



DATOS IDENTIFICATIVOS

Construcción e infraestruturas rurais

Materia	Construcción e infraestruturas rurais	Sinal	Curso	Cuadrimestre
Código	001G281V01601	OB	3	2c
Titulación	Grao en Enxeñaría Agraria			
Descriidores	Creditos ECTS 6			
Lingua de impartición				
Departamento	Enxeñaría dos materiais, mecánica aplicada e construcción			
Coordinador/a	Bendaña Jácome, Ricardo Javier			
Profesorado	Bendaña Jácome, Ricardo Javier			
Correo-e	ricardojobj@uvigo.es			
Web				
Descripción xeral				

Competencias

Código

A3	Que os estudiantes teñan a capacidade de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro da súa área de estudio) para emitir xuízos que inclúan unha reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica ou ética.
A4	Que os estudiantes poidan transmitir información, ideas, problemas e solución a un público tanto especializado coma non especializado.
B1	Que los estudiantes sean capaces de desarrollar habilidades de análisis, síntesis y gestión de la información en el sector agroalimentario y del medio ambiente.
B2	Que los estudiantes sean capaces de adquirir y aplicar habilidades y destrezas de trabajo en equipo.
C15	Capacidad para conocer, comprender y utilizar los principios de la ingeniería del medio rural: cálculo de estructuras, construcción, hidráulica
C23	Capacidad para conocer, comprender y utilizar conceptos relacionados con construcciones agropecuarias
D1	Capacidad de análisis, organización y planificación
D3	Comunicación oral y escrita en la lengua nativa y extranjera
D4	Capacidad de aprendizaje autónomo y gestión de la información
D5	Capacidad de resolución de problemas y toma de decisiones
D8	Trabajo en equipo de carácter interdisciplinar

Resultados de aprendizaxe

Resultados previstos na materia	Resultados de Formación e Aprendizaxe
RA1-Adquisición da capacidade para conocer, comprender e utilizar os principios da enxeñaría do medio rural, cálculo de estructuras, construcción de aloxamentos gandeiros. Estructura de contención.	A3 B1 C15 D1 A4 B2 C23 D3 D4
Instalacións hidráulicas	D5 D8

Contidos

Tema	
Construcción e resistencia de materiais.	Tecnoloxía do formigón.
Elementos estructurais na edificación rural e tipos mais comuns	Vigas pilares, correas, elementos de cimentación, etc.
Construcción e aloxamentos gandeiros industriais.	Silos, almacéns, etc.
Estructuras de contención.	Muros e seus tipos.

Planificación

	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
Seminario	14	3	17
Traballo tutelado	0	105	105
Lección maxistral	28	0	28

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

Metodoloxía docente

	Descripción
Seminario	Resolveránse problemas tipo relacionados cos contidos teóricos.
Traballo tutelado	Se se resolverán las dudas que o alumno plantexe durante a realización do traballo.
Lección maxistral	Realizanse explicacións en base o material escrito facilitado o alumno.

Atención personalizada

Metodoloxías	Descripción
Seminario	Seguimiento persoalizado da resolución de exercicios
Traballo tutelado	Realizaráse un seguimiento persoalizado do desenvolvemento dos traballos

Avaliación

	Descripción	Cualificación	Resultados de Formación e Aprendizaxe				
			A3	B1	C15	D1	
Seminario	Valorarase a implicación do alumno na resolución de exercicios propostos. RA1	10 A4	B1 B2	C15 C23	D1 D3 D4 D5 D8		
Lección maxistral	Farase un exame teórico e practico dos contidos da materia. RA1	90	A3 A4	B1 B2	C15 C23	D1 D3 D4 D5 D8	

Outros comentarios sobre a Avaliación

Os alumnos/as con responsabilidades laborais deberán aprobar o examen correspondente.

É necesario aprobar o examen da materia.

Exames:

- Fin de Carrera: 02 de Outubro de 2018 as 16 horas
- 1ª Edición: 19 de Marzo de 2019 as 10 horas
- 2ª Edición: 02 de Xullo de 2019 as 10 horas

Convocatoria Fin de Carrera: a avaliación consistirá só dunha proba que valerá o 100% da nota. En caso de non asistir a dito exame, ou de non aprobalo, pasará a ser avaliado do mesmo modo que o resto de alumnos/as.

En caso de erro na transcripción das datas de exames, as válidas son as aprobadas oficialmente e publicadas no taboleiro de anuncios e na web do Centro.

Bibliografía. Fontes de información**Bibliografía Básica****Bibliografía Complementaria**

Ricardo Bendaña, **Principios de Hormigón Armado**, Galiza Editora, 2006

José Calavera Ruiz, **Cálculo de Estructuras de Cimentación**, 5ª, INTEMAC INSTITUTO TECNICO DE MATERIALES Y CONSTRU, 2015

Instrucción Española de Hormigón Estructural (EHE), **Ministerio de Fomento**,

Recomendacións

