


Diligencia para hacer constar que las siguientes páginas de este documento se corresponden con la información que consta en la Secretaría de la Escuela Politécnica Superior de la Universidad de Sevilla relativa al programa oficial de la asignatura de Tratamiento de Aguas (2000063) del curso académico 2025-26, de los estudios de Grado en Ingeniería Eléctrica.

Responsable de Secretaría del Centro

Pilar Barrachina Mediavilla

Código Seguro De Verificación	ki jSWzrx1Vj31IhbB7vC5A==	Fecha	24/03/2026
Firmado Por	MARIA PILAR BARRACHINA MEDIAVILLA		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/ki jSWzrx1Vj31IhbB7vC5A%3D%3D	Página	1/6



Datos básicos de la asignatura

Titulación:	Grado en Ingeniería Eléctrica
Año plan de estudio:	2010
Curso implantación:	2010-11
Centro responsable:	Escuela Politécnica Superior
Nombre asignatura:	Tratamiento de Aguas
Código asignatura:	2000063
Tipología:	OPTATIVA
Curso:	4
Periodo impartición:	Cuatrimestral
Créditos ECTS:	6
Horas totales:	150
Área/s:	Ingeniería Química
Departamento/s:	Ingeniería Química

Objetivos y resultados del aprendizaje

OBJETIVOS:

La asignatura ofrece una visión global de los procesos y técnicas disponibles para el tratamiento de aguas tanto de consumo humano como aguas residuales urbanas.

Proporciona las bases de diseño y los criterios para la elección de las operaciones y procesos adecuados de tratamiento

en función del uso, minimizando el impacto de efluentes sobre los cauces receptores y propiciado la


reutilización y valorización de residuos.

Se profundiza el en dimensionamiento de plantas y en la descripción tecnológica de maquinaria y equipos

de depuración y tratamiento. Todo ello desde las premisas de eficiencia energética y reducción de emisiones a la atmósfera.

COMPETENCIAS:

Código Seguro De Verificación	ki jSWzrx1Vj31IhbB7vC5A==	Fecha	24/03/2026
Firmado Por	MARIA PILAR BARRACHINA MEDIAVILLA	Página	2/6
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/ki jSWzrx1Vj31IhbB7vC5A%3D%3D		



E04. Capacidad para comprender y aplicar los principios de conocimientos básicos de la química general, química orgánica e inorgánica y sus aplicaciones en la ingeniería.

E18. Conocimientos y capacidades para dirigir, organizar y gestionar proyectos y empresas. Conocer la estructura organizativa y las funciones de una oficina de proyectos.

E64. Conocer la metodología general para el diseño de biorreactores.

E65. Conocer los criterios en la elección de equipos para la fermentación.

E66. Conocer las aplicaciones de los bioprocesos.

E67. Conocer los principales grupos de contaminantes ambientales de origen industrial y urbano.

E70. Conocer las herramientas básicas (técnicas y métodos) para el control analítico de la contaminación de agua, aire y suelo.

G01. Capacidad para la resolución de problemas.

G02. Capacidad para tomar de decisiones.

G04. Capacidad de aplicar los conocimientos en la práctica.

G05. Capacidad para trabajar en equipo.

G06. Actitud de motivación por la calidad y mejora continua.

G07. Capacidad de adaptación a nuevas situaciones.

G08. Creatividad y espíritu inventivo en la resolución de problemas científico- técnicos.


G09. Aptitud para la comunicación oral y escrita de la lengua propia.

G14. Sensibilidad por temas medioambientales.

G15. Capacidad para el razonamiento crítico.

G16. Aptitud de liderazgo y comportamiento asertivo.

Código Seguro De Verificación	ki jSWzrx1Vj31IhbB7vC5A==	Fecha	24/03/2026
Firmado Por	MARIA PILAR BARRACHINA MEDIAVILLA		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/ki jSWzrx1Vj31IhbB7vC5A%3D%3D	Página	3/6



G17. Habilidades en las relaciones interpersonales.

G18. Capacidad para trabajar en un equipo multidisciplinar.

Contenidos o bloques temáticos

PRIMERA PARTE: CARACTERIZACIÓN DE LAS AGUAS.

CAPÍTULO I: CARACTERIZACIÓN DE AGUAS POTABLES Y RESIDUALES.

CAPÍTULO II: NORMATIVAS DE USOS Y VERTIDOS

SEGUNDA PARTE: SISTEMAS DE TRATAMIENTO.

CAPÍTULO III: OPERACIONES BÁSICAS PARA EL TRATAMIENTO DE AGUAS

-DESBASTE Y DESARENADO

-FLOTACIÓN Y DESENGRASADO

-DECANTACIÓN Y CLARIFICACIÓN

-COAGULACIÓN Y FLOCULACIÓN

-ADSORCIÓN E INTERCAMBIO IÓNICO

-FILTRACIÓN


-EVAPORACIÓN

-OPERACIONES DE SEPARACIÓN CON MEMBRANAS

CAPÍTULO IV: PROCESOS FÍSICO-QUÍMICOS DE TRATAMIENTO DE AGUAS

-NEUTRALIZACIÓN, PRECIPITACIÓN, OXIDACIÓN Y PROCESOS AVANZADOS DE OXIDACIÓN-DESINFECCIÓN.

Código Seguro De Verificación	ki jSWzrx1Vj31IhbB7vC5A==	Fecha	24/03/2026
Firmado Por	MARIA PILAR BARRACHINA MEDIAVILLA		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/ki jSWzrx1Vj31IhbB7vC5A%3D%3D	Página	4/6



CAPÍTULO V: PROCESOS BIOLÓGICOS DE TRATAMIENTOS DE AGUAS

-BASES DE LOS PROCESOS DE DEPURACIÓN BIOLÓGICA

-PROCESOS BIOLÓGICOS AEROBIOS

-PROCESOS BIOLÓGICOS ANAEROBIOS

-ELIMINACIÓN DE NUTRIENTES.

TERCERA PARTE: DISEÑO DE PLANTAS.

CAPÍTULO VI: POTABILIZACIÓN DE AGUAS

CAPÍTULO VII: DEPURACIÓN DE AGUAS RESIDUALES URBANAS.

CAPÍTULO VIII: REUTILIZACIÓN DE AGUAS RESIDUALES

Actividades formativas y horas lectivas

Actividad	Horas
E Prácticas de Laboratorio	60


Metodología de enseñanza-aprendizaje

Impartición de clases teóricas en combinación con realización de ejercicios, trabajos y exposiciones de los alumnos.

El desarrollo de las actividades permitirá la adquisición de todas las competencias que podrán ser evaluadas según se desglosa en los sistemas y criterios de evaluación.

Sistemas y criterios de evaluación y calificación

Código Seguro De Verificación	ki jSWzrx1Vj31IhbB7vC5A==	Fecha	24/03/2026
Firmado Por	MARIA PILAR BARRACHINA MEDIAVILLA	Página	5/6
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/ki jSWzrx1Vj31IhbB7vC5A%3D%3D		



Aquellos alumnos que no opten por el sistema de evaluación anterior, podrán presentarse al examen final en la convocatoria oficial, donde se les consultará sobre todo el contenido de la asignatura con cuestiones teóricas y prácticas.

Evaluación alternativa: Ciclo urbano del agua. Ponderación: 10%.

Realización de un trabajo y exposición del mismo sobre el ciclo urbano del agua en la localidad origen del alumno.

Competencias adquiridas: E66. E67. E70. G04. G06. G07. G08. G14. G15. G16. G17.

Evaluación alternativa: Tratamiento de aguas de consumo humano. Ponderación: 10%.

Realización de un ejercicio sobre alguno de los procesos de tratamiento de aguas potables.

Competencias adquiridas: E04. E64. E67. E70. G01. G02. G04. G06. G07. G08. G14. G15.

Evaluación alternativa: Tratamiento de aguas residuales urbanas por métodos convencionales. Ponderación: 40%.

Realización de un ejercicio de diseño y dimensionamiento de la línea de aguas/ fango/ gas de una estación depuradora convencional de aguas residuales urbanas.

Competencias adquiridas: E04. E18. E64. E65. E66. E67. E70. G01. G02. G04. G05. G06. G07. G08. G14. G15. G16. G17. G18.

Evaluación alternativa: Tratamiento de aguas residuales urbanas por métodos no convencionales. Ponderación: 40%.

Realización de un ejercicio de diseño y dimensionamiento de la línea de aguas de una estación depuradora no convencional de aguas residuales urbanas.

Competencias adquiridas: E04. E64. E66. E67. E70. G01. G02. G04. G05. G06. G07. G08. G09. G14. G15. G16. G17. G18.

Código Seguro De Verificación	ki jSWzrx1Vj31IhbB7vC5A==	Fecha	24/03/2026
Firmado Por	MARIA PILAR BARRACHINA MEDIAVILLA	Página	6/6
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/ki jSWzrx1Vj31IhbB7vC5A%3D%3D		

