		Guía Docente			
	Datos Id	lentificativos		2019/20	
Asignatura (*)	Normativa e Lexislación		Código	771011511	
Titulación	Enxeñeiro Técnico en Deseño	Industrial			
		Descriptores			
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos	
1º e 2º Ciclo	1º cuadrimestre	Primeiro Segundo Terceiro	Optativa	5	
Idioma	Castelán				
Modalidade docente	Presencial				
Prerrequisitos					
Departamento	Dereito PrivadoEconomía				
Coordinación		Correo elect	Correo electrónico		
Profesorado		Correo elect	ónico		
Web		1	,		
Descrición xeral					

Código Competencias / Resultados do título	Competencias / Resultados do título	
	Código	Competencias / Resultados do título

Resultados da aprendizaxe			
Resultados de aprendizaxe	Com	petenc	ias /
	Result	ados do	o título

	Contidos
Temas	Subtemas
CONCEPTOS INTRODUCTORIOS AL DERECHO	
NTRODUCCIÓN A LA CONTRATACIÓN MERCANTIL	
MARCO JURÍDICO DEL DISEÑO INDUSTRIAL	
INVENCIONES INDUSTRIALES (Patentes, Modelos de	
Utilidad y Secretos Industriales)	
PROTECCIÓN DE LOS SIGNOS DISTINTIVOS DE LA	
EMPRESA (Marcas y Otros Signos Distintivos)	
MARCO GENERAL DE LA PUBLICIDAD COMERCIAL	
PRIVADA	
COMPETENCIA DESLEAL	
DERECHO DE DEFENSA DE LA COMPETENCIA	
RESPONSABILIDAD CIVIL POR LOS DAÑOS CAUSADOS	
POR PRODUCTOS DEFECTUOSOS	
PROPIEDAD INTELECTUAL (Programas de Ordenador,	
Fotografías, etc.)	

Planificación				
Metodoloxías / probas	Competencias / Resultados	Horas lectivas (presenciais e	Horas traballo autónomo	Horas totais
		virtuais)		
Sesión maxistral		21	42	63
Estudo de casos		20	40	60
Traballos tutelados		1	25	26



Proba de resposta múltiple		1	0	1
Atención personalizada 0 0		0	0	
*Os datos que aparacen na táboa de planificación son de carácter orientativo, considerando a heterovaneidade de alumnado				

	Metodoloxías
Metodoloxías	Descrición
Sesión maxistral	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.
Estudo de casos	Metodoloxía onde o suxeito se enfronta ante a descrición dunha situación específica que suscita un problema que ten que ser
	comprendido, valorado e resolto por un grupo de persoas, a través dun proceso de discusión. O alumno sitúase ante un
	problema concreto (caso), que lle describe unha situación real da vida profesional, e debe ser capaz de analizar unha serie de
	feitos, referentes a un campo particular do coñecemento ou da acción, para chegar a unha decisión razoada a través dun
	proceso de discusión en pequenos grupos de traballo.
Traballos tutelados	Metodoloxía deseñada para promover a aprendizaxe autónoma dos estudantes, baixo a tutela do profesor e en escenarios
	variados (académicos e profesionais). Está referida prioritariamente ao aprendizaxe do ?cómo facer as cousas?. Constitúe
	unha opción baseada na asunción polos estudantes da responsabilidade pola súa propia aprendizaxe.
	Este sistema de ensino baséase en dous elementos básicos: a aprendizaxe independente dos estudantes e o seguimento
	desa aprendizaxe polo profesor-titor.
Proba de resposta	Proba obxectiva que consiste en formular unha cuestión en forma de pregunta directa ou de afirmación incompleta, e varias
múltiple	opcións ou alternativas de resposta que proporcionan posibles solucións, das que só unha delas é válida.

	Atención personalizada	
Metodoloxías Descrición		
Estudo de casos	A atención personalizada consistirá básicamete na realización de tutorías, tanto individuais como en grupo, para resolver e	
Proba de resposta	Proba de resposta aclarar calquer tipo de duda relacionada coa materia e a realización dos traballo tutelados.	
múltiple		
Sesión maxistral		
Traballos tutelados		

Avaliación			
Metodoloxías	Competencias / Resultados	Descrición	Cualificación
Estudo de casos			0
Proba de resposta múltiple			75
Sesión maxistral			0
Traballos tutelados			25

Observacións avaliación	
-------------------------	--

En el caso de que la nota de la prueba de respuesta múltiple sea superior o igual a 4,5 puntos, se tendrá en cuenta la asistencia y participación en las clases presenciales (>=75% y <85% de las clases presenciales: 0,5 puntos; >=85% de las clases presenciales: 1 punto). Si además, el alumno ha asistido y participado en las clases presenciales en un número superior o igual al 75% de las mismas también se tendrá en cuenta la realización de trabajos voluntarios que el alumno debe de proponer en su momento a los profesores encargados de impartir la asinatura para su visto bueno (hasta 2 puntos). Finalmente, también se valorará la asistencia a cursos/seminarios de formación sobre aspectos relacionados con la asginatura y/o entrega de recortes/noticias de prensa relacioandas con el contenido de la misma (hasta 1 punto). La calificación final obtenida será la ponderación de la suma de las notas anteriores sobre un máximo de 10 puntos. Esto es, si el alumno con mayor nota final obtiene 13 puntos por los distintos sistemas de obtención de puntos (por ejemplo: 9 puntos en el examen final, 2 puntos de asistencia y participación en clases y, 2 puntos por los trabajos voluntarios), a éste se le asignará la calificación final de 10 y, a los demás alumnos se les ponderará la nota final en función de ésta. Por lo tanto, bajo estas circunstancias, si un alumno tiene 6 puntos de nota (aprobado), la calificación final sería 6/13x10=4,62 puntos (suspenso). No se guardan puntos por ningún concepto más allá del presente curso académico, salvo indicación expresa por parte de los profesores encargados de impartir la materia.

PARA A REALIZACIÓN DA PROBA DE RESPOSTA MÚLTIPLE SERÁ NECESARIO CONTAR CON ORDENADOR PORTÁTIL CON ACCESO A INTERNET. NO CASO DE NON DISPOR DE ORDENADOR PORTÁTIL HABERÁ QUE COMUNICARLLO AO PROFESOR RESPONSABLE DA ASIGNATURA CON ANTELACIÓN Á DATA DA PROBA.

Fontes de información

Bibliografía básica	A bibliografía actualizada para esta asignatura darase a coñecer na presentación da mesma ao principio do curso
	académico correspondente.
Bibliografía complementaria	
	Recomendacións
	Materias que se recomenda ter cursado previamente
Aspectos Económicos e Empre	esariais do Deseño/771G01033
Administración e Organización	Industrial/771G01034
Xestión da Innovación e do De	seño/771G01043
Xestión da Calidade/771G0104	14
	Materias que se recomenda cursar simultaneamente
Loxística Industrial/771G01045	
	Materias que continúan o temario
	Observacións

(\*)A Guía docente é o documento onde se visualiza a proposta académica da UDC. Este documento é público e non se pode modificar, salvo casos excepcionais baixo a revisión do órgano competente dacordo coa normativa vixente que establece o proceso de elaboración de guías