

<b>ASIGNATURA</b>	PROYECTOS
<b>CURSO</b>	4º
<b>CUATRIMESTRE</b>	1º
<b>CARÁCTER</b>	COMÚN DE RAMA DE INGENIERÍA INFORMÁTICA
<b>TEMA 1</b>	<b>LA INGENIERÍA COMO PROFESIÓN</b>
<b>COMPETENCIAS ASOCIADAS AL TEMA</b>	<p>CEC1.- Capacidad para diseñar, desarrollar, seleccionar y evaluar aplicaciones y sistemas informáticos, asegurando su fiabilidad, seguridad y calidad, conforme a principios éticos y a la legislación y normativa vigente.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Que los estudiantes conozcan el ámbito de la profesión de ingeniería, la normativa que la regula en España y los principales códigos de ética profesional.</li> <li>– Que los estudiantes sean capaces de analizar textos legales e información del ámbito de su profesión, de extraer conclusiones con espíritu crítico y de comunicarlas por escrito con propiedad.</li> </ul>
<b>OBJETIVOS DEL APRENDIZAJE</b>	
<b>ACTIVIDAD 1</b>	Lecciones magistrales
A elegir una entre las actividades 2 y 3	<b>ACTIVIDAD 2</b> <p>Lectura de la legislación relacionada en los apuntes y disponible en Moodle, del artículo <i>Las ingenierías y el Espacio Europeo de Educación Superior</i> y del informe <i>Regulación de la profesión de Ingeniero</i> del Instituto de la Ingeniería de España.</p> <p>Preparación de un informe en pdf con la revisión realizada sobre los documentos anteriores y cualquier otro que el alumno considere de interés. El informe deberá contener, al menos, los apartados de Introducción, Antecedentes, Discusión, Conclusiones y Bibliografía (en formato APA-7). El estudiante elegirá el título que considere adecuado para el informe. Tiempo total estimado: 7,5 horas.</p>
	<b>ACTIVIDAD 3</b> <p>Lectura de los materiales sobre las definiciones de Ingeniería y Project Management disponibles en Moodle.</p> <p>Preparación de un informe en pdf con la revisión realizada sobre los documentos anteriores y cualquier otro que el alumno considere de interés. El informe deberá contener, al menos, los apartados de Introducción, Antecedentes, Discusión, Conclusiones y Bibliografía (en formato APA-7). El estudiante elegirá el título que considere adecuado para el informe. Tiempo total estimado: 7.5 horas.</p>
	<b>ACTIVIDAD 4</b> <p>Lectura de los materiales sobre ética en la profesión de la ingeniería informática disponibles en Moodle.</p> <p>Preparación de un informe en pdf con la revisión realizada sobre los documentos anteriores y cualquier otro que el alumno considere de interés. El informe deberá contener, al menos, los apartados de Introducción, Antecedentes, Discusión, Conclusiones y Bibliografía (en formato APA-6). El estudiante elegirá el título que considere adecuado para el informe. Tiempo total estimado: 7.5 horas.</p>
<b>ACTIVIDAD 5</b>	Temáticas sugeridas para el foro: Regulación de la profesión, actividad profesional de la ingeniería informática en comparación con otras ingenierías, códigos éticos.