS:** 3**Curso académico:** 2026-27**TITULACIONES**

Titulación	Centro	Curso	Periodo
2250 - Máster Universitario en Ingeniería Ambiental	Escola Tècnica Superior d'Enginyeria	2	Primer cuatrimestre

**MATERIAS**

Titulación	Materia	Carácter
2250 - Máster Universitario en Ingeniería Ambiental	Simulación y diseño avanzado de estaciones depuradoras de aguas residuales	OPTATIVA

**COORDINACIÓN**

MARTI ORTEGA NURIA

**RESUMEN**

La Universidad responsable de esta asignatura es la Universitat Politècnica de València (UPV). Por este motivo, la guía docente se puede encontrar en la página web de la Universitat Politècnica de València (UPV):

<https://gdocu.upv.es/alfresco/service/api/internal/shared/node/content/8lkUjFMITs0i52pzoT4s2Q?a=true.pdf>

**CONOCIMIENTOS PREVIOS****RELACIÓN CON OTRAS ASIGNATURAS DE LA MISMA TITULACIÓN**

No se han especificado restricciones de matrícula con otras asignaturas del plan de estudios.

**COMPETENCIAS / RESULTADOS DE APRENDIZAJE****2250 - Máster Universitario en Ingeniería Ambiental**



Adquirir y aplicar nuevos conocimientos, utilizando estrategias de aprendizaje adecuadas.

## DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS

## VOLUMEN DE TRABAJO (HORAS)

### ACTIVIDADES PRESENCIALES

Actividad	Horas
Teoría-Prácticas	2,00
Teoría	5,00
Prácticas en aula	2,00
Aula informática	21,00
<b>Total horas</b>	<b>30,00</b>

### ACTIVIDADES NO PRESENCIALES

Actividad	Horas
Asistencia a otras actividades	0,00
Elaboración de trabajos individuales o en grupo	0,00
Estudio y trabajo autónomo	0,00
Preparación de clases	0,00
Preparación de actividades de evaluación	0,00
Resolución de casos prácticos	0,00
<b>Total horas</b>	<b>0,00</b>

## METODOLOGÍA DOCENTE

## EVALUACIÓN

## BIBLIOGRAFÍA