ASIGNATURA		PROYECTOS
CURSO		4°
CUATRIMESTRE		1°
CARÁCTER		COMÚN DE RAMA DE INGENIERÍA INFORMÁTICA
TEMA 1		LA INGENIERÍA COMO PROFESIÓN
COMPETENCIAS ASOCIADAS AL TEMA		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.
OBJETIVOS DEL APRENDIZAJE		 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. 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.
AC	CTIVIDAD 1	Lecciones magistrales
A elegir una entre las actividades 2 y 3	ACTIVIDAD 2	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. 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.
	ACTIVIDAD 3	Lectura de los materiales sobre las definiciones de Ingeniería y Project Management disponibles en Moodle. 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.
ACTIVIDAD 4		Lectura de los materiales sobre ética en la profesión de la ingeniería informática disponibles en Moodle. 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.
ACTIVIDAD 5		Temáticas sugeridas para el foro: Regulación de la profesión, actividad profesional de la ingeniería informática en comparación con otras ingenierías, códigos éticos.