



Guía Docente				
Datos Identificativos			2013/14	
Asignatura (*)	OGPO e Lexislación	Código	632G02022	
Titulación				
Descritores				
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos
Grao	2º cuatrimestre	Terceiro	Obrigatoria	6
Idioma				
Prerrequisitos				
Departamento	Métodos Matemáticos e de Representación			
Coordinación	Soage Quintáns, Manuel Andrés	Correo electrónico	a.soage@udc.es	
Profesorado	Mosqueira Martinez, Gonzalo Soage Quintáns, Manuel Andrés Valladares Lopez, Leticia	Correo electrónico	gonzalo.mosqueira.martinez@udc.es a.soage@udc.es leticia.valladares@udc.es	
Web	<a href="https://campusvirtual.udc.es/moodle">https://campusvirtual.udc.es/moodle</a>			
Descrición xeral	El objetivo de la asignatura es, por un lado, que el alumno adquiriera conocimientos básicos de Derecho, de la legislación administrativa general y sectorial, así como de la normativa legal necesaria para el ejercicio profesional. Por otro lado, también se pretende que el alumno desarrolle las capacidades necesarias para organizar, redactar y controlar todas las fases de un proyecto de ingeniería y que conozca los aspectos mas relevantes de la gestion de las obras.			

Competencias da titulación	
Código	Competencias da titulación

Resultados da aprendizaxe			
Competencias de materia (Resultados de aprendizaxe)	Competencias da titulación		
	A44	B4	C1
	A43	B3	C1
	A44	B4	C6
		B9	
		B13	
	A43	B3	C1
	A44	B4	C6
		B9	
		B10	
		B13	
	A43	B4	
	A44	B6	
	A43	B2	C4
	A44	B25	C6
		B3	C1
		B10	C3

Contidos	
Temas	Subtemas



--	--

Planificación			
Metodoloxías / probas	Horas presenciais	Horas non presenciais / traballo autónomo	Horas totais
Sesión maxistral	27	0	27
Discusión dirixida	12	6	18
Estudo de casos	12	18	30
Solución de problemas	12	27	39
Proba mixta	3	24	27
Proba de ensaio	3	6	9
Atención personalizada	0	0	0

\*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientativo, considerando a heteroxeneidade do alumnado

Metodoloxías	
Metodoloxías	Descrición
Sesión maxistral	
Discusión dirixida	
Estudo de casos	
Solución de problemas	
Proba mixta	
Proba de ensaio	

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descrición
Estudo de casos	
Solución de problemas	

Avaliación		
Metodoloxías	Descrición	Cualificación
Proba mixta		25
Estudo de casos		15
Solución de problemas		10
Proba de ensaio		50

Observacións avaliación

Fontes de información	
Bibliografía básica	
Bibliografía complementaria	

Recomendacións	
Materias que se recomenda ter cursado previamente	
Materias que se recomenda cursar simultaneamente	



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