




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” (2070066) del curso académico “2018-2019”, de los estudios de “Grado en Ingeniería Mecánica”.

Regina M^a Nicaise Fito

Gestora de Centro

Código Seguro De Verificación	diR/CaW9u5X7nqQTmFgg9g==	Fecha	12/03/2019
Firmado Por	Regina Maria Nicaise Fito		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/diR/CaW9u5X7nqQTmFgg9g==	Página	1/2





PROGRAMA DE LA ASIGNATURA
Tratamiento de Aguas

Datos básicos del Programa de la asignatura	
Titulación:	Grado en Ingeniería Mecánica
Año plan de estudio:	2010
Curso implantación:	2018-19
Departamento:	Ingeniería Química
Centro sede	Escuela Politécnica Superior
Departamento:	
Nombre asignatura:	Tratamiento de Aguas
Código asignatura:	2070066
Tipología:	OPTATIVA
Curso:	4
Periodo impartición:	SEGUNDO CUATRIMESTRE
Créditos ECTS:	6
Horas totales:	150
Área de conocimiento:	Ingeniería Química

Actividades formativas y horas lectivas		
Actividad	Créditos	Horas

Sistemas y criterios de evaluación y calificación
<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>

Código Seguro De Verificación	diR/CaW9u5X7nqQTmFgg9g==	Fecha	12/03/2019
Firmado Por	Regina Maria Nicaise Fito	Página	2/2
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/diR/CaW9u5X7nqQTmFgg9g==		

