




ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR

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 “Tratamiento de Aguas” (2020068) del curso académico “2018-2019”, de los estudios de “Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto”.

Regina M<sup>a</sup> Nicaise Fito

Gestora de Centro

<b>Código Seguro De Verificación</b>	BpvprLmudsAlWlYkHIDRYQ==	<b>Fecha</b>	06/03/2019
<b>Firmado Por</b>	Regina Maria Nicaise Fito		
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://pfirma.us.es/verifirma/code/BpvprLmudsAlWlYkHIDRYQ==">https://pfirma.us.es/verifirma/code/BpvprLmudsAlWlYkHIDRYQ==</a>	<b>Página</b>	1/2





PROGRAMA DE LA ASIGNATURA  
**Tratamiento de Aguas**

<b>Datos básicos del Programa de la asignatura</b>	
<b>Titulación:</b>	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto
<b>Año plan de estudio:</b>	2010
<b>Curso implantación:</b>	2018-19
<b>Departamento:</b>	Ingeniería Química
<b>Centro sede</b>	Escuela Politécnica Superior
<b>Departamento:</b>	
<b>Nombre asignatura:</b>	Tratamiento de Aguas
<b>Código asignatura:</b>	2020068
<b>Tipología:</b>	OPTATIVA
<b>Curso:</b>	4
<b>Periodo impartición:</b>	SEGUNDO CUATRIMESTRE
<b>Créditos ECTS:</b>	6
<b>Horas totales:</b>	150
<b>Área de conocimiento:</b>	Ingeniería Química

<b>Actividades formativas y horas lectivas</b>		
Actividad	Créditos	Horas

<b>Sistemas y criterios de evaluación y calificación</b>
<p>Cada una de las tres partes de la asignatura se evaluará con la superación de problemas y un ejercicio en grupo realizados en clase y casa.</p> <p>Cada parte ponderará un 30 % sobre la nota global.</p> <p>El 10% restante se evaluará en base a actitud, participación e interés.</p> <p>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.</p>

<b>Código Seguro De Verificación</b>	BpvprLmudsAlWlYkHIDRYQ==	<b>Fecha</b>	06/03/2019
<b>Firmado Por</b>	Regina Maria Nicaise Fito	<b>Página</b>	2/2
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://pfirma.us.es/verifirma/code/BpvprLmudsAlWlYkHIDRYQ==">https://pfirma.us.es/verifirma/code/BpvprLmudsAlWlYkHIDRYQ==</a>		

