



## Guía docente

Datos Identificativos					2015/16
Asignatura (*)	Normativa y Legislación	Código	771G01035		
Titulación	Grao en Enxeñaría de Deseño Industrial e Desenvolvemento do Produto				
Descritores					
Ciclo	Periodo	Curso	Tipo	Créditos	
Grado	2º cuatrimestre	Cuarto	Obligatoria	6	
Idioma	Castellano				
Modalidad docente	Presencial				
Prerrequisitos					
Departamento	Análise Económica e Administración de Empresas Dereito Privado				
Coordinador/a	Martinez Carballo, Manuel	Correo electrónico	manuel.martinez.carballo@udc.es		
Profesorado	Dominguez Feijoo, Gerardo Fernandez-montells Fernandez, Julian Martinez Carballo, Manuel	Correo electrónico	g.dominguez@udc.es j.fernandez-montells@udc.es manuel.martinez.carballo@udc.es		
Web					
Descripción general	<p>Esta materia viene a complementar el contenido de otras asignaturas que están relacionadas directa o indirectamente con aspectos jurídicos sobre la gestión empresarial del diseño.</p> <p>El objetivo principal es dotar al alumno de aquellos conocimientos básicos y necesarios para desenvolverse en este campo. Para ello, se abordará el marco conceptual de las normas jurídicas, los aspectos jurídicos de la publicidad comercial, la responsabilidad por daños causados por productos defectuosos, las marcas y patentes, el régimen jurídico del diseño industrial, etc.</p>				

## Competencias del título

Código	Competencias del título
A1	Aplicar el conocimiento de las diferentes áreas involucradas en el Plan Formativo.
A4	Trabajar de forma efectiva como individuo y como miembro de equipos diversos y multidisciplinares.
A10	Comprensión de las responsabilidades éticas y sociales derivadas de su actividad profesional.
B1	Capacidad de comunicación oral y escrita de manera efectiva con ética y responsabilidad social como ciudadano y como profesional.
B2	Aplicar un pensamiento crítico, lógico y creativo para cuestionar la realidad, buscar, y proponer soluciones innovadoras a nivel formal, funcional y técnico.
B11	Capacidad de análisis y síntesis.
B12	Comprensión das responsabilidades éticas e sociais derivadas da súa actividade profesional
C3	Utilizar las herramientas básicas de las tecnologías de la información y las comunicaciones (TIC) necesarias para el ejercicio de su profesión y para el aprendizaje a lo largo de su vida.
C4	Desarrollarse para el ejercicio de una ciudadanía abierta, culta, crítica, comprometida, democrática y solidaria, capaz de analizar la realidad, diagnosticar problemas, formular e implantar soluciones basadas en el conocimiento y orientadas al bien común.
C6	Valorar críticamente el conocimiento, la tecnología y la información disponible para resolver los problemas con los que deben enfrentarse.
C7	Asumir como profesional y ciudadano la importancia del aprendizaje a lo largo de la vida.
C8	Valorar la importancia que tiene la investigación, la innovación y el desarrollo tecnológico en el avance socioeconómico y cultural de la sociedad.

## Resultados de aprendizaje

Resultados de aprendizaje	Competencias del título



Los resultados del aprendizaje de esta materia permiten la adquisición de las siguientes competencias por parte del alumno.	A1	B1	C3
	A4	B2	C4
	A10	B11	C6
		B12	C7
			C8

Contenidos	
Tema	Subtema
<p>El contenido de la asignatura se desarrolla acorde a los siguientes bloques:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-CONCEPTOS INTRODUCTORIOS AL DERECHO</li> <li>-INTRODUCCIÓN A LA CONTRATACIÓN MERCANTIL</li> <li>-INVENCIONES INDUSTRIALES (Patentes, Modelos de Utilidad y Secretos Industriales)</li> <li>-MARCO JURÍDICO DEL DISEÑO INDUSTRIAL</li> <li>-PROTECCIÓN DE LOS SIGNOS DISTINTIVOS DE LA EMPRESA (Marcas y Otros Signos Distintivos)</li> <li>-MARCO GENERAL DE LA PUBLICIDAD COMERCIAL PRIVADA</li> <li>-COMPETENCIA DESLEAL</li> <li>-DERECHO DE DEFENSA DE LA COMPETENCIA</li> <li>-RESPONSABILIDAD CIVIL POR LOS DAÑOS CAUSADOS POR PRODUCTOS DEFECTUOSOS</li> <li>-PROPIEDAD INTELECTUAL (Programas de Ordenador, Fotografías, etc.)</li> </ul>	

Planificación				
Metodologías / pruebas	Competencias	Horas presenciales	Horas no presenciales / trabajo autónomo	Horas totales
Sesión magistral	A1 A10 B12 C4 C6 C7	21	42	63
Estudio de casos	A4 B1 B2 B11 C3 C6 C8	21	30	51
Trabajos tutelados	B1 C3 C6 C8	0	35	35
Prueba de respuesta múltiple	B11	1	0	1
Atención personalizada		0	0	0

(\*Los datos que aparecen en la tabla de planificación són de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de los alumnos

Metodologías	
Metodologías	Descripción
Sesión magistral	Exposición oral complementada con el uso de medios audiovisuales y la introducción de algunas preguntas dirigidas a los estudiantes, con la finalidad de transmitir conocimientos y facilitar el aprendizaje. La clase magistral es también conocida como ?conferencia?, ?método expositivo? o ?lección magistral?. Esta última modalidad se suele reservar a un tipo especial de lección impartida por un profesor en ocasiones especiales, con un contenido que supone una elaboración original y basada en el uso casi exclusivo de la palabra como vía de transmisión de la información a la audiencia.



Estudio de casos	Metodología donde el sujeto se enfrenta ante la descripción de una situación específica que plantea un problema que ha de ser comprendido, valorado y resuelto por un grupo de personas, a través de un proceso de discusión. El alumno se sitúa ante un problema concreto (caso), que le describe una situación real de la vida profesional, y debe ser capaz de analizar una serie de hechos, referentes a un campo particular del conocimiento o de la acción, para llegar a una decisión razonada a través de un proceso de discusión en pequeños grupos de trabajo.
Trabajos tutelados	Metodología diseñada para promover el aprendizaje autónomo de los estudiantes, bajo la tutela del profesor y en escenarios variados (académicos y profesionales). Está referida prioritariamente al aprendizaje del "cómo hacer las cosas". Constituye una opción basada en la asunción por los estudiantes de la responsabilidad por su propio aprendizaje. Este sistema de enseñanza se basa en dos elementos básicos: el aprendizaje independiente de los estudiantes y el seguimiento de ese aprendizaje por el profesor-tutor.
Prueba de respuesta múltiple	Prueba objetiva que consiste en plantear una cuestión en forma de pregunta directa o de afirmación incompleta, y varias opciones o alternativas de respuesta que proporcionan posibles soluciones, de las que sólo una de ellas es válida.

### Atención personalizada

Metodologías	Descripción
Prueba de respuesta múltiple Estudio de casos Trabajos tutelados Sesión magistral	La atención personalizada consiste básicamente en la realización de tutorías, tanto individuales como en grupo, para resolver y aclarar cualquier tipo de duda relacionada con la materia y la realización de los trabajos tutelados.

### Evaluación

Metodologías	Competencias	Descripción	Calificación
Prueba de respuesta múltiple	B11		75
Estudio de casos	A4 B1 B2 B11 C3 C6 C8		0
Trabajos tutelados	B1 C3 C6 C8		25
Sesión magistral	A1 A10 B12 C4 C6 C7		0

### Observaciones evaluación

Esta materia es responsabilidad de dos departamentos (Departamento de Análisis Económico y Administración de Empresas y Departamento de Derecho Privado). Los profesores de cada uno de estos departamentos imparte una parte del contenido de esta asignatura, lo que implica la existencia de dos trabajos tutelados (25% de la evaluación); y dos pruebas de respuesta múltiple (75% de la evaluación). El 25% correspondiente al trabajo tutelado de cada una de las partes sólo se tendrá en cuenta si se ha superado la prueba de respuesta múltiple correspondiente. Además, la calificación final de la materia será la media de las dos partes, siempre y cuando se haya superado cada parte por separado.

En la evaluación del 25% del trabajo tutelado también se tendrá en cuenta la asistencia y la participación en las clases presenciales.

No obstante, y a pesar de lo mencionado anteriormente, en la presentación de la asignatura al inicio del cuatrimestre correspondiente, se puede establecer un reparto porcentual distinto al planificado entre todas las metodologías.

PARA LA REALIZACIÓN DE LA PRUEBA MIXTA SERÁ NECESARIO CONTAR CON ORDENADOR PORTÁTIL CON ACCESO A INTERNET. EN EL CASO DE NO DISPONER DE ESTE RECURSO, SE DEBERÁ INFORMAR AL PROFESOR RESPONSABLE DE LA MATERIA CON ANTELACIÓN A LA REALIZACIÓN DE DICHA PRUEBA.

### Fuentes de información



<b>Básica</b>	A bibliografía actualizada para esta asignatura darase a coñecer na presentación da mesma ao principio do curso académico correspondente.
<b>Complementaria</b>	

## Recomendaciones

### Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Aspectos Económicos y Empresariales del Diseño/771G01033  
Administración y Organización Industrial/771G01034  
Gestión de la Innovación y del Diseño/771G01043  
Gestión de la Calidad/771G01044

### Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

Logística Industrial/771G01045

### Asignaturas que continúan el temario

### Otros comentarios

(\*) La Guía Docente es el documento donde se visualiza la propuesta académica de la UDC. Este documento es público y no se puede modificar, salvo cosas excepcionales bajo la revisión del órgano competente de acuerdo a la normativa vigente que establece el proceso de elaboración de guías