



Guía Docente

Datos Identificativos					2023/24
Asignatura (*)	Servizos Ecosistémicos e Ecohidráulica	Código	632549022		
Titulación					
Descritores					
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos	
Mestrado Oficial	2º cuatrimestre	Primeiro	Optativa	3	
Idioma					
Modalidade docente	Presencial				
Prerrequisitos					
Departamento	Enxeñaría Civil				
Coordinación	Vázquez González, Ana María	Correo electrónico	ana.maria.vazquez@udc.es		
Profesorado	Pena Mosquera, Luis	Correo electrónico	luis.pena@udc.es		
	Vázquez González, Ana María		ana.maria.vazquez@udc.es		
Web					
Descrición xeral					

Competencias / Resultados do título

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

Resultados da aprendizaxe

Resultados de aprendizaxe		Competencias / Resultados do título		
		AP1		
				CP1
			BP4	
			BP1	
				CP5
		AP3		

Contidos

Temas	Subtemas

Planificación

Metodoloxías / probas	Competencias / Resultados	Horas lectivas (presenciais e virtuais)	Horas traballo autónomo	Horas totais
Saídas de campo	B4 C5	4	0	4
Presentación oral	B1 C1	0.5	7	7.5
Proba de resposta breve	A1 A3 B1 B4 C1 C5	1.5	10	11.5
Traballos tutelados	A1 A3 B1 B4 C1 C5	1	9	10
Sesión maxistral	A1 A3	14	28	42
Atención personalizada		0		0

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



Metodoloxías

Metodoloxías	Descrición
Saídas de campo	
Presentación oral	
Proba de resposta breve	
Traballos tutelados	
Sesión maxistral	

Atención personalizada

Metodoloxías	Descrición
Proba de resposta breve	
Traballos tutelados	
Sesión maxistral	
Presentación oral	

Avaliación

Metodoloxías	Competencias / Resultados	Descrición	Cualificación
Proba de resposta breve	A1 A3 B1 B4 C1 C5	O alumnado terá que resolver varias probas de resposta breve coas que o profesorado poderá avaliar os coñecementos adquiridos	40
Traballos tutelados	A1 A3 B1 B4 C1 C5	O alumnado terá que elaborar 2 traballos sobre a docencia impartida que serán expostos na clase para o resto do alumnado e profesorado	40
Presentación oral	B1 C1	El alumnado presentará na clase, os traballos tutelados elaborados	20

Observacións avaliación

--

Fontes de información

Bibliografía básica	Clay, C.H. (1995). Design of fishways and other fish facilities. Lewis Publisher, Boca Raton, Florida. Larinier, M., Porcher, J.P., Travede, F., Gosset, C. (1998). Passes à poissons. Expertise conception des ouvrages de franchissement. Conseil Supérieur De La Pêche, Paris. France Congress, August, 2003. Theme C. p 425-432. Thessaloniki. Greece. Odeh, M. (1999). Innovations in fish passage technology. American fisheries Society, Bethesada, Maryland.
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

