



## DATOS IDENTIFICATIVOS

### Proxectos

Materia	Proxectos			
Código	001G280V01902			
Titulación	Grao en Enxeñaría Agraria			
Descritores	Creditos ECTS	Carácter	Curso	Cuadrimestre
	6	OB	4	2c
Lingua impartición	Castelán			
Departamento	Enxeñaría dos materiais, mecánica aplicada e construción			
Coordinador/a	Bendaña Jacome, Ricardo Javier			
Profesorado	Bendaña Jacome, Ricardo Javier			
Correo-e	ricardoobj@uvigo.es			
Web				
Descrición xeral				

## Competencias de titulación

### Código

A2	CG7: Capacidade para a preparación previa, concepción, redacción e sinatura de proxectos que teñan por obxectivo a construción, reforma, reparación, conservación, demolición, fabricación, instalación, montaxe ou explotación de bens mobles ou inmobles que pola súa natureza e características queden comprendidos na técnica propia da produción agrícola e gandeira (instalacións ou edificios, explotacións, infraestruturas e vías rurais), a industria agroalimentaria (industrias extractivas, fermentativas, lácteas, conserveiras, hortofrutícolas, cárnicas, pesqueiras, de salgadasuras e, en xeral, calquera outra dedicada á elaboración e/ou transformación, conservación, manipulación e distribución de produtos alimentarios) e a xardinaría e o paisaxismo (espazos verdes urbanos e/ou rurais -parques, xardíns, viveiros, arboredo urbano, etc.-, instalacións deportivas públicas ou privadas e contornas sometidas a recuperación paisaxística).
----	---

## Competencias de materia

Resultados de aprendizaxe	Competencias
(*)	A2

## Contidos

Tema	
(*)01.- Introducción.	(*)No hay subtemas.
(*)02.- O proxecto.	(*)No hay subtemas.
(*)03.- Elementos participantes no proxecto	(*)No hay subtemas.
(*)04.- Etapas dun proxecto.	(*)No hay subtemas.
(*)05.- Morfoloxía do documento proxecto.	(*)No hay subtemas.
(*)06.- Memoria descriptiva.	(*)No hay subtemas.
(*)07.- Memoria xustificativa. Anexos.	(*)No hay subtemas.
(*)08.- Planos.	(*)No hay subtemas.
(*)09.- Pliego de condicións.	(*)No hay subtemas.
(*)10.- Presuposto.	(*)No hay subtemas.
(*)11.- Lexislación.	(*)No hay subtemas.
(*)12.- Programación .	(*)No hay subtemas.
(*)13.- Estructuras metálicas.	(*)No hay subtemas.
(*)14.- Instalaciones industriales.	(*)No hay subtemas.
(*)15.- Estudio económico.	(*)No hay subtemas.

## Planificación docente

	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
Traballos de aula	30	30	60
Prácticas de laboratorio	15	7.5	22.5
Sesión maxistral	30	37.5	67.5
Traballos e proxectos	0	0	0

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

### Metodoloxía docente

	Descrición
Traballos de aula	(*) Redacción de proyecto
Prácticas de laboratorio	(*) Redacción de proyecto
Sesión maxistral	(*) Redacción de proyecto

### Atención personalizada

Metodoloxías	Descrición
Sesión maxistral	
Traballos de aula	
Prácticas de laboratorio	

### Avaliación

	Descrición	Cualificación
Sesión maxistral	(*)Realización de un proyecto tipo	80
Traballos de aula	(*)Realización de cálculos para anexos	10
Prácticas de laboratorio	(*)Utilización de software comercial para calculos de necesarios en anexos.	10

### Outros comentarios sobre a Avaliación

### Bibliografía. Fontes de información

### Recomendacións

#### Materias que se recomenda ter cursado previamente

Cálculo de estruturas/O01G280V01404

Construción e infraestruturas rurais/O01G280V01601