



DATOS IDENTIFICATIVOS

Proxectos

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

Competencias de titulación

Código

A2	CG7: Capacidad para a preparación previa, concepción, redacción e sinatura de proxectos que teñan por obxectivo a construcción, reforma, reparación, conservación, demolición, fabricación, instalación, montaxe ou explotación de bens móbiles ou inmóbiles que pola súa natureza e características queden comprendidos na técnica propia da producción agrícola e gandeira (instalacións ou edificios, explotacións, infraestruturas e vías rurais), a industria agroalimentaria (industrias extractivas, fermentativas, lácteas, conserveras, hortofrutícolas, cárnica, pesqueiras, de salgaduras e, en xeral, calquera outra dedicada á elaboración e/ou transformación, conservación, manipulación e distribución de produtos alimentarios) e a xardinaria 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 previstos na materia	Resultados de Formación e Aprendizaxe
(*)	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 industriais.	(*)No hay subtemas.
(*)15.- Estudio económico.	(*)No hay subtemas.

Planificación

	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

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

Atención personalizada

Metodoloxías	Descripción
Sesión maxistral	
Traballos de aula	
Prácticas de laboratorio	

Avaliación

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

Outros comentarios sobre a Avaliación

Bibliografía. Fontes de información

Recomendacións

Materias que se recomenda ter cursado previamente

Cálculo de estruturas/O01G280V01404

Construcción e infraestruturas rurais/O01G280V01601