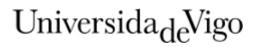
Guía Materia 2012 / 2013



DATOS IDEN					
Oceanografía	a biolóxica II				
Materia	Oceanografía				
	biolóxica II				
Código	V10G060V01601				
Titulación	Grao en Ciencias	,	'		,
	do Mar				
Descritores	Creditos ECTS		Sinale	Curso	Cuadrimestre
	6		ОВ	3	2c
Lingua de	Castelán				
impartición					
Departamento	Ecoloxía e bioloxía animal				
Coordinador/a	Marañon Sainz, Emilio				
Profesorado	Marañon Sainz, Emilio				
Correo-e	em@uvigo.es				
Web					
Descrición	ción (*)La asignatura aborda el estudio de la interacción entre la composición y dinámica de las comunidades y l				
xeral	producción y destino de la materia orgánica en el océano. Se abordan diferentes niveles de organización,				
desde procesos a nivel celular y poblacional hasta el nivel de ecosistema, para comprender el					prender el
	funcionamiento de los ciclos biogeoquímicos en el océano.				

Comp	petencias de titulación
Códig	
A2	Coñecer vocabulario, códigos e conceptos inherentes ao ámbito científico oceanográfico
A3	Coñecer e comprender os feitos esenciais, conceptos, principios e teorías relacionadas coa oceanografía
A4	Coñecer as técnicas básicas de mostraxe na columna de auga, organismos, sedimentos e fondos, así como de medida de variables dinámicas e estruturais
A5	Coñecemento básico da metodoloxía de investigación en oceanografía
A6	Capacidade para identificar e entender os problemas relacionados coa oceanografía
A16	Planificar, deseñar e executar investigacións aplicadas desde a etapa de recoñecemento ata a avaliación de resultados e descubrimentos
A18	Transmitir información de forma escrita, verbal e gráfica para audiencias de diversos tipos
A24	Participar e realizar programas de formación e divulgación sobre os medios mariño e litoral
A25	Participar e asesorar en investigacións sobre clima mariño
A28	Impartir docencia no ámbito científico nos diferentes niveis educativos
A29	Destreza no uso práctico de modelos, incorporando novos datos para a validación, mellora e evolución dos mesmos
A30	Identificar e avaliar impactos ambientais no medio mariño
A31	Capacidade para desenvolverse e entenderse nas institucións públicas e privadas, nacionais e internacionais do
	ámbito das Ciencias do mar
A37	Asesoría ou asistencia técnica en temas relacionados co tema mariño e litoral
B1	Capacidade de análise e síntese
B2	Capacidade de organización e planificación
В3	Comunicación oral e escrita nas linguas oficiais da Universidade
B4	Habilidades básicas do manexo do ordenador, relacionadas co ámbito de estudo
B5	Habilidade na xestión da información (procura e análise da información)
B6	Resolución de problemas
B7	Toma de decisións
B8	Capacidade de traballar nun equipo
В9	Capacidade crítica e autocrítica
B11	Capacidade de aprender de forma autónoma e continua
B13	Capacidade de xerar novas ideas (creatividade)
B15	Capacidade de aplicar os coñecementos na práctica
B16	Habilidades de investigación
B17	Sensibilidade cara a temas ambientais

Competencias de materia			
Resultados previstos na materia			de Formación endizaxe
Coñecer vocabulario, códigos e conceptos inhere	entes ao ámbito científico oceanográfico	A2	
Coñecer e comprender os feitos esenciais, conceptos, principios e teorías relacionadas coa			-
oceanografía			_
Coñecer as técnicas básicas de mostraxe na columna de auga, organismos, sedimentos e fondos, así como de medida de variables dinámicas e estruturais			
Coñecemento básico da metodoloxía de investigación en oceanografía			
Capacidade para identificar e entender os proble		A6	
Planificar, deseñar e executar investigacións apl avaliación de resultados e descubrimentos	icadas desde a etapa de recoñecemento ata a	A16	
Transmitir información de forma escrita, verbal e		A18	
Participar e realizar programas de formación e d		A24	
Participar e asesorar en investigacións sobre clir		A25	
Impartir docencia no ámbito científico nos difere		A28	
Destreza no uso práctico de modelos, incorporar evolución dos mesmos	ndo novos datos para a validación, mellora e	A29	
Identificar e avaliar impactos ambientais no med	dio mariño	A30	-
Capacidade para desenvolverse e entenderse na internacionais do ámbito das Ciencias do mar	as institucións públicas e privadas, nacionais e	A31	-
Asesoría ou asistencia técnica en temas relacion	nados co tema mariño e litoral	A37	
Capacidade de análise e síntese			B1
Capacidade de organización e planificación			B2
Comunicación oral e escrita nas linguas oficiais o	da Universidade		B3
Habilidades básicas do manexo do ordenador, re	elacionadas co ámbito de estudo		B4
Habilidade na xestión da información (procura e	análise da información)		B5
Resolución de problemas			B6
Toma de decisións			B7
Capacidade de traballar nun equipo			B8
Capacidade crítica e autocrítica			B9
Capacidade de aprender de forma autónoma e o	continua		B11
Capacidade de xerar novas ideas (creatividade)			B13
Capacidade de aplicar os coñecementos na prác	tica		B15
Habilidades de investigación			B16
Sensibilidade cara a temas ambientais			B17
Contidos			
Tema		/	
Tema 1. Introducción.	Composición y distribución de elementos químic Propiedades de los ciclos de materia: balances d estacionario, tiempo de residencia. Escalas de v interacción entre los procesos físico-biológicos.	le masas, es ariabilidad e	tado n la
Tema 2. Síntesis de materia orgánica.	Control físico y químico de la producción primaria. La bomba biológica de carbono orgánico y sus componentes. Materia orgánica disuelta y particulada. Producción nueva y producción regenerada.		
Tema 3. Exportación y remineralización de materia orgánica.	Distribuciones de nutrientes y oxígeno. Tasas de utilización de oxígeno. Relaciones estequiométricas. Procesos de fijación de nitrógeno y denitrificación. Flujos verticales de materia.		
Tema 4. Procesos biogeoquímicos en el medio bentónico.	Estructura física del sedimento. Gradientes costa-océano. Bioturbación. Reacciones de oxidación de la materia orgánica. Balance global del carbono en los sedimentos.		
Tema 5. Ciclo del carbono.	Química del carbono inorgánico disuelto (CID). Distribución de las principales formas de CID. Flujos de CO2 entre el océano y la atmósfera. La bomba biológica y la bomba de solubilidad. El ciclo global del carbono: desequilibrios actuales.		
Tema 6. Ciclo del carbonato cálcico.	Balance oceánico de CaCO3. Saturación de carbonatos. Producción, exportación y disolución. Distribución de carbonatos en el sedimento. Calcificación pelágica: proliferaciones de cocolitofóridos e impacto biogeoquímico.		
Tema 7. Ciclo de carbono, CO2 y clima.	Balance de radiación en la atmósfera. Cambio global y procesos de retroalimentacion en el océano. Evidencia de cambio climático en el océano. Cambios climáticos en el pasado: el papel del océano Antártico. Impactos ecológicos y biogeoquímico del cambio global.		

Planificación				
	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais	
Sesión maxistral	22.5	29.5	52	
Seminarios	10	15	25	
Resolución de problemas e/ou exercicios	10	25	35	
Prácticas en aulas de informática	5	5	10	
Presentacións/exposicións	5	20	25	
Probas de resposta curta	3	0	3	

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

Metodoloxía docent	
rictodoloxia docent	Descrición
Sesión maxistral	Presentación de contenidos incluidos en el temario de aula apoyados con material gráfico
Seminarios	Introducción y discusión de los temas propuestos para los seminarios de los grupos pequeños
Resolución de problem	as Resolución de casos prácticos relacionados con los contenidos impartidos en las clases magistrales y
e/ou exercicios	en los seminarios
Prácticas en aulas de informática	Modelado del ciclo del carbono con el programa Stella
Presentacións/exposici	ónExposición de trabajos
S	

Atención personalizada

Metodoloxías Descrición

Presentacións/exposicións Mediante tutorías individuales, se guía y supervisa la revisión bibliográfica y preparación de un proyecto de investigación, así como la preparación de la exposición oral.

Avaliación		
	Descrición	Cualificación
Resolución de problemas e/ou exercicios	Se valora la capacidad para resolver problemas y ejercicios relacionados con los contenidos impartidos en las clases magistrales, en las prácticas y en los seminarios	10
Presentacións/exposicións	Se valora el diseño de un proyecto de investigación y la claridad y rigor en la exposición.	15
Probas de resposta curta	Se valora la comprensión de los contenidos impartidos en las clases magistrales, en las prácticas y en los seminarios	75

Outros comentarios sobre a Avaliación

Bibliografía. Fontes de información

Miller, C. B., Biological Oceanography, 2004,

Sarmiento, J., L., Gruber, N, Ocean biogeochemical dynamics, 2006,

Schlesinger, W.H., Biogeoquímica: un análisis del cambio global., 2000,

Libes, S., An introduction to marine biogeochemistry, 1992,

Recomendacións

Materias que se recomenda cursar simultaneamente

Oceanografía física II/V10G060V01602

Materias que se recomenda ter cursado previamente

Ecoloxía mariña/V10G060V01401

Oceanografía química I/V10G060V01304

Oceanografía química II/V10G060V01403

Oceanografía biolóxica I/V10G060V01502

Oceanografía física I/V10G060V01503