



Guía Docente				
Datos Identificativos				2024/25
Asignatura (*)	Limnoloxía		Código	632549021
Titulación	Máster Universitario en Xestión Sostible da Auga			
Descriptores				
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos
Mestrado Oficial	2º cuatrimestre	Primeiro	Optativa	3
Idioma	Castelán			
Modalidade docente	Presencial			
Prerrequisitos				
Departamento	Enxeñaría Civil			
Coordinación	Vázquez González, Ana María	Correo electrónico	ana.maría.vazquez@udc.es	
Profesorado	Vázquez González, Ana María	Correo electrónico	ana.maría.vazquez@udc.es	
Web				
Descripción xeral				

Competencias / Resultados do título	
Código	Competencias / Resultados do título
A3	CON3 Explicar as bases da química, a bioloxía e a morfoloxía dos ecosistemas acuáticos continentais. Fornecer a metodoloxía común da UE para avaliar o estado das masas de auga, e a súa adaptación a diferentes ámbitos territoriais. Identificar os modelos para avaliar as presións e os impactos sobre as masas de auga, comprendendo as súas oportunidades e limitacións. Indicar solucións para a mantemento e mellora do estado das masas de auga nos seus diferentes elementos de calidad. Identificar bioindicadores
B1	HAB1 Empregar e comparar a lexislación en materia de augas e os marcos conceptuais en materia de desenvolvemento sostible. Operar con ferramentas que permitan estimar as variables económicas (macro e micro) vencelladas á auga, e empregar as ferramentas para aplicar unha adecuada fiscalidade e política de custos á auga.
B4	HAB4 Analizar a Directiva Marco da Auga e a Directiva de Inundacións da UE, as súas implicacións técnicas e a súa aplicación, a través da planificación hidrolóxica. Utilizar ferramentas informáticas para a resolución de problemas vencellados á xestión da auga, no marco de ambas directivas. Desenvolver medicións e análises de datos de interese hidrolóxico e vencellados ao estado das masas de auga. Avaliar o efecto do uso urbano na súa conca hidrográfica e analizar as consecuencias do vertido de augas (tratadas ou non) cara ás masas de auga receptoras, así como desenvolver estratexias de protección das zonas de xeración de auga superficial e subterránea nas conca, baixo o principio de recoñecemento e potenciación dos servizos ecosistémicos.
C4	COM4 Integrar as distintas fontes que xeran a oferta hídrica, e os usos que xeran a demanda, en sistemas ou balances que permitan unha adecuada xestión. Planificar o recurso hídrico na macroescala e na microescala, asignando a auga aos distintos usos, integrando as demandas ambientais e

Resultados da aprendizaxe			
Resultados de aprendizaxe			Competencias / Resultados do título
Explicar las bases de la química, la biología y la morfología de los ecosistemas acuáticos continentales. Proporcionar la metodología común de la UE para evaluar el estado de las masas de agua, y su adaptación a diferentes ámbitos territoriales. Identificar los modelos para evaluar las presiones y los impactos sobre las masas de agua, comprendiendo sus oportunidades y sus limitaciones. Indicar soluciones para el mantenimiento y mejora del estado de las masas de agua en sus diferentes elementos de calidad. Identificar bioindicadores.		AP3 BP1 BP4	CP4

Contidos	
Temas	Subtemas
Tema 1. Sistemas lóticos e lénticos	Características, clasificación e orixe
Tema 2. Morfometría de lagos e encoros	Morfometría de lagos e encoros
Tema 3. Ambiente lumínico	Ambiente lumínico



Tema 4. Temperatura, calor e estratificación térmica	Temperatura, calor e estratificación térmica
Tema 5. Nocións de limnoloxía física. Movemento da agua e estabilidade	Nocións de limnoloxía física. Movemento da agua e estabilidade
Tema 6. Calidade química.	Constituíntes principais e parámetros indicadores
Tema 7. Oxígeno e metabolismo de lagos e embalses	Oxígeno y metabolismo de lagos y embalses
Tema 8. Ciclos elementais (C, N, P, Fe, Mn) en lagos e embalses	Ciclos elementais (C, N, P, Fe, Mn) en lagos e encoros
Tema 9. Interfaz agua-sedimentos	Interfaz agua-sedimentos

Planificación

Metodoloxías / probas	Competencias / Resultados	Horas lectivas (presenciais e virtuais)	Horas traballo autónomo	Horas totais
Proba de resposta múltiple	A3 B1 B4 C4	1	17	18
Presentación oral	A3 B1 B4 C4	0.5	1.5	2
Traballos tutelados	A3 B4 B1 C4	1	7	8
Sesión magistral	A3 B1 B4 C4	21	21	42
Atención personalizada		5	0	5

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

Metodoloxías

Metodoloxías	Descripción
Proba de respuesta múltiple	
Presentación oral	
Traballos tutelados	
Sesión magistral	Desenvolvemento con explicación en grupo de dous temas dos que se compón a materia.

Atención personalizada

Metodoloxías	Descripción
Traballos tutelados	Se aclaran las dudas suscitadas por las explicaciones y se proporciona información complementaria para la mayor profundización en los aspectos de interés para la materia
Sesión magistral	

Avaliación

Metodoloxías	Competencias / Resultados	Descripción	Cualificación
Proba de respuesta múltiple	A3 B1 B4 C4	El alumnado tendrá que responder a un test sobre el temario explicado	40
Presentación oral	A3 B1 B4 C4	El alumnado dispondrá de media hora para hacer la presentación de un trabajo cuyas indicaciones recibirá el día de la presentación de la asignatura	20
Traballos tutelados	A3 B4 B1 C4	El alumnado tendrá que preparar una trabajo sobre un tema relacionado con el temario que el profesorado le indicará el día de la presentación de la asignatura	30
Sesión magistral	A3 B1 B4 C4	Se registrará la asistencia a las sesiones magistrales	10

Observacións avaliación



A avaliación da materia baséase na superación dunha proba de resposta mixta na que se plantexan cuestións relacionadas cos contidos docentes impartidos e un traballo sobre a materia que se presentará en clase.

Respecto al alumnado con reconocimiento de dedicación a tiempo parcial y dispensa académica, todos los aspectos relacionados con 'dispensa académica', 'dedicación al estudio', 'permanencia' y 'fraude académico' se regirán de acuerdo con la normativa académica de la UDC

Fontes de información

Bibliografía básica	1. R. Wetzel (2001) Limnology: Lake and River Ecosystems. 3ª Edición. Ed. Elsevier 2. R. Wetzel y G. Likens (2013) Limnological analyses. Ed. Springer 3. J. Kalf (2004) Limnology: Inland water ecosystems. Ed. Pearson
Bibliografía complementaria	

Recomendacións

Materias que se recomenda ter cursado previamente

Materias que se recomienda cursar simultaneamente

Avaliación Biolóxica da Calidade da Auga/632549024

Uso Agrario e Industrial da Auga/632549020

Servizos Ecosistémicos e Ecohidráulica/632549022

Monitorización de Cuncas Hidrolóxicas para o seguimento do Estado das Masas de Auga/632549023

Avaliación do Estado das Masas de Auga Superficiais/632549015

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