

GRADO/S EN LOS QUE SE IMPARTE LA ASIGNATURA	Ingeniería Mecánica, Ingeniería de Materiales, Doble Grado en Ingeniería de Materiales y en Ingeniería Mecánica
NOMBRE DE LA ASIGNATURA	Ingeniería del Medio Ambiente
PROFESOR/ES/AS	Tomás R. Tovar Júlvez
CÓDIGO	106519
CURSO	Segundo
METODOLOGÍAS DOCENTES Indique brevemente las metodologías utilizadas	
<p>Actividades formativas: contenidos teóricos, temas y presentaciones, en la plataforma de enseñanza virtual Studium, apoyados con otro tipo de material expositivo y explicativo, como vídeos y archivos de audio.</p> <p>Actividades de problemas: resolución de problemas, con ejemplos incluidos en los temas y presentaciones en la plataforma de enseñanza virtual Studium, con material explicativo en forma de vídeos y archivos de audio.</p> <p>Actividades de prácticas: prácticas y resolución de casos prácticos. Realización por parte del alumno de modelización de situaciones y casos de contaminación atmosférica y de dimensionado de instalaciones de depuración de aguas residuales.</p> <p>Actividades de trabajos: elaboración de trabajos por parte del alumnado aplicando los conocimientos adquiridos en la asignatura.</p> <p>Tutorías: seguimiento personalizado del aprendizaje de los alumnos por medio telemáticos.</p>	
EVALUACIÓN Indique brevemente el sistema de evaluación	
<p>Pruebas escritas: suponen un 40 % de la nota final. Se realizan mediante dos cuestionarios online en la plataforma Studium usando la herramienta Moodle.</p> <p>Pruebas prácticas: suponen un 40 % de la nota final. El 20 % corresponde a las prácticas de contaminación atmosférica y el 20 % restante al dimensionado de instalaciones de depuración de aguas residuales. Ambos trabajos prácticos se realizan completamente online de forma asíncrona.</p> <p>Creación y exposición de trabajos: suponen un 20 % de la nota final, pudiéndose realizar trabajos escritos, presentaciones narradas, vídeos, etc.</p>	

