



Guía Docente				
Datos Identificativos				2012/13
Asignatura (*)	Botánica Doceacuícola		Código	610212607
Titulación				
Descriptores				
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos
1º e 2º Ciclo	2º cuatrimestre	Todos	Optativa	5.5
Idioma	Galego			
Prerrequisitos				
Departamento	Bioloxía Animal, Bioloxía Vexetal e Ecoloxía			
Coordinación	Barbara Criado, Ignacio Manuel	Correo electrónico	ignacio.barbara@udc.es	
Profesorado	Barbara Criado, Ignacio Manuel	Correo electrónico	ignacio.barbara@udc.es	
Web	campusvirtual.udc.es/guiadocente			
Descripción xeral	<p>Coñecer:</p> <ul style="list-style-type: none">- A diversidade vexetal das augas doces; os distintos modos de vida e a bioloxía dos principais grupos taxonómicos que componen a flora doceacuícola.- Os factores ambientais e a súa influencia no desenvolvemento das poboacións.- O efecto das poboacións no medio onde se desenrolan- As algas como importantes bioindicadores.			

Competencias da titulación	
Código	Competencias da titulación

Resultados da aprendizaxe			
Competencias de materia (Resultados de aprendizaxe)			Competencias da titulación
Bioloxía das algas doceacuícolas		A1 A3 A5 A17 A18 A25	B1 B3 B4 B5 B7 C1 C2 C3 C6 C7 C8
Mostraxe, estudo e tratamentos de conservación de especímenes vexetais doceacuícolas		A1 A3 A5 A18	B1 B4 B5 B6 B7 C1 C2 C3 C4 C5 C6 C7 C8
Análisi e interpretación da bioloxía das algas doceacuícolas nos distintos entornos.		A1 A2 A6 A21 A25 A28	B1 B2 B3 B4 B5 B7 C1 C3 C4 C5 C6 C7 C8



Mostraxe e caracterización das povoacións algais	A1 A3 A17 A18 A25 A28	B1 B4 B5 B6 B7	
Avaliación do imparto ambiental nas augas doces utilizando povoacións de algas	A1 A2 A17 A25 A28	B1 B3 B4 B5 B6	
Diseño de experimentos no campo, estudo do material e interpretación dos resultados	A1 A3 A5 A24 A25	B1	
Redacción dun traballo cos resultados obtidos no punto anterior	A1 A3 A5 A20 A25 A26 A28		

Contidos	
Temas	Subtemas
1.- Entornos de auga doce.	caracterización das augas doces.
2.- Influencia dos factores ambientais na distribución dos vexetais doceacuícolas, en particular das algas e cianobacterias.	Nutrintes, pH, conductivididade, temperatura, luz, etc
3.- Ecofisioloxía.	Adaptacións dos vexetais de auga doce ás condicións do medio.
4.- Composición florística das augas doces.	Bioloxía e ecoloxía dos principais grupos taxonómicos
5.- Importancia do estudo das povoacións algais. .	As povoacións algais como indicadoras da calidade da auga
6.- Estudo no campo.	Mostraxes en diferentes entornos de auga doce.
7.- Estudo no laboratorio do material recolectado no campo.	Interpretación dos datos e elaboración dos resultados.

Planificación			
Metodoloxías / probas	Horas presenciais	Horas non presenciais / traballo autónomo	Horas totais
Prácticas de laboratorio	10	10	20
Presentación oral	1	1	2
Proba mixta	2	2	4
Saídas de campo	6	0	6
Seminario	6	6	12
Sesión maxistral	15	55	70
Traballos tutelados	6	13.5	19.5
Atención personalizada	4	0	4

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



Metodoloxías	
Metodoloxías	Descripción
Prácticas de laboratorio	Analizaranse as mostras recollidas no campo e farase unha análise comparativa cos resultados obtidos nos distintos entornos mostrexados.
Presentación oral	O alumno fará exposición do traballo realizado baixo a tutela do profesor.
Proba mixta	Prova escrita con preguntas tipo test, preguntas breves e un tema a desenvolver.
Saídas de campo	Mostraxe do material vexetal en distintos entornos de auga doce e estudio in situ dos parámetros ambientais máis relevantes
Seminario	Presentación dos traballos realizados polos alumnos.
Sesión maxistral	Cases de carácter xeral impartidas polo profesor na aula.
Traballos tutelados	Cada alumno realizará un traballo profundizando nun tema concreto do programa, que cada un elixirá de acordo co profesor. Este traballo, dirixido polo profesor e con asesoramento personalizado, será exposto oralmente polo autor nun seminario.

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descripción
Traballos tutelados	Os traballos tutelados servirán para profundizar nalgún tema concreto do programa. O alumno nas tutorías será dirixido e asesorado polo profesor cara a súa elaboración. Posteriormente o presentará aos compañeiros.

Avaliación		
Metodoloxías	Descripción	Cualificación
Prácticas de laboratorio	Terase en conta a asistencia, o traballo realizado polo alumno no laboratorio e o esforzo, interés e disposición na aprendizaxe.	15
Presentación oral	Teranse en conta os coñecementos do alumno sobre o tema e a forma de exposición do mesmo.	10
Proba mixta	Constará de preguntas tipo test, preguntas breves e un tema a desenvolver.	20
Saídas de campo	Terase en conta a asistencia. o traballo realizado polo alumno no campoe o esforzo, interés e disposición na aprendizaxe.	15
Seminario	Evaluarse a asistencia e participación do alumno.	10
Sesión maxistral	Evaluarse a asistencia e disposición do alumno.	15
Traballos tutelados	Evaluarse a asistencia persoalizada ás tutorías, materia elaborada e o interés e esforzo realizado.	15
Outros		

Observacións avaliación	

Fontes de información	
Bibliografía básica	- ()..
Bibliografía complementaria	

Recomendacións	
Materias que se recomienda ter cursado previamente	
Materias que se recomienda 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