



(*)Facultade de Bioloxía

(*)Grao en Bioloxía

Subjects

Year 4th

Code	Name	Quadmester	Total Cr.
V02G030V01801	Drafting and execution of projects	2nd	6
V02G030V01901	Agri-food analysis and diagnostic	1st	6
V02G030V01902	Environmental analysis and diagnosis	1st	6
V02G030V01903	Clinical diagnosis and analysis	1st	6
V02G030V01904	Environmental impact evaluation	1st	6
V02G030V01905	Biodiversity: management and conservation	1st	6
V02G030V01906	Pollution	1st	6
V02G030V01907	Animal production	1st	6
V02G030V01908	Microbial Production	1st	6
V02G030V01909	Vegetable production	1st	6
V02G030V01910	Management and Conservation of spaces	1st	6
V02G030V01911	Quality management and control	1st	6
V02G030V01981	Internships	2nd	6
V02G030V01991	Final Year Dissertation	2nd	18

IDENTIFYING DATA

Redacción e execución de proxectos

Subject	Redacción e execución de proxectos			
Code	V02G030V01801			
Study programme	Grao en Bioloxía			
Descriptors	ECTS Credits	Choose	Year	Quadmester
	6	Mandatory	4	2c
Teaching language				
Department	Bioloxía funcional e ciencias da saúde Bioloxía vexetal e ciencias do solo Deseño na enxeñaría			
Coordinator	González Cespón, Jose Luis Santiago Carabelos, Rogelio			
Lecturers	Arias Fernández, María Cristina Gallego Veigas, Pedro Pablo González Cespón, Jose Luis Santiago Carabelos, Rogelio			
E-mail	rsantiago@uvigo.es epi@uvigo.es			
Web				
General description	Esta materia introducirá ao alumno na metodoloxía, dirección, xestión e organización de proxectos de investigación/empresa no ámbito da Bioloxía. Tras cursar a materia, o alumno debe ser capaz de redactar, e planificar proxectos de investigación/empresa relacionados coa Bioloxía. Horario de clases: Dispoñible en http://bioloxia.uvigo.es/ge/docencia/horarios			

Competencias

Code

A1	Que os estudantes demostren posuír e comprender coñecementos nunha área de estudo que parte da base da educación secundaria xeral e adoita atoparse a un nivel que, malia se apoiar en libros de texto avanzados, inclúa tamén algúns aspectos que implican coñecementos procedentes da vanguarda do seu campo de estudo.
A2	Que os estudantes saibam aplicar os seus coñecementos ó seu traballo ou vocación dunha forma profesional e posúan as competencias que adoitan demostrarse por medio da elaboración e defensa de argumentos e a resolución de problemas dentro da súa área de estudo.
A3	Que os estudantes teñan a capacidade de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro da súa área de estudo) para emitir xuízos que inclúan unha reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica ou ética.
A4	Que os estudantes poidan transmitir información, ideas, problemas e solución a un público tanto especializado como non especializado.
A5	Que os estudantes desenvolvan aquellas habilidades de aprendizaxe necesarias para emprender estudos posteriores cun alto grao de autonomía.
B1	Capacidade de organización e planificación no ámbito laboral e de traballo, nun ámbito multidisciplinar relacionado coa bioloxía e outros campos afíns.
B2	Capacidade de lectura e análise de documentos científicos e de interpretar datos e informacóns, extraendo o esencial do accesorio ou secundario, e de fundamentar debidamente as pertinentes conclusóns.
B6	Capacidade de aplicar os coñecementos de tipo biolóxico adquiridos na titulación nun ámbito profesional, expoñendo e argumentando as ideas de xeito claro, fundamentándoas na formación básica e especializada adquirida.
B7	Saber recompilar información sobre temas de interese de ámbito biolóxico, analizala e emitir xuízos críticos e razoados sobre estes, incluíndo cando sexa precisa a reflexión sobre aspectos sociais e/ou éticos relacionados coa temática.
B8	Capacidade para elaborar de forma autónoma un informe ou proxecto relacionado co ámbito biolóxico, proceder á súa presentación e saber defendelo nun contexto profesional no que se poñan de manifesto as competencias adquiridas na titulación.
B9	Motivación para levar a cabo accións emprendedoras e innovadoras fundamentadas na formación adquirida nas materias do título, na aprendizaxe de temas actuais (investigación e desenvolvemento, medio, biomedicina, bioprodución, etc.) e no contacto co tecido empresarial a través das prácticas externas.
B10	Desenvolver as capacidades analíticas e de abstracción, a intuición e o pensamento lóxico e rigoroso a través do estudo da bioloxía e as súas aplicacións.
B11	Saber comunicar a todo tipo de audiencias (especializadas ou non) de xeito claro e preciso coñecementos, metodoloxías, ideas, problemas e solucións relacionadas con distintos ámbitos da bioloxía.
B12	Capacidade para identificar as súas propias necesidades formativas no campo da bioloxía e en ámbitos laborais concretos, e de organizar a súa aprendizaxe cun alto grao de autonomía en calquera contexto.
C25	Obter información, desenvolver experimentos e interpretar os resultados
C26	Participar na dirección, redacción e execución de proxectos en bioloxía

C27 Desenvolver e implantar sistemas de xestión e de control de calidade de procesos relacionados coa bioloxía
C29 Asesorar e peritar sobre aspectos científico-técnicos, éticos, legais e socio-económicos relacionados coa bioloxía
C31 Coñecer e manexar instrumentación científico-técnica
C32 Capacidade para coñecer e manexar os conceptos e a terminoloxía propios ou específicos
C33 Capacidade para comprender a proxección social da bioloxía
D1 Desenvolver a capacidade de análise e síntese
D2 Adquirir a capacidade de organizar e planificar as tarefas e o tempo
D3 Desenvolver habilidades de comunicación oral e escrita
D5 Empregar recursos informáticos relativos ao ámbito de estudo
D6 Saber buscar e interpretar información procedente de fontes diversas
D7 Resolver problemas e tomar decisións de forma efectiva
D9 Traballar en colaboración ou formando equipos de carácter interdisciplinar
D10 Desenvolver o razonamento crítico
D11 Adquirir un compromiso ético coa sociedade e a profesión
D14 Adquirir habilidades nas relacións interpersoais
D15 Desarrollar a creatividade, a iniciativa e o espírito emprendedor
D16 Asumir un compromiso coa calidade
D17 Desenvolver a capacidade de autocriticidade
D18 Desenvolver a capacidade de negociación

Resultados de aprendizaxe

Expected results from this subject	Training and Learning Results			
Coñecer as competencias profesionais que o título e a lexislación outorgan ao Graduado en Bioloxía	A1	B1	C29	D1
Coñecer a tipoloxía de proxectos e estudos propios dos ámbitos profesionais do biólogo	B8	C32	D11	
Saber utilizar a metodoloxía xeral para a redacción e elaboración de proxectos e estudos	B1	C32	D1	
	B6			
	B10			
Saber os conceptos básicos de economía para a realización de proxectos e estudos	A1			
Comprender as fases de desenvolvemento dun proxecto elaborando cronogramas, estudos de viabilidade e de rendibilidade			C29	
Coñecer os métodos de xestión e avaliación de proxectos, así como os principios da dirección técnica	B12		D5	
Coñecer, entender e aplicar a lexislación vixente relativa á xestión, avaliación e execución de proxectos	B12			
Aplicar coñecementos e tecnoloxía relativos á redacción e execución de proxectos en aspectos relacionados co desenvolvemento e implantación dos sistemas de xestión e de control de calidade de procesos	A2	C25	D5	
	A3	C27	D16	
	A5			
Obter información, desenvolver proxectos e interpretar resultados	B2	C25	D6	
	B7		D17	
Participar na dirección, redacción e execución de proxectos	B8	C26	D2	
			D3	
			D5	
			D9	
			D10	
			D14	
			D15	
			D17	
			D18	
Comprender a proxección social da redacción e execución de proxectos e a súa repercusión no exercicio profesional	A4	B11	C33	D11
Aplicar coñecementos de redacción e execución de proxectos para asesorar, supervisar e peritar sobre aspectos científico-técnicos, éticos, legais e socio-económicos relacionados coa bioloxía	A2	B9	C29	D1
			D7	
			D11	
Coñecer e manexar os conceptos, terminoloxía e instrumentación científico-técnica relativos á redacción e execución de proxectos	A2		C31	

Contidos

Topic	
Bloque 0	Presentación da guía docente

Bloque 1. Competencias profesionais do Biólogo. Proxectos e estudos en Bioloxía	- Competencias profesionais do biólogo. - Proxectos e contratos I+D+i. - Estudos, valoracións, tasacioneas e licitacións públicas en Bioloxía. - Evaluación de proxectos - Propiedade intelectual e industrial: Empresas de base tecnolóxica.
Bloque 2. Metodoloxía práctica para a elaboración de proxectos e estudos.	- Memoria e diagrama do proceso. - Príncipios de representación en proxectos. - Orzamento, valoración do proxecto - Planificación do proyecto. - Exposición e presentación do proxecto.

Planificación	Class hours	Hours outside the classroom	Total hours
Actividades introductorias	1	1	2
Lección magistral	23	23	46
Prácticas en aulas informáticas	9	27	36
Seminario	9	9	18
Informe de prácticas	3	18	21
Práctica de laboratorio	3	18	21
Exame de preguntas obxectivas	1	5	6

*The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

Metodoloxía docente	Description
Actividades introductorias	Presentación amena da guía docente, detallando a especificidade do profesorado a súa relación á metodoloxía empregada e con coñecemento do bloque temático. Explicarase o sistema de avaliación de competencias piloto, que se establece por primeira vez na materia.
Lección magistral	Sesións de docencia teórica onde o/a profesor/a ofrece unha visión xeral do tema a tratar, indicando os conceptos clave para a súa comprensión.
Prácticas en aulas informáticas	Actividade de adquisición de coñecementos, habilidades básicas e manexo de programas específicos dos diferentes apartados.
Seminario	Sesións prácticas de manexo de documentos reais para que coñeza a tipoloxía dos principais proxectos no ámbito da bioloxía

Atención personalizada	Description
Methodologies	
Seminario	Realizaranse diferentes seminarios que comprenderán unha parte de teoría e outra de prácticas en grupos.
Prácticas en aulas informáticas	Realizaranse diferentes prácticas no aula en formato individual e en pequenos grupos, tuteladas polos profesores da materia.

Avaliación	Description	Qualification	Training and Learning Results
Informe de prácticas	Os alumnos da materia, en grupos pequenos, entregarán e presentarán a memoria do proxecto de Bioloxía. Tamén realizarán pequenos traballos orientados polos profesores dos seminarios.	70 A2 A3 A4 A5 B10 B12 C25 C26 C27 C29 C31 C32 D1 D2 D3 D5 D6 D7 D10 D11 D15 D16	D1 D2 D3 D5 D6 D7 D10 D11 D15 D16
Práctica de laboratorio	Os alumnos, en grupos multidisciplinares (enxeñeiros, humanidades e/ou economistas) presentarán o proxecto completo nunha xornada profesional	10 A2 A4 A5 B1 B6 B11	C29 D9 D14 D18
Exame de preguntas obxectivas	Probas para evaluación das competencias adquiridas que incluen preguntas de resposta curta sobre os traballos realizados	20 A1 B6 B12	C32

Other comments on the Evaluation

Para superar a materia será imprescindible obter en cada unha das 3 probas, polo menos un 4 sobre 10 sobre a nota global da devandita proba. En caso de superar ese límite en todas elas a cualificación global será a suma prorrteada, segundo as porcentaxes descritas, das 3 probas.

Cada exame realizado terá un factor de ponderación sobre o traballo que se avalia.

A materia se considerará non superada cando no se alcance dito límite en todas ou algunha/s das probas, ou a calificación global non acade ó 5:

1.- Na acta figuraralle SUSPENSO coa cualificación máis baixa que obtivese nas probas que non superaron o límite ou coa nota global correspondente.

2.- O estudiante terá que superar as partes que non alcanzaron o mínimo na convocatoria extraordinaria. O resto das partes gárdanselle ata a convocatoria seguinte, a condición de que superasen o 5.

Bibliografía. Fontes de información

Basic Bibliography

Complementary Bibliography

Navas López, J.A. y Guerras Marín, L.A., **La Dirección Estratégica de la Empresa. Teoría y Aplicaciones**, 2007,
www.biologosdegalicia.org,

Correa, I., **Manual de licitaciones públicas**, 2002,

Palomar Olmeda, A., **Guía de concursos y licitaciones**, 2002,

Camprubí i García, Pere, **La profesión de Biólogo**, 1997,

PmBok Guide, **A guide to the Project Management Body of Knowledge**, 2014,

Antonio Colmenar, **Gestión de proyectos con microsoft project 2010**, 2011,

Harold Kerzner, **Project management. A systems approach to planning, scheduling and controlling**, 2011,

González Cespón, José Luis, **Apuntes de la materia**,

Recomendacions

Subjects that continue the syllabus

Traballo de Fin de Grao/V02G030V01991

Subjects that are recommended to be taken simultaneously

Traballo de Fin de Grao/V02G030V01991

Subjects that it is recommended to have taken before

Xestión e control de calidade/V02G030V01911

IDENTIFYING DATA

Análise e diagnóstico agroalimentario

Subject	Análise e diagnóstico agroalimentario			
Code	V02G030V01901			
Study programme	Grao en Bioloxía			
Descriptors	ECTS Credits	Choose	Year	Quadmester
	6	Optional	4	1c
Teaching language	Castelán			
Department	Bioloxía funcional e ciencias da saúde Química analítica e alimentaria			
Coordinator	Iglesias Blanco, Raúl			
Lecturers	Combarro Combarro, María del Pilar Gago Martínez, Ana Iglesias Blanco, Raúl			
E-mail	rib@uvigo.es			
Web				
General description	Materia eminentemente práctica deseñada para que o alumno adquira as competencias básicas no campo da detección, identificación e control de riscos alimentarios de orixe biolóxica. Tras unha breve introdución teórica na que se presentarán os aspectos fundamentais e importancia da seguridade alimentaria e trazabilidade, se realizarán unha serie de técnicas de referencia empregadas na análise de riscos microbiológicos, parasitológicos e químicos (de orixe biolóxica) presentes en alimentos. A formación non presencial estará orientada á interpretación dos resultados analíticos obtidos durante as sesións prácticas, á resolución de casos prácticos similares aos que se poden presentar nun laboratorio de análise agroalimentaria, e/ou á busca de información complementaria que permita ao alumno ter unha visión integral da disciplina.			

O horario da materia pode consultarse no seguinte enlace: <http://bioloxia.uvigo.es/gl/docencia/horarios>

Competencias

Code

A1	Que os estudantes demostren posuír e comprender coñecementos nunha área de estudo que parte da base da educación secundaria xeral e adoita atoparse a un nivel que, malia se apoiar en libros de texto avanzados, inclúe tamén algúns aspectos que implican coñecementos procedentes da vanguarda do seu campo de estudo.
A2	Que os estudantes saibam aplicar os seus coñecementos ó seu traballo ou vocación dunha forma profesional e posúan as competencias que adoitan demostrarse por medio da elaboración e defensa de argumentos e a resolución de problemas dentro da súa área de estudo.
A3	Que os estudantes teñan a capacidade de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro da súa área de estudo) para emitir xuízos que inclúan unha reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica ou ética.
A4	Que os estudantes poidan transmitir información, ideas, problemas e solución a un público tanto especializado como non especializado.
A5	Que os estudantes desenvolvan aquellas habilidades de aprendizaxe necesarias para emprender estudos posteriores cun alto grao de autonomía.
B2	Capacidade de lectura e análise de documentos científicos e de interpretar datos e informacións, extraendo o esencial do accesorio ou secundario, e de fundamentar debidamente as pertinentes conclusóns.
B3	Adquirir coñecementos xerais das materias básicas da bioloxía, tanto a nivel teórico como experimental, sen descartar unha maior especialización en materias que se orientan a un ámbito profesional concreto.
B4	Capacidade para manexar ferramentas experimentais, incluíndo a instrumentación científica e informática, que apoien a busca de solucións a problemas relacionados co coñecemento básico da bioloxía e con aqueles propios dun contexto laboral.
B7	Saber recompilar información sobre temas de interese de ámbito biolóxico, analizala e emitir xuízos críticos e razoados sobre estes, incluíndo cando sexa precisa a reflexión sobre aspectos sociais e/ou éticos relacionados coa temática.
B10	Desenvolver as capacidades analíticas e de abstracción, a intuición e o pensamento lóxico e rigoroso a través do estudo da bioloxía e as súas aplicacións.
B11	Saber comunicar a todo tipo de audiencias (especializadas ou non) de xeito claro e preciso coñecementos, metodoloxías, ideas, problemas e solucións relacionadas con distintos ámbitos da bioloxía.
B12	Capacidade para identificar as súas propias necesidades formativas no campo da bioloxía e en ámbitos laborais concretos, e de organizar a súa aprendizaxe cun alto grao de autonomía en calquera contexto.
C3	Identificar, analizar e caracterizar mostras de orixe biolóxica, incluídas as de orixe humana, e as súas posibles anomalías
C4	Isolar, analizar e identificar biomoléculas, virus, células, tecidos e órganos
C5	Cultivar microorganismos, células, tecidos e órganos
C8	Avaliar o funcionamento de sistemas fisiolóxicos interpretando parámetros vitais
C14	Realizar análises, control e depuración das augas

C18 Producir, transformar, controlar e conservar produtos agroalimentarios
C19 Identificar, xerir e comunicar riscos agroalimentarios e ambientais
C21 Realizar e interpretar bioensaios e diagnósticos biolóxicos
C22 Identificar, caracterizar e utilizar bioindicadores
C25 Obter información, desenvolver experimentos e interpretar os resultados
C29 Asesorar e peritar sobre aspectos científico-técnicos, éticos, legais e socio-económicos relacionados coa bioloxía
C31 Coñecer e manexar instrumentación científico-técnica
C32 Capacidade para coñecer e manexar os conceptos e a terminoloxía propios ou específicos
C33 Capacidade para comprender a proxección social da bioloxía
D1 Desenvolver a capacidade de análise e síntese
D2 Adquirir a capacidade de organizar e planificar as tarefas e o tempo
D3 Desenvolver habilidades de comunicación oral e escrita
D4 Adquirir coñecementos de lingua extranxeira relativos ao ámbito de estudo
D5 Empregar recursos informáticos relativos ao ámbito de estudo
D6 Saber buscar e interpretar información procedente de fontes diversas
D7 Resolver problemas e tomar decisións de forma efectiva
D8 Desenvolver a capacidade de aprendizaxe autónoma
D9 Traballar en colaboración ou formando equipos de carácter interdisciplinar
D10 Desenvolver o razoamento crítico
D11 Adquirir un compromiso ético coa sociedade e a profesión
D14 Adquirir habilidades nas relacións inter persoais
D15 Desarrollar a creatividade, a iniciativa e o espírito emprendedor
D16 Asumir un compromiso coa calidade
D17 Desenvolver a capacidade de autocriticá

Resultados de aprendizaxe

Expected results from this subject

Training and Learning Results

Coñecer os principais riscos que comprometen a seguridade alimentaria	A1	B2	C3	D1
	A2	B3	C4	D2
	A4	B7	C14	D3
	A5	B11	C19	D4
		B12	C29	D5
			C32	D6
				D7
				D8
				D9
				D14
Coñecer a importancia dos sistemas de trazabilidade na industria alimentaria	A1	B3	C18	D11
	A2	B7	C19	D16
	A5	B12	C29	
			C32	
Coñecer os principios básicos da análise e diagnóstico agroalimentario	A1	B2	C3	D1
	A2	B3	C4	D2
	A3	B7	C5	D3
	A4	B11	C14	D4
	A5	B12	C18	D5
			C19	D6
			C25	D7
			C32	D8
				D9
				D14
				D16
				D17
Coñecer os distintos tipos de mostras agroalimentarias, as técnicas de mostraxe e os principais métodos analíticos que se empregan nos laboratorios de análise e diagnóstico agroalimentario	A1	B2	C3	D1
	A2	B3	C4	D2
	A3	B4	C5	D3
	A4	B7	C14	D4
	A5	B11	C19	D5
		B12	C21	D6
			C22	D7
			C25	D8
			C31	D9
				D14
				D16
				D17

Adquirir os coñecementos necesarios para interpretar correctamente as probas analíticas	A1 A5	B2 B3	C3 C4 C14 C19 C21 C22 C31 C32	D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7 D8 D9 D14 D16 D17
Coñecer a lexislación relativa a seguridade alimentaria e análise e diagnóstico agroalimentario	A1 A3 A5	B3 B7 B12	C18 C19 C22 C29 C32	D5 D6 D8 D10 D11 D16
Aplicar o coñecemento da análise e diagnóstico agroalimentario para illar, identificar, manexar e analizar espécimes, mostras e substancias de orixe biolóxica que serven de alimentos, ou están presentes neles constituíndo perigos e/ou defectos alimentarios, e caracterizar os seus constituyentes celulares e/ou moleculares.	A2 A3 A4 A5	B2 B3 B4 B7	C3 C4 C5 C14 B10 B11 B12 C25 C31	D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7 D8 D9 D10 D11 D14 D16 D17
Analizar e interpretar o funcionamento dos seres vivos, no que se refire ás respostas do ser humano aos perigos alimentarios de orixe biolóxica, e destes últimos aos distintos tratamentos de transformación alimentaria.	A2 A3 A5	B2 B3 B4	C8 C21 C25 B7 B10 B12	D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7 D8 D9 D10 D11 D14 D16 D17
Aplicar coñecementos e técnicas propios da análise e diagnóstico agroalimentario para mellorar a xestión do medio no que se refire ao control de determinados perigos biolóxicos	A2 A3 A5	B2 B3 B4	C14 C18 C19 B7 B10 B12	D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7 D8 D9 D10 D11 D14 D16 D17
Aplicar coñecementos e tecnoloxía relativos á análise e diagnóstico agroalimentario en aspectos relacionados coa produción, explotación, análise e diagnóstico de procesos e recursos biolóxicos relacionados coa industria e a seguridade alimentarias.	A2 A3 A5	B2 B3 B4	C3 C14 C18 C19 B7 B10 B12	D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7 D8 D9 D10 D11 D14 D15 D17

Obter información, desenvolver experimentos e interpretar resultados no campo da análise e diagnose agroalimentaria	A3 A5 B10	B2 B4 C5 C18 C19 C21 C22 C25 C31	C3 C4 D4 D5 D6 D7 D10 D16	D1 D2 D4 D5 D6 D7 D8 D9 D14 D16 D17
Comprender a proxección social da análise e diagnóstico agroalimentario e a súa repercusión no exercicio profesional	A2 A5	B7 B12	C19 C33	D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7 D8 D9 D14 D16 D17
Aplicar coñecementos de análise e diagnóstico agroalimentario para asesorar, supervisar e peritar sobre aspectos científico-técnicos, éticos, legais e socio-económicos relacionados coa seguridade alimentaria	A2 A3 A5	B2 B3 B7	C18 C19 C29 B10 B12	D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7 D8 D9 D14 D16 D17

Contidos

Topic

Introdución á análise e diagnóstico agroalimentario	Seguridade alimentaria e trazabilidade Perigos/riscos e defectos alimentarios O sistema APPCC O Codex Alimentarius
Riscos alimentarios biolóxicos (I)	Microorganismos patóxenos transmitidos por alimentos Microorganismos que condicionan a calidade alimentaria Técnicas de detección e identificación Lexislación
Riscos alimentarios biolóxicos (II)	Parásitos zoonóticos transmitidos por alimentos Parásitos que condicionan a calidade alimentaria Técnicas de detección e identificación Lexislación
Riscos alimentarios químicos	Contaminantes inorgánicos Contaminantes orgánicos (naturais e antropoxénicos) Técnicas de detección Lexislación

Planificación

	Class hours	Hours outside the classroom	Total hours
Lección maxistral	5	9	14
Prácticas de laboratorio	48	48	96
Seminario	3	15	18
Titoría en grupo	2	8	10
Outras	2	10	12

*The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

Metodoloxía docente

Description

Lección maxistral	Clases de 50 minutos que se introducirá o alumno no campo da seguridad alimentaria, presentando os conceptos básicos relacionados coa detección e control de perigos/riscos e defectos de orixe biolóxica en alimentos
Prácticas de laboratorio	Sesións de prácticas en laboratorio orientadas á aprendizaxe dunha serie de técnicas analíticas que permiten a detección e identificación de microorganismos, parásitos e substancias contaminantes de orixe biolóxica en diversas muestras alimentarias. Durante, ou ao final das sesións prácticas, os alumnos deberán resolver, mediante traballo autónomo, unha serie de cuestións formuladas polos profesores en relación ás técnicas analíticas empregadas e aos riscos alimentarios detectados. Poderán ser solicitados informes de determinadas prácticas. A resolución de cuestionarios e/ou realización de breves informes permitirá ao alumno completar a súa formación presencial e adquirir unha visión integral da disciplina
Seminario	Como parte da súa formación non presencial, os alumnos, distribuídos en pequenos grupos, deberán resolver unha serie de casos prácticos relacionados coa análise e diagnóstico agroalimentario. A resolución dos casos e os argumentos e criterios utilizados, deberán ser expostos e defendidos nunha presentación oral na que intervirán todos os membros do grupo. O obxectivo principal desta actividade é que os alumnos adquieran formación sobre determinados aspectos relevantes da materia, pero de xeito activo, confrontándose a situacions similares ás que se lles poderían presentar nun laboratorio de análise agroalimentaria.
Titoría en grupo	Estas sesións utilizaranse para presentar en qué consistirá a actividade dos seminarios (primeira titoría), e supervisar a evolución do traballo realizado polos diferentes grupos de alumnos durante a resolución dos casos prácticos (segunda titoría), antes da súa presentación definitiva no seminario final

Atención personalizada

Methodologies	Description
Titoría en grupo	O profesorado orientará ao alumnado sobre as principais tarefas a realizar na actividade de seminarios, e comprobará que o traballo en grupo vai na dirección axeitada e estase a realizar sen problemas. Cando isto non sexa así, procederase a reconducir a situación.
Prácticas de laboratorio	O profesorado supervisará o traballo de laboratorio dos alumnos de cada grupo, correxindo os errores detectados no desempeño das técnicas e atendendo todas as cuestións que poidan surdir ao longo das sesións prácticas.
Lección maxistral	O profesorado tentará facer as clases maxistras participativas para que os alumnos poidan plantear preguntas e, incluso, breves debates.
Seminario	O profesorado supervisará todo o proceso de búsqueda e análise de información necesario para a resolución dos casos prácticos por parte dos alumnos. Tamén atenderá e orientará aos alumnos sobre qué aspectos deben ter en conta á hora de expoñer o seu traballo.

Avaluación

	Description	Qualification	Training and Learning Results
Prácticas de laboratorio	Avaliaranse a actitude e as capacidades e destrezas adquiridas polos alumnos durante as prácticas, así como a capacidade para redactar breves informes e/ou dar respuestas axeitadas e ben argumentadas a cuestións formulados en relación coas actividades realizadas durante estas sesións.	40	A1 B2 C3 D1 A2 B3 C4 D2 A3 B4 C5 D3 A4 B7 C8 D4 A5 B10 C19 D5 B11 C21 D8 B12 C22 D10 C25 D11 C29 D15 C31 D16 C32 D17 C33
Seminario	Avaliarase non só a capacidade dos alumnos de cada grupo para resolver con éxito os supostos prácticos formulados, senón tamén a súa capacidade para expoñer de forma clara o caso e para defender en público os argumentos utilizados para a súa resolución	20	A1 B2 C3 D1 A2 B3 C4 D2 A3 B7 C14 D3 A4 B11 C18 D4 A5 B12 C19 D5 C21 D6 C22 D7 C29 D8 C31 D9 C32 D10 C33 D14 D15 D17

Outras	Nunha Proba final integradora avaliaranse os coñecementos adquiridos polos alumnos ao longo das sesións teóricas e prácticas da materia, e a capacidade para interpretar e argumentar correctamente unha análise de alimentos. A proba poderá incluir preguntas tipo test, preguntas de resposta curta, e casos ou situaciones prácticas concretas relacionadas coa análise agroalimentaria.	40	A1 B2 C3 D1 A2 B3 C4 D3 A4 B10 C14 D7 B11 C18 D10 C19 D16 C22 C29 C31 C32 C33
	As datas da devandita proba serán as que figuran no seguinte enlace: http://bioloxia.uvigo.es/es/docencia/examenes		

Other comments on the Evaluation

1. A asistencia e participación en todas as actividades programadas dentro das Sesións Prácticas e Seminarios (incluídas as titorías en grupo) é obligatoria, de tal maneira que a ausencia ou non realización inxustificada destas actividades impedirá superar a materia.

2. Para aprobar a materia será necesario alcanzar unha cualificación global final de 5,0 (sobre 10), unha vez sumadas as cualificacións ponderadas obtidas nas distintas actividades (Prácticas, Seminarios e Proba final). Con todo, **para poder superar a materia, e poder sumar as cualificacións obtidas nas actividades de Prácticas e Seminarios, deberá alcanzarse unha nota mínima de 4,0 (sobre 10) en cada unha das partes (Química Analítica, Microbioloxía e Parasitoloxía) que integrarán a Proba final**. Os alumnos que non cumpran este requisito na primeira oportunidade serán cualificados en actas con 4,9 (Suspensio), e deberán repetir na segunda oportunidade (xullo) a proba relativa á parte ou partes nas que non alcanzaren o 4,0. Lóxicamente, os alumnos que se atopen nesta situación conservarán a nota da/s parte/s superada/s ($\geq 4,0$ ou máis) en primeira oportunidade e das Prácticas e Seminarios, para telas en conta na nota final. Na segunda oportunidade, será tamén imprescindible alcanzar o 4,0 en todas as partes obxecto de recuperación.

As datas da proba final escrita podéntase consultar no seguinte enlace: <http://bioloxia.uvigo.es/gl/docencia/exames>

Bibliografía. Fontes de información

Basic Bibliography

Shibamoto, T., Bjeldanes, L., **Introduction to food toxicology**, 2nd. ed., Academic Press, 2009

Labbé, R.G., García, S., **Guide to Foodborne Pathogens**, 2nd ed., Willey, 2013

Xiao, L., Ryan, U., Feng, Y., **Biology of Foodborne Parasites**, CRC Press, 2015

Complementary Bibliography

Doyle, M.P, R. L. Buchanan., **Food Microbiology. Fundamentals and Frontiers.**, 4^a ed., ASM Press, 2012

Montville, T.J., D.R. Matthews, K.F. Kniel, **Food Microbiology. An Introduction**, 4th ed., ASM Press, 2017

Lawley, R., Curtis, L., Davies, J., **The food safety hazard guidebook**, 2nd Ed., RSC Publishing, 2012

Juneja, V.K., Sofos, J.N., **Pathogens and toxins in foods. Challenges and Interventions**, ASM Press, 2009

Tennant, D.R., **Food chemical risk analysis**, Blackie-Chapman & Hall, 1997

International Commision on Microbiological Specifications of Foods (ICMSF)., **Microorganisms in Food 1-8**, 1996

U.S. Food and Drug Administration, **FDA's Bacteriological Analytical Manual (BAM)**,

Ortega, Y.R., **Foodborne parasites**, Springer, 2009

Agencia Española de Consumo, Seguridad Alimentaria y Nutrición (AECOSAN),

European Food Safety Authority (EFSA),

CODEX ALIMENTARIUS (International Food Standards),

Murray, P.R., Rosenthal, K.S., Pfaller, M.A., **Medical Microbiology**, 8th Ed., Elsevier, 2016

Gajadhar, A., **Foodborne parasites in the food supply web: Occurrence and control**, 1st Ed., Woodhead Publishing, 2015

Recomendacións

Subjects that are recommended to be taken simultaneously

Análise e diagnóstico clínico/V02G030V01903

Análise e diagnóstico medioambiental/V02G030V01902

Subjects that it is recommended to have taken before

Química: Química aplicada á bioloxía/V02G030V01104

Bioquímica I/V02G030V01301

Bioquímica II/V02G030V01401

Microbioloxía I/V02G030V01304

Inmunoloxía e parasitoloxía/V02G030V01604

IDENTIFYING DATA**Análise e diagnóstico medioambiental**

Subject	Análise e diagnóstico medioambiental			
Code	V02G030V01902			
Study programme	Grao en Bioloxía			
Descriptors	ECTS Credits 6	Choose Optional	Year 4	Quadmester 1c
Teaching language	Castelán Galego			
Department	Bioloxía vexetal e ciencias do solo Ecoloxía e bioloxía animal			
Coordinator	Calviño Cancela, María			
Lecturers	Calviño Cancela, María Fernández Covelo, Emma Muñoz Sobrino, Castor Palanca Soler, Antonio			
E-mail	maria@uvigo.es			
Web				
General description	Esta materia pretende suministrar os coñecementos necesarios e ferramentas básicas para a análise e diagnóstico do medioambiente. Horarios: http://bioloxia.uvigo.es/gl/docencia/horarios			

Competencias

Code

A1	Que os estudantes demostren posuír e comprender coñecementos nunha área de estudo que parte da base da educación secundaria xeral e adoita atoparse a un nivel que, malia se apoiar en libros de texto avanzados, inclúe tamén algúns aspectos que implican coñecementos procedentes da vanguarda do seu campo de estudo.
A2	Que os estudantes saibam aplicar os seus coñecementos ó seu traballo ou vocación dunha forma profesional e posúan as competencias que adoitan demostrarse por medio da elaboración e defensa de argumentos e a resolución de problemas dentro da súa área de estudo.
A3	Que os estudantes teñan a capacidade de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro da súa área de estudo) para emitir xuízos que inclúan unha reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica ou ética.
A4	Que os estudantes poidan transmitir información, ideas, problemas e solución a un público tanto especializado como non especializado.
A5	Que os estudantes desenvolvan aquelas habilidades de aprendizaxe necesarias para emprender estudos posteriores cun alto grao de autonomía.
B2	Capacidade de lectura e análise de documentos científicos e de interpretar datos e informacóns, extraendo o esencial do accesorio ou secundario, e de fundamentar debidamente as pertinentes conclusións.
B3	Adquirir coñecementos xerais das materias básicas da bioloxía, tanto a nivel teórico como experimental, sen descartar unha maior especialización en materias que se orientan a un ámbito profesional concreto.
B4	Capacidade para manexar ferramentas experimentais, incluíndo a instrumentación científica e informática, que apoien a busca de solucións a problemas relacionados co coñecemento básico da bioloxía e con aqueles propios dun contexto laboral.
B7	Saber recompilar información sobre temas de interese de ámbito biolóxico, analizala e emitir xuízos críticos e razoados sobre estes, incluíndo cando sexa precisa a reflexión sobre aspectos sociais e/ou éticos relacionados coa temática.
B10	Desenvolver as capacidades analíticas e de abstracción, a intuición e o pensamento lóxico e rigoroso a través do estudo da bioloxía e as súas aplicacións.
B11	Saber comunicar a todo tipo de audiencias (especializadas ou non) de xeito claro e preciso coñecementos, metodoloxías, ideas, problemas e solucións relacionadas con distintos ámbitos da bioloxía.
B12	Capacidade para identificar as súas propias necesidades formativas no campo da bioloxía e en ámbitos laborais concretos, e de organizar a súa aprendizaxe cun alto grao de autonomía en calquera contexto.
C3	Identificar, analizar e caracterizar mostras de orixe biolóxica, incluídas as de orixe humana, e as súas posibles anomalías
C5	Cultivar microorganismos, células, tecidos e órganos
C8	Avaliar o funcionamento de sistemas fisiolóxicos interpretando parámetros vitais
C13	Avaliar os impactos ambientais. Diagnosticar e solucionar problemas medioambientais
C14	Realizar análises, control e depuración das augas
C19	Identificar, xerir e comunicar riscos agroalimentarios e ambientais
C21	Realizar e interpretar bioensaios e diagnósticos biolóxicos
C22	Identificar, caracterizar e utilizar bioindicadores
C25	Obter información, desenvolver experimentos e interpretar os resultados
C29	Asesorar e peritar sobre aspectos científico-técnicos, éticos, legais e socio-económicos relacionados coa bioloxía
C31	Coñecer e manexar instrumentación científico-técnica

C32 Capacidade para coñecer e manexar os conceptos e a terminoloxía propios ou específicos

C33 Capacidade para comprender a proxección social da bioloxía

D1 Desenvolver a capacidade de análise e síntese

D2 Adquirir a capacidade de organizar e planificar as tarefas e o tempo

D3 Desenvolver habilidades de comunicación oral e escrita

D4 Adquirir coñecementos de lingua extranxeira relativos ao ámbito de estudo

D5 Empregar recursos informáticos relativos ao ámbito de estudo

D6 Saber buscar e interpretar información procedente de fontes diversas

D7 Resolver problemas e tomar decisións de forma efectiva

D8 Desenvolver a capacidade de aprendizaxe autónoma

D9 Traballar en colaboración ou formando equipos de carácter interdisciplinar

D10 Desenvolver o razonamento crítico

D11 Adquirir un compromiso ético coa sociedade e a profesión

D12 Comportarse con respecto á diversidade e a multiculturalidade

D13 Sensibilización polos temas medioambientais

D14 Adquirir habilidades nas relacións interpersoais

D15 Desarrollar a creatividade, a iniciativa e o espírito emprendedor

D16 Asumir un compromiso coa calidade

D17 Desenvolver a capacidade de autocriticá

D18 Desenvolver a capacidade de negociación

Resultados de aprendizaxe

Expected results from this subject

Training and Learning Results

Coñecer os principios básicos da análise e diagnóstico ambiental

A1	B3	C3	D8
B4		C5	D9
		C8	D10
		C13	D12
		C14	D13
		C19	D14
		C21	D15
		C22	
		C25	
		C29	
		C31	
		C32	

Coñecer os distintos tipos de mostras ambientais, as técnicas de mostraxe e os principais métodos analíticos que se empregan en análise e diagnóstico ambiental

B4	C3	D1
	C5	D2
	C8	D3
	C13	D4
	C14	D5
	C19	D6
	C21	D7
	C22	D8
	C25	D9
	C29	D10
	C31	D11
	C32	D12
		D13
		D14
		D15
		D16
		D17
		D18

Adquirir os coñecementos necesarios para interpretar correctamente as probas analíticas	B3 B4 B7 B10	C3 C5 C8 C13 C14 C19 C21 C22 C25 C29 C31 C32	D1 D2 D3 D4 D6 D7 D8 D9 D10 D11 D12 D13 D14 D15 D16 D17 D18
Coñecer a lexislación relativa a saúde e protección ambiental e análise e diagnóstico ambiental	A1	C29 C32 C33	D6
Aplicar o coñecemento de análise e diagnóstico ambiental para illar, identificar, manexar e analizar espécimes e mostras de orixe biolóxica	A2 A3	B4 C3 C5 C8 C13 C14 C19 C21 C22 C25 C29 C31 C32	D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7 D8 D9 D10 D13 D15
Analizar e interpretar o funcionamento dos seres vivos	A1 A2 A3 B10	B3 B4 B7 C3 C8 C21 C22 C25 C29 C31 C32	D1 D6
Aplicar coñecementos e técnicas propios da análise e diagnóstico ambiental en diferentes procesos relacionados coa xestión do medio	A2 B10	B3 B4 C13 C21 C29	D1 D4 D5 D7 D9 D15 D16
Aplicar coñecementos e tecnoloxía relativos á análise e diagnóstico ambiental en aspectos relacionados coa análise e diagnóstico de procesos e recursos biolóxicos	A2 A3	C8 C13 C21 C29	D1 D3 D4 D5 D6 D7 D9 D10 D12 D13 D15 D17
Obter información, desenvolver experimentos e interpretar resultados	A3 A5 B4 B7 B10 B12	B2 B3 C25 C31 C32	D1 D6
Comprender a proxección social da análise e diagnóstico ambiental e a súa repercusión no exercicio profesional	A2	C33	D11 D16

Aplicar coñecementos de análise e diagnóstico ambiental para asesorar, supervisar e peritar sobre aspectos científico-técnicos, éticos, legais e socio-económicos relacionados cos seres vivos e medio	A2	C13 C29 D3 D4 D5 D6 D7 D8 D10 D13 D15 D17
Coñecer e manexar os conceptos, terminoloxía e instrumentación científico-técnica relativos á análise e diagnóstico ambiental	A1	B3 B4 B11 C3 C5 C8 C13 C14 C19 C21 C22 C25 C29 C31 C32
	B3	D4
	B4	D5
	B11	D6
	C3	D7
	C5	D9
	C8	
	C13	
	C14	
	C19	
	C21	
	C22	
	C25	
	C29	
	C31	
	C32	

Contidos

Topic

Tema 1. Introducción xeral.	Deterioro medioambiental e cambio global. Concienciación en materia de medioambiente e desenvolvemento da lexislación.
Tema 2. Programas e redes de seguimento ambiental.	Programas e redes en funcionamento, ámbito territorial e enfoque.
Tema 3. Ferramentas de análise.	Metodoloxías xerais de análise e diagnóstico medioambiental.
Tema 4. Análise e diagnóstico da atmósfera, a auga e o solo.	Parámetros indicadores e estado da atmósfera, a auga e o solo.
Tema 5. Análise e diagnóstico da biodiversidade e os hábitats.	Parámetros indicadores e estado da biodiversidade e os hábitats.
Tema 6: Análise e diagnóstico dos servicios ecosistémicos.	Parámetros indicadores e estado dos servicios ecosistémicos.
Prácticas	-Análise e diagnóstico de solos contaminados. -Análise e diagnóstico de hábitats. -Análise e Diagnóstico Medioambiental basado en indicadores vexetais. -Análise e Diagnóstico Medioambiental basado en indicadores animais. - Visita ao Laboratorio de Medio Ambiente de Galicia (Xunta de Galicia).

Planificación

	Class hours	Hours outside the classroom	Total hours
Lección magistral	12	36	48
Prácticas de laboratorio	45	9	54
Estudo de casos	1	45	46
Probas de resposta curta	2	0	2

*The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

Metodoloxía docente

	Description
Lección magistral	Explicación dos conceptos fundamentais do temario co apoio de medios audiovisuais.
Prácticas de laboratorio	Os alumnos realizarán prácticas de laboratorio e de campo relacionadas coa mostra, tratamento e análise de diferentes muestras ambientales sometidas a diversas presións antropoxénicas, incluíndo solos, auga e organismos vivos, e se realizarán análisis estadísticos cando corresponda. Realizarán tamén visitas a laboratorios de referencia.
Estudo de casos	Os alumnos realizarán estudios de casos a partires de estudos publicados que discutirán de forma crítica en relación co seu plantexamento e metodoloxía.

Atención personalizada

Methodologies	Description

Lección maxistral	Atenderanse todas as cuestións plantezadas polos alumnos relativas aos contidos das sesións maxistrais nas mesmas sesións ou en titorías.
Estudo de casos	Atenderanse todas as cuestións plantexadas polos alumnos relativas aos estudos de casos en sexións explicativas sobre os mesmos desenvolvidas nas aulas e en titorías.
Prácticas de laboratorio	Atenderanse todas as cuestións plantexadas polos alumnos relativas aos contidos das prácticas nas mesmas sesións de prácticas ou en titorías.

Avaluación

Description		Qualification Training and Learning Results				
Lección maxistral	Os contidos da lección maxistral evaluaranse mediante un exame final escrito que incluirá preguntas de resposta curta.					
		50	A1 A2 A3	B2 B3	C3 C13 C19 C21 C22 C29 C32	D1 D10 D11 D13
Prácticas de laboratorio	Valoraranse os coñecementos adquiridos en prácticas mediante preguntas en cuestionarios.					
		20	A2 A5	B3 B4	C3 C5 C8 C13 C14 C19 C21 C22 C25 C31 C32	D5 D7 D9 D10 D12 D13 D14 D15 D16 D18
Estudo de casos	O estudo de casos evaluarase mediante a entrega dun traballo escrito. Valorarase a capacidade de análise, de síntese e de expresión, a relevancia da bibliografía consultada, así como o dominio dos temas tratados na asignatura.					
		30	A2 A3 A4 A5	B2 B3 B7 B10 B11 B12	C33 D4 D6 D7 D8 D9 D10 D11 D12 D13 D14 D15 D16 D17 D18	D1

Other comments on the Evaluation

Precísase alcanzar unha nota mínima de 5 en cada unha das calificacións (exame final e traballo) para aprobar a asignatura. Se non supera esa calificación nalgunha das partes, a nota final será a que obteña nesa parte limitante. En convocatorias diferentes á ordinaria, a evaluación será mediante un exame escrito. Somentes se gardarán as notas do traballo e cuestionarios para a segunda convocatoria. Considerarase un N.P. cando o alumno non se presente ao exame escrito, independientemente de que teña presentado o traballo e cuestionarios.

Datas de exames: Pódense consultar no seguinte enderezo: <http://bioloxia.uvigo.es/gl/docencia/examenes>

Bibliografía. Fontes de información

Basic Bibliography

Complementary Bibliography

Aguiló Alonso, M. et al., **Guía para la elaboración de estudios del medio físico: contenido y metodologías.**, Ministerio de Medio Ambiente,

van de Bund, W.J. (ed.), **Water Framework Directive intercalibration technical report. Part 1: Rivers.**, JRC Scientific and Technical Reports,

Poikane, S. (ed.), **Water Framework Directive intercalibration technical report. Part 2: Lakes**, JRC Scientific and Technical Reports,

Newman, M.C., William Henry Clements, W. H. Boca Raton, **Ecotoxicology: a comprehensive treatment.**, CRC Press, Sibyl, R. M.; Walker, C. H, **Principles of ecotoxicology**, CRC,

Lal, R., **Soil Quality and Agricultural Sustainability**, Ann Arbor Press,

Sullivan, P., **El Manejo Sostenible de Suelos**, NCAT,

Recomendacións

Subjects that are recommended to be taken simultaneously

Biodiversidade: Xestión e conservación/V02G030V01905

Avaliación de impacto ambiental/V02G030V01904

Xestión e conservación de espazos/V02G030V01910

IDENTIFYING DATA

Clinical diagnosis and analysis

Subject	Clinical diagnosis and analysis			
Code	V02G030V01903			
Study programme	(*)Grao en Bioloxía			
Descriptors	ECTS Credits	Choose	Year	Quadmester
	6	Optional	4th	1st
Teaching language	Spanish			
Department	Functional Biology and Health Sciences Biochemistry, Genetics and Immunology			
Coordinator	Fernández Briera, María Almudena			
Lecturers	Faro Rivas, Jose Manuel Fernández Briera, María Almudena González Fernández, María África Iglesias Blanco, Raúl Longo González, Elisa Lopez Patiño, Marcos Antonio Pasantes Ludeña, Juan José			
E-mail	abriera@uvigo.es			
Web				
General description	Matter of theoretical character-practical designed to reach the basic skills of the principles of the analysis and clinical diagnostic. Said skills will reach by means of the assimilation of knowledges of analysis and diagnostic, experimental development of biochemical analysis, genetic, haematological, immunological, microbiological and parasitological and interpretation of results for the diagnostic of illnesses. The schedules of the matter can consult in http://bioloxia.uvigo.es/docs/docencia/horarios/hor_4grado_1sem1718.pdf			

Competencies

Code

A1	Students should prove understanding and knowledge in this study field that starts in the Secundary Education and with a level that, even though it is supported in advanced books, also includes some aspects that involve knowledge from the vanguard of the study field.
A2	Students should know how to apply their knowledge to their work or vocation in a professional way. They also should have the competences that are usually proved through the elaboration and defence of arguments and the resolution of problems within their study field.
A3	Students should prove ability for information-gathering and interpret important data (usually within their study field) to judge relevant social, scientific or ethical topics.
A4	Students should able to communicate information, ideas, issues and solutions to all audiences (specialist and unskilled audience).
A5	Students should develop the necessary learning skills to undertake further studies with a high degree of autonomy
B2	Ability of reading and analyzing scientific papers and having critical assessment skills to understand data collection, deducing the main idea from the least relevant ones and basing on the correponding conclusions.
B3	Acquisition of general knowledge about the basic subjects of biology, both at theory and experimental level, without dismissing a higher specialization in subjects that are oriented to a concrete professional area.
B4	Ability in handling experimental tools, both scientific and computer technology equipment that support the search for solutions to problems related to the basic knowledge of biology and with those of a concrete labour context.
B7	Collection of information about issues of biologic interest, analysis and emission of critical opinions and reason them including the reflection about social and/or ethical aspects related to the issue.
B10	Development of analytic and abstraction skills, the intuition and the logical and rigorous thought through the study of biology and its uses.
B11	Ability to communicate in detail and clearly: knowledge, methodology, ideas, issues and solutions to all audiences (not only qualified but unskilled in Biology).
B12	Ability to identify their own educational necessities in the biology field and in concrete labour areas and to organize their learning with a high grade of autonomy in any context.
C3	Identifying, analysing and characterizing biological samples, including those of human origin, and possible anomalies.
C4	Isolating, analysing and identifying biomolecules, viruses, cells, tissues and organs.
C5	Growing microorganisms, cells, tissues and organs.
C6	Assessing and interpreting metabolic activities.
C7	Manipulating and analysing genetic data and carrying out genetic counseling
C8	Assessing the functioning of physiological systems by the interpretation of parameters
C21	Processing and interpreting bioassays and biological diagnoses.
C22	Identifying, describing and using bioindicators.
C25	Gathering background information, develop experimental work and analysing data results

C29 Helping and evaluating scientific, technical, ethical, legal and socioeconomically aspects related to Biology.

C31 Knowing and handling technical and scientific apparatus.

C32 Knowing and handling basic or specific key concepts and terminology

C33 Understanding the social projection of Biology.

D1 Development of capacity of analysis and synthesis

D2 Acquisition of the organization and planning capacity for tasks and time

D3 Development of oral and writing communication abilities

D4 Acquisition of foreign language knowledge related to the study field

D5 Use of computer resources related to the study field

D6 Research and interpreting of information from different sources

D7 Resolution of issues and decision making in an effective way

D8 Development of the ability of independent learning

D9 Ability to work in collaboration or creating groups with an interdisciplinary character

D10 Development of the critical thinking

D11 Acquisition of an ethical agreement with the society and the profession

D14 Acquisition of abilities in the interpersonal relationships

D16 Acceptance of a quality commitment

D17 Development of the self-criticism ability

Learning outcomes

Expected results from this subject

Training and Learning Results

Know the basic principles of analysis and clinical diagnostic	A1 A2 A3 A4 A5 B11 B12	B2 B3 B7 B11 B12 C4 C5 C6 C7 C31 C32 D2 D4 D5 D6 D7 D8 D9 D14 D16 D17	D1
Know the distinct types of human clinical samples, the methods of processed and the analytical proofs that employ in the laboratories of analysis and clinical diagnostic, as well as his methodological foundations	A1 A2 A3 A4 A5 B12	B2 B3 B4 B7 B12 C3 C4 C5 C6 C7 C31 C32 D2 D4 D5 D6 D7 D8 D9 D10 D14 D16 D17	D1
Purchase the necessary criteria to interpret properly the analytical proofs and can issue a reliable clinical diagnostic	A1 A2 A3 A4 A5 B10 B12	B2 B3 B7 B10 B12 C6 C8 C21 C22 C25 C31 C32 D2 D4 D5 D6 D7 D8 D9 D10 D14 D16 D17	D1
Know and apply the legislation that regulates the *bioseguridad and the guarantee of quality in the laboratories of analysis and the clinical diagnostic	A1 A3 A5 B12	B2 B3 B7 C29 C32 C33 D2 D5 D6 D8 D10 D11 D16	D2

Apply the knowledge of analysis and clinical diagnostic to isolate, identify, handle and analyse samples of biological origin, including virus, as well as to characterise his cellular and molecular constituents	A2 A3 A5 B7 B10 B12 C22 C25 C31 C32 D1 D2 D4 D6 D7 D8 D9 D10 D11 D14 D16 D17
Manipulate and analyse the genetic material and carry out genetic advice	A2 A3 A5 B7 B11 B12 C22 C25 C31 C32 D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7 D8 D9 D10 D11 D16
Analyse and interpret the operation of the human being and his possible alterations	A2 A3 A5 B7 B10 B12 C22 C31 C32 D1 D2 D3 D4 D5 D7 D8 D9 D10 D11 D16 D17
Obtain information, develop experiments and interpret results	A2 A3 A5 B10 C3 C4 C5 C6 C7 C8 C21 C22 C25 C31 D1 D2 D4 D5 D6 D7 D9 D10 D11 D16
Comprise the social projection of the analysis and clinical diagnostic and his repercussion in the professional exercise	A2 A3 A5 B3 B4 B7 B12 C29 C33 D1 D4 D5 D6 D8 D9 D11 D14 D16 D17
Know and handle the concepts, terminology and scientific instrumentation-technical relative to the analysis and diagnostic	A2 A3 A4 A5 B2 B3 B4 B11 C32 D1 D2 D3 D4 D5 D6 D8

Contents

Topic

Subject 1. Basic principles of the clinical analysis and diagnostic: Metrology. Systems and specimens. Phases of the diagnostic.

Subject 2. Management and control of quality in the clinical laboratory. Selection and validation of methods.

Subject 3. Diagnostic value of clinical proofs. Values of reference and interpretation of results. Norms of security and legislation.

Subject 4. Basic elements of Clinical Biochemistry and Molecular Pathology. Semiologic value of the determination of biochemical magnitudes: analites and metabolism.

Subject 5. Clinical diagnosis of alterations of organs and systems. Signposts of diagnostic proofs and their interpretation.

Subject 6. Hematology: Headcounts and hematic indexes. Identification of blood cells.

Subject 7. Introduction to the human parasites and their diagnostic. Samples and diagnostic parasite forms. Coproparasitology. Diagnostic of hemoparasites.

Subject 8. Karyotypes in the clinical practice.

Subject 9. Basic elements of Clinical Microbiology.

Isolation of pathogenic microorganisms from clinical samples. Etiologic diagnosis of infectious illnesses. Proofs of susceptibility.

Subject 10. Basic elements of Clinical Immunology. Principles of the diagnostic of immunological illnesses. Interpretation of results.

Planning

	Class hours	Hours outside the classroom	Total hours
Lecturing	8	16	24
Laboratory practices	47	47	94
Case studies	3	12	15
Other	2	15	17

*The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

Methodologies

	Description
Lecturing	Exhibition by part of the professor of the foundations and basic principles of the analysis and clinical diagnostic. In the development of the theoretical classes pretends that the student purchase a basic knowledge of the fundamental principles applied in a laboratory of clinical analyses: control of quality, diagnostics proofs, methodologies and interpretation of results.
Laboratory practices	The work in the laboratory is headed to achieve competition and application in the realisation of the analytical proofs and interpretation of the results, with the aim to form to the student in the activities carried out in Clinical Analysis (biochemical, genetic, haematological, immunological, microbiological and parasitologic). Likewise, with the visit to the Service of Analysis of the University Hospital Complex of Vigo pretends that the student know in live the teams preanalytic robots, the autoanalyser of big capacity of work, the control of quality and the no robotic techniques in a hospital complex of big operative capacity.
Case studies	The study of clinical cases pretends that the student developed his capacity to the interpretation of clinical analyses , resolve problems, contrast data, discussion, complete knowledges and realise diagnostic in base to the available data, training like this in the bases of the clinical diagnostic.

Personalized attention

Methodologies	Description
Lecturing	The master sessions will be participative. The personalised attention will run to charge of the responsible professors of each subject in the corresponding weekly hours of tutoring.
Laboratory practices	The responsible professors will provide personalized attention to each student during the realisation of the practices of laboratory and will give the necessary support for the understanding of the aims, methodology, concrete techniques to use and interpretation of results.

Case studies	The autonomous work of the student will be supervised, and resolved the doubts or problems arisen in his realisation, by the responsible professors. All the queries and orientations will carry out in the tutoring hours of each professor.
--------------	---

Assessment

Description	Qualification	Training and Learning Results
Other CONTINUOUS EVALUATION (40% of the final qualification): The contents developed in masterclasses, laboratory sessions and practical cases will be evaluated by means of proofs type test and of short answer, as well as problem solving, study of clinical cases or report presentations.	100	A1 B2 C3 D1 A2 B3 C4 D2 A3 B4 C5 D3 A4 B7 C6 D4
SEMINARS (10% of the final qualification): Resolution and presentation of clinical cases, exhibition and discussion in the seminars.	A5 B10 C7 D5 B11 C8 D6 B12 C21 D7	
FINAL PROOF (50% of the final qualification): The fundamental contents of the matter will be evaluated, likewise, through a final written exam including multiple answer test questions, questions or exercises with short answers, questions of reasoning or resolution of problems and analysis of cases. The student must obtain a qualification higher than 50% of the value to pass the course and that consider him the Continuous Evaluation and Seminars.	C22 D8 C25 D9 C29 D10 C31 D11 C32 D14 C33 D16	D17
The contribution of each one of the Subjects of the Program to the qualification (so much continuous Evaluation like final Proof) will be proportional to the educational load that represent inside the matter: Subjects 1, 2, 3 4 and 5...50% of the final note Subject 6...10% Subject 7...10% Subject 8...10% Subject 9...10% Subject 10...10%		
Dates of examinations: http://bioloxia.uvigo.es/en/teaching/exams		

Other comments on the Evaluation

The assistance to all the face-to-face activities is COMPULSORY to PASS the course (except justified absences).

To pass the course the final exam will be approved. Of not to surpass, the qualification of the student will be the obtained in the final integrative exam on 10 points. In the announcement of July the student suspense will have to realise only the Final Integrative exam, remaining the qualification obtained in the Continuous Evaluation and Seminars of Clinic cases.

Sources of information

Basic Bibliography

R.A. McPHERSON & M.R. PINCUS eds., **HENRY'S CLINICAL DIAGNOSIS AND MANAGEMENT BY LABORATORY METHODS**, 23rd, SAUNDER ELSEVIER, 2017

J. WALLACH, **INTERPRETACIÓN CLÍNICA DE PRUEBAS DIAGNÓSTICAS**, 9^a, WOLTERS KLUWER, 2012

A. GONZÁLEZ- HERNÁNDEZ, **PRINCIPIOS DE BIOQUÍMICA CLÍNICA Y PATOLOGÍA MOLECULAR**, 1^a, ELSEVIER, 2010

S. HEIM, F. MITELMAN, **CANCER CYTOGENETICS**, 4th, WILEY-BLACKWELL, 2015

<http://www.dpd.cdc.gov/dpdx/Default.htm>, **DPDX-CDC Parasitology Diagnostic Web Site**,

J.F. San MIGUEL, F.M. SÁNCHEZ-GUIJO, **HEMATOLOGÍA. MANUAL BÁSICO RAZONADO**, 4^a, ELSEVIER, 2009

W.C. Winn, S.D. Allen, W.M. Janda, E.W. Koneman, G.W. Procop, P.C. Schrenkberger, G.L. Woods, **KONEMAN. DIAGNÓSTICO MICROBIOLÓGICO. TEXTO Y ATLAS EN COLOR**, 6^a, EDITORIAL MÉDICA PANAMERICANA, 2008

M. PEAKMAN, D. VERGANI, **INMUNOLOGÍA BÁSICA Y CLÍNICA**, 2^a, ELSEVIER, 2011

A.J. ABBAS, A.H. LICHTMAN, S. PILLAIR, **INMUNOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR**, SAUNDER ELSEVIER, 2018

A. GONZÁLEZ et al., **INMUNOGENÉTICA**, 1^a, SÍNTESIS, 2018

Complementary Bibliography

M.S. ARSHAM, M.J. BARCH & H.J. LANCE (eds), **The AGT Cytogenetics Laboratory Manual**, 4th, WILEY-BLACKWELL, 2017

Recommendations

Subjects that are recommended to be taken simultaneously

Agri-food analysis and diagnostic/V02G030V01901

Environmental analysis and diagnosis/V02G030V01902

Subjects that it is recommended to have taken before

Biology: Basic laboratory techniques/V02G030V01203

Biochemistry I/V02G030V01301

Biochemistry II/V02G030V01401

Genetics I/V02G030V01404

Microbiology I/V02G030V01304

Animal physiology I/V02G030V01502

Animal physiology II/V02G030V01602

Genetics II/V02G030V01505

Immunology and parasitology/V02G030V01604

Microbiology II/V02G030V01605

Advanced techniques in biology/V02G030V01504

IDENTIFYING DATA

Avaliación de impacto ambiental

Subject	Avaliación de impacto ambiental	Choose	Year	Quadmester
Code	V02G030V01904	Optional	4	1c
Study programme				
Descriptors	ECTS Credits 6			
Teaching language	Castelán Galego			
Department	Bioloxía vexetal e ciencias do solo Ecoloxía e bioloxía animal			
Coordinator	Olabarría Uzquiano, Celia			
Lecturers	Domínguez Fernández, Rula Muñoz Sobrino, Castor Olabarría Uzquiano, Celia Soto González, Benedicto Velando Rodríguez, Alberto Luís			
E-mail	colabarria@uvigo.es			
Web				
General description	O obxectivo desta materia é desenvolver cada un dos pasos que componen o proceso de avaliación de impacto ambiental desde diferentes puntos de vista: lexislación existente, procedemento administrativo, e os diferentes tipos de metodoloxías empregadas nos estudos de impacto ambiental. Así mesmo, o alumno aprenderá os fundamentos básicos para a realización de estudos de impacto ambiental, analizando criticamente diversos exemplos de estudos e realizando un estudo de impacto ambiental concreto.			
Calendario escolar	http://bioloxia.uvigo.es/gl/docencia/horarios			

Competencias

Code

A1	Que os estudantes demostren posuír e comprender coñecementos nunha área de estudo que parte da base da educación secundaria xeral e adoita atoparse a un nivel que, malia se apoiar en libros de texto avanzados, inclúe tamén algúns aspectos que implican coñecementos procedentes da vanguarda do seu campo de estudo.
A2	Que os estudantes saibam aplicar os seus coñecementos ó seu traballo ou vocación dunha forma profesional e posúan as competencias que adoitan demostrarse por medio da elaboración e defensa de argumentos e a resolución de problemas dentro da súa área de estudo.
A3	Que os estudantes teñan a capacidade de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro da súa área de estudo) para emitir xuízos que inclúan unha reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica ou ética.
A4	Que os estudantes poidan transmitir información, ideas, problemas e solución a un público tanto especializado como non especializado.
A5	Que os estudantes desenvolvan aquellas habilidades de aprendizaxe necesarias para emprender estudos posteriores cun alto grao de autonomía.
B2	Capacidade de lectura e análise de documentos científicos e de interpretar datos e informacóns, extraendo o esencial do accesorio ou secundario, e de fundamentar debidamente as pertinentes conclusóns.
B3	Adquirir coñecementos xerais das materias básicas da bioloxía, tanto a nivel teórico como experimental, sen descartar unha maior especialización en materias que se orientan a un ámbito profesional concreto.
B4	Capacidade para manexar ferramentas experimentais, incluíndo a instrumentación científica e informática, que apoien a busca de solucións a problemas relacionados co coñecemento básico da bioloxía e con aqueles propios dun contexto laboral.
B5	Coñecer os niveis de organización dos seres vivos tanto dende un punto de vista estrutural (molecular, celular, orgánico) como funcional, observando as súas relacóns co medio e con outros organismos, así como as súas manifestacións ante situacóns de alteración ambiental.
B7	Saber recompilar información sobre temas de interese de ámbito biolóxico, analizala e emitir xuízos críticos e razoados sobre estes, incluíndo cando sexa precisa a reflexión sobre aspectos sociais e/ou éticos relacionados coa temática.
B10	Desenvolver as capacidades analíticas e de abstracción, a intuición e o pensamento lóxico e rigoroso a través do estudo da bioloxía e as súas aplicacións.
B11	Saber comunicar a todo tipo de audiencias (especializadas ou non) de xeito claro e preciso coñecementos, metodoloxías, ideas, problemas e solucións relacionadas con distintos ámbitos da bioloxía.
B12	Capacidade para identificar as súas propias necesidades formativas no campo da bioloxía e en ámbitos laborais concretos, e de organizar a súa aprendizaxe cun alto grao de autonomía en calquera contexto.
C1	Obter, manexar, conservar, describir e identificar espécimes biolóxicos actuais e fósiles
C11	Tomar mostras, caracterizar, xerir, conservar e restaurar poboacións, comunidades e ecosistemas
C12	Catalogar, cartografiar, avaliar, conservar, restaurar e xerir recursos naturais e biolóxicos
C13	Avaliar os impactos ambientais. Diagnosticar e solucionar problemas medioambientais

C14	Realizar análises, control e depuración das augas
C15	Describir, analizar, avaliar e planificar o medio físico. Interpretar a paisaxe
C19	Identificar, xerir e comunicar riscos agroalimentarios e ambientais
C22	Identificar, caracterizar e utilizar bioindicadores
C25	Obter información, desenvolver experimentos e interpretar os resultados
C27	Desenvolver e implantar sistemas de xestión e de control de calidade de procesos relacionados coa bioloxía
C29	Asesorar e peritar sobre aspectos científico-técnicos, éticos, legais e socio-económicos relacionados coa bioloxía
C31	Coñecer e manexar instrumentación científico-técnica
C32	Capacidade para coñecer e manexar os conceptos e a terminoloxía propios ou específicos
C33	Capacidade para comprender a proxección social da bioloxía
D1	Desenvolver a capacidade de análise e síntese
D2	Adquirir a capacidade de organizar e planificar as tarefas e o tempo
D3	Desenvolver habilidades de comunicación oral e escrita
D4	Adquirir coñecementos de lingua extranxeira relativos ao ámbito de estudo
D5	Empregar recursos informáticos relativos ao ámbito de estudo
D6	Saber buscar e interpretar información procedente de fontes diversas
D7	Resolver problemas e tomar decisións de forma efectiva
D8	Desenvolver a capacidade de aprendizaxe autónoma
D9	Traballar en colaboración ou formando equipos de carácter interdisciplinar
D10	Desenvolver o razoamento crítico
D11	Adquirir un compromiso ético coa sociedade e a profesión
D12	Comportarse con respecto á diversidade e a multiculturalidade
D13	Sensibilización polos temas medioambientais
D14	Adquirir habilidades nas relacións inter persoais
D16	Asumir un compromiso coa calidade
D17	Desenvolver a capacidade de autocriticá
D18	Desenvolver a capacidade de negociación

Resultados de aprendizaxe

Expected results from this subject	Training and Learning Results
Coñecer o procedemento administrativo de Avaliación de Impacto Ambiental como instrumento técnico de xestión do medio ambiente	C13 D1 C32 D6 D8 D11 D13 D16
Identificar, predicir e avaliar de forma integrada os impactos sobre os ecosistemas, os seus componentes, os recursos naturais e a calidade de vida humana na execución de proxectos, obras e instalacións e as súas alternativas	C1 D1 C11 D2 C12 D3 C14 D5 C15 D6 C19 D7 C31 D8 C32 D10 D13 D16
Diferenciar os tipos de medidas para a prevención, protección, corrección e compensación dos efectos negativos sobre o medio ambiente da execución de proxectos, obras e instalacións	C11 D1 C12 D2 C13 D3 C15 D4 C29 D5 C31 D6 C32 D7 D9 D10 D12 D16 D17
Coñecer os métodos de vixilancia de impactos ambientais e poder avaliar a eficacia de medidas correctoras de impactos ambientais de proxectos, obras e instalacións	C11 D4 C12 D5 C13 D6 C15 D7 C31 D13 C32 D16 D17

Aplicar coñecementos de avaliación de impacto ambiental para identificar, manexar e analizar *especímenes e mostras de orixe biolóxica	A1 A2 A3 A5 B10	B2 B3 B4 B5 C22	C1 C11 C12 C13 C25 C31 C32 C33	D1 D2 D4 D5 D7 D8 D9 D10 D11 D12 D13 D14 D16 D17 D18
Aplicar coñecementos e técnicas propios da avaliación de impacto ambiental en diferentes procesos relacionados coa xestión do medio ambiente	A1 A2 A3 A4 A5 B10	B2 B3 B4 B7 B10 C19	C11 C12 C13 C14 C15 D6 D7 D8 D9 D10 D11 D12 D13 D14 D16 D17 D18	D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7 D8 D9 D10 D11 D12 D13 D14 D16 D17 D18
Aplicar coñecementos e tecnoloxía relativos á avaliación de impacto ambiental en aspectos relacionados co control de calidade de estudos de impacto ambiental, proxectos de medidas correctoras e informes de seguimento	A2 A4 A5 B12	B4 B5 B12 C13	C11 C12 C13 C14 C15 C19 C22 C27 C29 C32 C33	D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7 D9 D10 D11 D12 D13 D14 D16 D17 D18
Obter información, desenvolver experimentos e interpretar resultados	A2 A4 A5 B7 B10 B12	B2 B3 B4 C14 C15 C19 C22 C25 C31 C33	C1 C11 C12 C14 C15 C19 C22 C25 C31 C33	D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7 D8 D9 D10 D11 D12 D13 D14 D16 D17 D18

Comprender a proxección social da avaliación de impacto ambiental e a súa repercusión no exercicio profesional	A2 A3 A4	B7 B11 B12	C13 C27 C29 C32 C33	D2 D7 D9 D10 D11 D12 D13 D14 D16 D17 D18
Coñecer e manexar os conceptos, terminoloxía e instrumentación científico-técnica relativos á avaliación de impacto ambiental	A1 A3 A4	B2 B3 B4	C1 C11 C12 C14 C15 C19 C22 C25 C27 C31	D2 D3 D4 D5 D6 D8 D9 D10 D11 D16

Contidos

Topic

Bloque A. Bases conceptuais e práctica profesional da Avaliación de impacto ambiental (*EIA)	1. Bases conceptuais e obxectivos da avaliación de impacto ambiental (AIA). O papel da AIA na xestión dos recursos naturais: avaliación estratéxica ambiental (AEA), AIA, auditoría ambiental (AA). Conceptos xerais: ambiente, impacto, avaliación. Tipoloxía dos impactos. Tipoloxía das avaliacións. (2 horas) 2. O estudo de impacto ambiental (EsIA).- Obxectivos e estrutura. Aspectos organizativos do EsIA: grupo interdisciplinar, xefe do grupo, xestión do EsIA.O reto do EsIA para as disciplinas científicas: recomendacións con información limitada, pluridisciplinariedad, valoración subxectiva. Fases do EsIA. (2 horas)
Bloque *B. Lexislación e normativa de *EIA	3. Lexislación e procedemento administrativo da AIA.- Historia da AIA. Lexislación de referencia: directivas europeas, lexislación nacional e lexislación da Comunidade Galega. Proxectos que deben ser obxecto de AIA. Axentes implicados: promotor, órgano ambiental, órgano substantivo, opinión pública. Procedemento administrativo. Información e participación pública. (1 hora)

Bloque *C. Elaboración de estudos de Impacto ambiental. Métodos de identificación, predicción e avaliación de impactos.	4. Fase 1 e 2 do EsIA.- Descripción do proxecto: antecedentes, localización, accións. Exame de alternativas tecnicamente viables. (2 horas)
	5. Fases 3 e 4 do EsIA: Inventario ambiental; identificación e predicción de impactos.- O inventario ambiental só require aplicar os coñecementos xa adquiridos; materias relevantes para o EsIA. Acotamiento (scoping) como ferramenta no inventario ambiental: listas de revisión, enquisas, consultas a expertos. Métodos de identificación de impactos: matrices de interacción de Leopold, de efectos secundarios, cruzadas; listas de control simples e descriptivas; sistemas de gráficos de fluxo; sistema Battelle; mapas *superpuestos. (2 horas)
	6. Factores abióticos (chan e augas subterráneas, augas superficiais, procesos xeolóxicos, clima, ruído e luz).- Elección dos factores relevantes, cálculo de índices ambientais abióticos, metodoloxía de medición de factores abióticos. Identificación e predicción de impactos. (2 horas)
	7. Factores bióticos (flora e vexetación, fauna, procesos ecológicos).- Elección dos factores relevantes, cálculo de índices ambientais bióticos, metodoloxía de medición de factores bióticos. Identificación e predicción de impactos. (2 horas)
	8. Factores paisaxísticos (usos agrícolas).- Elección dos factores relevantes, cálculo de índices ambientais paisaxísticos, metodoloxía de medición de factores paisaxísticos. Identificación e predicción de impactos. (2 horas)
	9. Factores socioeconómicos (históricos, arqueológicos, emprego, custo económico da degradación).- Elección dos factores relevantes, cálculo de índices ambientais socioeconómicos, metodoloxía de medición de factores socioeconómicos. Identificación e predicción de impactos. (2 horas)
	10. Fase 4 do EsIA (continuación): valoración de impactos.- Valoración cuantitativa, valoración cualitativa. Incerteza da valoración. Integración de impactos (funcións de transformación). (4 horas)
	11. Fase 5 do EsIA.- Establecemento de medidas protectoras e correctoras. Impactos residuais. (2 horas)
	12. Fase 6 do EsIA.- Programa de vixilancia ambiental. (1 hora)
	13. Fase 7 do EsIA.- Documento de síntese. (1 hora)

Planificación

	Class hours	Hours outside the classroom	Total hours
Traballo tutelado	0	26	26
Saídas de estudo	2.5	1.5	4
Prácticas de laboratorio	7.5	7.5	15
Lección maxistral	25	75	100
Probas de resposta curta	2	0	2
Traballo	3	0	3

*The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

Metodoloxía docente

	Description
Traballo tutelado	O traballo consiste en que os alumnos en grupos de tamaño reducido (3-4) realizarán un estudio de impacto ambiental sobre un caso suposto ou real. Este traballo inclúe a presentación dunha memoria ou informe técnico por escrito e unha breve exposición oral (10 minutos) diante dos seus compañeiros.
Saídas de estudo	A saída de campo realizarase no Campus Lagoas-Marcosende. En dita saída os alumnos realizarán un inventario ambiental.
Prácticas de laboratorio	Nas prácticas de laboratorio ou aula os alumnos realizarán diversas actividades: 1- Análise comparativa de diversos estudios de impacto ambiental tipo (parques eólicos, viarios, minas, acuiculutra mariña, etc.). 2- Construcción dunha matriz de impactos. 3- Análise de alternativas en estudios de impacto ambiental.
Lección maxistral	Nas clases maxistras exponeranse os conceptos básicos da materia e lexislación vixente, empregando diversos recursos didácticos como son a lousa electrónica, presentación en power-point e análise crítica de textos.

Atención personalizada

Methodologies	Description
Lección maxistral	As clases maxistras apoiaranse en material didáctico presentado en *Power *Point, artigos científicos en castelán e inglés que se discutirán en clase e textos legais.

Traballo tutelado	Realizarase un estudo de impacto ambiental sobre un caso real, a elixir a comezos do curso, seguindo unha metodoloxía que se exporá durante as clases maxistrais.
Saídas de estudio	Elaborarase unha matriz de impacto nun caso práctico de campo.
Prácticas de laboratorio	Analizarase críticamente unha declaración de impacto ambiental. Ademais, elaboraranse matrices de impacto de tipo cualitativo e cuantitativo usando un caso práctico real. Utilizaranse estes datos para a elección de alternativas e para o cálculo do impacto final.

Avaliación

	Description	Qualification	Training and Learning Results					
Lección maxistral	Teranse en conta a asistencia e participación do alumno	5	A1	B2	C11	D1		
			A2	B3	C12	D4		
			B4	C13	D6			
			B5	C15	D7			
				C19	D10			
				C29	D11			
				C32	D12			
					D13			
					D16			
					D17			
Probas de respuesta curta	Avaliaranse os coñecementos adquiridos nas clases maxistrais mediante unha proba de respuestas curtas que inclúen preguntas de razonamento crítico e a resolución de problemas e casos. Cualificación final numérica de 0 a 10 segundo a lexislación vixente (RD 1125/2003 de 5 de setembro, BOE 18 de setembro).	35	A1	B2	C1	D1		
			A2	B3	C11	D3		
			B4	C12	D7			
			B5	C13	D10			
				C15	D16			
				C19	D17			
				C29				
				C32				
Traballo	Avaliarase tanto a memoria escrita (40%) como a exposición oral da mesma (20%). A memoria escrita (40% da nota final) avaliarase en tres fases: primeiro borrador (5%), segundo borrador (10%) e memoria final (25%). A defensa oral da memoria escrita realizarase durante 10 minutos en presenza do resto do alumnado e do profesorado da materia. Posteriormente á exposición, haberá unha quenda de preguntas de 5 minutos.	60	A3	B7	C1	D1		
			A4	B10	C11	D2		
			A5	B11	C12	D3		
			B12	C13	D4			
				C14	D5			
				C15	D6			
				C19	D7			
				C29	D8			
				C31	D9			
				C32	D10			
				D11				
				D12				
				D13				
				D16				
				D17				

Other comments on the Evaluation

Para poder aprobar a materia o alumno deberá superar cada una das partes de forma independente, e para iso debe obter en cada una das partes una puntuación polo menos a metade do valor de cada una. Se o alumno suspende alguma das partes, a nota final divídese por 2. Para as convocatorias de xuño conservarase o aprobado en cada una das partes consideradas no sistema de evaluación (teoría e traballo). Unha vez finalizado o curso, no caso de suspender nas dúas convocatorias dispoñibles, o matricularse no novo curso obriga a repetir todo.

Datas de exames

<http://bioloxia.uvigo.es/gl/docencia/examenes>

Bibliografía. Fontes de información

Basic Bibliography

Aguiló Alonso, M. et al., **Guía para la elaboración de estudios del medio físico: contenido y metodología.**, 4ª reimpr, Ministerio de Medio Ambiente,, 2000

Arce Ruiz, R.M., **La evaluación de impacto ambiental en la encrucijada: Los retos del futuro.**, Ecoiuris, 2002

Canter, L. W., **Manual de evaluación de impacto ambiental: técnicas para la elaboración de los estudios de impacto**, McGraw-Hill, 1998

Conesa Fernández-Vitora, V., **Guía metodológica para la evaluación del impacto ambiental.**, 3ª ed, Mundi-Prensa, 2003

Garmendia, A., Salvador, A., Crespo, C., Garmendia, L., **Evaluación de Impacto ambiental**, Pearson, Prentice Hall, 2005
Gómez Orea, D., **Evaluación de impacto ambiental: un instrumento preventivo para la gestión ambiental**, 2^a ed., Mundi-Prensa, 2003
Asociación Española de Evaluación de Impacto Ambiental (EIA): <http://www.eia.es>,
Evaluación de Impacto Ambiental (legislación): <http://www.miliarium.com/Paginas/Leyes/eia/eia.htm>,
International Association for Impact Assessment (IAIA): <http://www.iaia.org>,
Ministerio de Medio Ambiente: <http://www.mma.es>,
de Tomás Sánchez, J.E., **Tres décadas de la evaluación del impacto ambiental en España. Revisión, necesidad y propuestas para un cambio de paradigma.**, 2014
Environmental Impact Assessment Review, <http://www.sciencedirect.com/science/journal/01959255>,
Cantó, S., Riera, P., Borrego, A., **La evaluación de impacto ambiental en España: coste y limitaciones**, 371, Economía Industrial, 2009
Treweek, J., **Ecological impact assessment**, John Wiley & Sons, 2009

Complementary Bibliography

Glasson, J.; Therivel, R.; Chadwick, A., **Introduction to environmental impact assessment.**, 2^a ed., Spon Press, 1999
García Ureta, A., **Comentarios sobre la ley 21/2013, de evaluación ambiental**, 194, Revista de Administración Pública, 2014
Vicente Davila, F., **Evaluación de impacto ambiental transfronteriza entre España y Portugal**, 2014
Fahrig, L., Rytwinski, T., **Effects of roads on animal abundance: an empirical review and synthesis**, 14, Ecology and Society, 2009
Pardo, M., **Environmental impact assessment myth or reality? Lessons from Spain**, 17, Environmental Impact Assessment, 1997
Torres, A., Palacín, C., Seoane, J., Alonso, J.C., **Assessing the effects of a highway on a threatened species using Before-During-After and Before-During-After-Control-Impact designs**, 144, Biological Conservation, 2011
Newman, E.I., **Applied Ecology and Environmental Management**, 2^a ed., Wiley-Blackwell, 2000

Recomendacións

Subjects that continue the syllabus

Redacción e execución de proxectos/V02G030V01801

Subjects that are recommended to be taken simultaneously

Bioloxía: Evolución/V02G030V01101
Análise e diagnóstico medioambiental/V02G030V01902
Contaminación/V02G030V01906
Xestión e conservación de espazos/V02G030V01910

Subjects that it is recommended to have taken before

Bioloxía: Solo, medio acuático e clima/V02G030V01201
Estatística: Bioestatística/V02G030V01204
Xeoloxía: Xeoloxía/V02G030V01105
Botánica I: Algas e fungos/V02G030V01302
Botánica II: Arqueoniadas/V02G030V01402
Zooloxía I: Invertebrados non artrópodos/V02G030V01305
Zooloxía II: Invertebrados artrópodos e cordados/V02G030V01405
Ecoloxía I/V02G030V01501
Ecoloxía II/V02G030V01601

IDENTIFYING DATA**Biodiversidade: Xestión e conservación**

Subject	Biodiversidade: Xestión e conservación			
Code	V02G030V01905			
Study programme	Grao en Bioloxía			
Descriptors	ECTS Credits 6	Choose Optional	Year 4	Quadmester 1c
Teaching language	Castelán Galego			
Department	Bioloxía vexetal e ciencias do solo Bioquímica, xenética e inmunoloxía Ecoloxía e bioloxía animal			
Coordinator	Garrido González, Josefa			
Lecturers	Caballero Rúa, Armando Domínguez Fernández, Rula Domínguez Martín, José Jorge Garrido González, Josefa Gómez Brandon, María Navarro Echeverría, Luís			
E-mail	jgarrido@uvigo.es			
Web				
General description	Estudo dos conceptos básicos que implican coñecer a xestión e conservación da biodiversidade			

Competencias

Code

- A1 Que os estudiantes demostren posuír e comprender coñecementos nunha área de estudo que parte da base da educación secundaria xeral e adoita atoparse a un nivel que, malia se apoiar en libros de texto avanzados, inclúe tamén algúns aspectos que implican coñecementos procedentes da vanguarda do seu campo de estudo.
- A2 Que os estudiantes saibam aplicar os seus coñecementos ó seu traballo ou vocación dunha forma profesional e posúan as competencias que adoitan demostrarse por medio da elaboración e defensa de argumentos e a resolución de problemas dentro da súa área de estudo.
- A3 Que os estudiantes teñan a capacidade de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro da súa área de estudo) 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 como non especializado.
- A5 Que os estudiantes desenvolvan aquellas habilidades de aprendizaxe necesarias para emprender estudos posteriores cun alto grao de autonomía.
- B2 Capacidade de lectura e análise de documentos científicos e de interpretar datos e informacóns, extraendo o esencial do accesorio ou secundario, e de fundamentar debidamente as pertinentes conclusións.
- B3 Adquirir coñecementos xerais das materias básicas da bioloxía, tanto a nivel teórico como experimental, sen descartar unha maior especialización en materias que se orientan a un ámbito profesional concreto.
- B4 Capacidade para manexar ferramentas experimentais, incluíndo a instrumentación científica e informática, que apoien a busca de solucións a problemas relacionados co coñecemento básico da bioloxía e con aqueles propios dun contexto laboral.
- B5 Coñecer os niveis de organización dos seres vivos tanto dende un punto de vista estrutural (molecular, celular, orgánico) como funcional, observando as súas relacóns co medio e con outros organismos, así como as súas manifestacións ante situacóns de alteración ambiental.
- B7 Saber recompilar información sobre temas de interese de ámbito biolóxico, analizala e emitir xuízos críticos e razoados sobre estes, incluíndo cando sexa precisa a reflexión sobre aspectos sociais e/ou éticos relacionados coa temática.
- B10 Desenvolver as capacidades analíticas e de abstracción, a intuición e o pensamento lóxico e rigoroso a través do estudo da bioloxía e as súas aplicacións.
- B11 Saber comunicar a todo tipo de audiencias (especializadas ou non) de xeito claro e preciso coñecementos, metodoloxías, ideas, problemas e solucións relacionadas con distintos ámbitos da bioloxía.
- B12 Capacidade para identificar as súas propias necesidades formativas no campo da bioloxía e en ámbitos laborais concretos, e de organizar a súa aprendizaxe cun alto grao de autonomía en calquera contexto.
- C1 Obter, manexar, conservar, describir e identificar espécimes biolóxicos actuais e fósiles
- C9 Analizar e interpretar o comportamento dos seres vivos
- C10 Analizar e interpretar as adaptacións dos seres vivos ao medio
- C11 Tomar mostras, caracterizar, xerir, conservar e restaurar poboacións, comunidades e ecosistemas
- C12 Catalogar, cartografiar, avaliar, conservar, restaurar e xerir recursos naturais e biolóxicos
- C15 Describir, analizar, avaliar e planificar o medio físico. Interpretar a paisaxe
- C19 Identificar, xerir e comunicar riscos agroalimentarios e ambientais

C22	Identificar, caracterizar e utilizar bioindicadores
C23	Desenvolver, xerir e aplicar técnicas de control biológico
C25	Obter información, desenvolver experimentos e interpretar os resultados
C31	Coñecer e manexar instrumentación científico-técnica
C32	Capacidade para coñecer e manexar os conceptos e a terminoloxía propios ou específicos
C33	Capacidade para comprender a proxección social da bioloxía
D1	Desenvolver a capacidade de análise e síntese
D2	Adquirir a capacidade de organizar e planificar as tarefas e o tempo
D3	Desenvolver habilidades de comunicación oral e escrita
D4	Adquirir coñecementos de lingua extranxeira relativos ao ámbito de estudo
D5	Empregar recursos informáticos relativos ao ámbito de estudo
D6	Saber buscar e interpretar información procedente de fontes diversas
D7	Resolver problemas e tomar decisións de forma efectiva
D8	Desenvolver a capacidade de aprendizaxe autónoma
D9	Traballar en colaboración ou formando equipos de carácter interdisciplinar
D10	Desenvolver o razoamento crítico
D11	Adquirir un compromiso ético coa sociedade e a profesión
D12	Comportarse con respecto á diversidade e a multiculturalidade
D13	Sensibilización polos temas medioambientais
D14	Adquirir habilidades nas relacións interpersoais
D15	Desarrollar a creatividade, a iniciativa e o espírito emprendedor
D16	Asumir un compromiso coa calidade
D17	Desenvolver a capacidade de autocrítica
D18	Desenvolver a capacidade de negociación

Resultados de aprendizaxe

Expected results from this subject	Training and Learning Results			
Coñecer as diferentes formas de expresión, avaliación e significado da diversidade biológica de diferentes niveis de organización (poboacións, ecosistemas, paisaxe)	A1	B2	C1	D1
	A2	B3	C15	D2
	A3	B5	C19	D4
	A4	B7	C32	D6
	A5	B10		D8
		B12		D10
				D14
				D15
				D16
				D17
Aprender a diferenciar os instrumentos técnicos de xestión e conservación de poboacións, especies e comunidades biológicas	A1	B2	C1	D1
	A2	B4	C22	D5
	A3	B5	C23	D6
	A4	B7	C25	D7
	A5	B10	C31	D9
		B12	C32	D10
				D13
Coñecer os factores de control e estratexias de conservación e uso da diversidade de especies dos ecosistemas	A1	B2	C1	D1
	A2	B4	C10	D6
	A3	B5	C12	D7
	A4	B7	C23	D8
	A5	B10	C25	D9
		B12	C31	D10
			C32	D12
Comprender os efectos de especies invasoras e pragas sobre a conservación da biodiversidade e as técnicas de control biológico en ecosistemas naturais e explotados polo home	A1	B2	C1	D6
	A2	B4	C23	D7
	A3	B5	C25	D9
	A4	B10		D10
	A5			
Aplicar o coñecemento da biodiversidade para identificar, manexar e analizar espécimes e mostras de orixe biológica	A1	B2	C1	D1
	A2	B4	C11	D5
	A3	B7	C12	D6
	A4		C23	D7
	A5		C25	
			C31	
			C32	

Analizar e interpretar o comportamento dos seres vivos e a súa adaptación ao medio	A1 A2 A3 A4 A5	B2 B4 B7	C9 C10 C25	D6
Aplicar coñecementos e técnicas propios da biodiversidade en diferentes procesos relacionados coa xestión do medio	A1 A2 A3 A4 A5	B2 B4 B5 B7	C11 C12 C23 C25 C31	D1 D5 D6 D7 D9 D10 D18
Obter información, desenvolver experimentos e interpretar resultados	A1 A2 A3 A4 A5	B2 B4 B7 B10	C11 C12 C23 C25 C31	D1 D3 D5 D6 D7 D8 D9 D10 D12 D13 D18
Comprender a proxección social da biodiversidade e a súa repercusión no exercicio profesional	A1 A2 A3 A4 A5	B11	C33	D11 D12 D13 D14 D15 D16 D17
Coñecer e manexar os conceptos, terminoloxía e instrumentación científico-técnica relativos á biodiversidade	A1 A2 A3 A4 A5	B4 B11 B12	C1 C32	D1 D5 D6 D8 D10

Contidos

Topic

FUNDAMENTOS CONCEPTUAIS DA BIODIVERSIDADE	Biodiversidade: Conceptos básicos. Indicadores e medidas da biodiversidade. Biodiversidade e Ecosistemas
CAUSAS E CONSECUENCIAS DA PERDA DE BIODIVERSIDADE	Patróns de extinción e ameazas á Biodiversidade. Impacto biolóxico do cambio global.
XESTIÓN E CONSERVACIÓN DA DIVERSIDAD BIOLÓXICA	Conservación e seguimiento de poboacións e especies. Xenética da Conservación. Ferramentas para o inventario de flora e fauna. Seguimiento de poboacións de plantas e animais. Plans de conservación de especies. Biodiversidade e Sociedade.

Planificación

	Class hours	Hours outside the classroom	Total hours
Prácticas en aulas informáticas	4	8	12
Saídas de estudio	20	20	40
Traballo tutelado	2	24	26
Lección maxistral	23	46	69
Traballo	1	0	1
Probas de resposta curta	2	0	2

*The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

Metodoloxía docente

	Description
Prácticas en aulas informáticas	Analizaranse datos simulados e reais de genealogías e de marcadores moleculares e aplicaranse á xestión de programas de conservacion ex-situ.
Saídas de estudio	Realizaranse saídas na contorna da Facultade, que se complementarán con identificacións no laboratorio, de ser necesario. Tamén, realizarase unha saída longa a un espazo natural protexido.
Traballo tutelado	O alumno realizará un traballo tutelado que deberá expoñer no aula ao final do curso.

Lección maxistral	Exposición por parte do profesorado de cada un dos temas do programa, co apoio infográfico oportuno.
-------------------	--

Atención personalizada

Methodologies Description

Traballo tutelado Tempo reservado por cada docente para atender e resolver as dúbihdas do alumnado. A atención pode ser individual ou en grupos reducidos e ten lugar normalmente no gabinete do docente ou na aula se é preciso. Nestas actividades o docente ten como función orientar e guiar o proceso de aprendizaxe do alumnado e axudalo a realizar con éxito o correspondente traballo autónomo. O profesorado indica os primeiros días de clase o lugar, día e horas para esa atención personalizada.

Avaliación

	Description	Qualification	Training and Learning	Results
Traballo	Se evaluarán os traballos realizados polo alumno, ben individualmente ou en grupo	50	A1 A2 A3 A5 B12	C9 C10 C11 C12 C15 C19 C22 C23 C25 C31 C32 C33 D1 D2 D3 D5 D6 D7 D8 D9 D10 D14 D15 D16 D17 D18
Probas de respuesta curta	Se evaluarán os coñecementos apresos durante o desenvolvemento do curso	50	A1 A2 A3 A4 A5 B12	C1 C9 C10 C11 C12 C22 C23 C25 C31 C32 C33 D1 D2 D3 D6 D7 D8 D10 D12

Other comments on the Evaluation

Para aprobar a asignatura, será necesario alcanzar como mínimo un 5 en cada una das partes evaluadas. De non ser así, a nota final multiplicarse por 0,5.

O calendario de exames e horarios pódese consultar nas seguintes ligazóns:

http://bioloxia.uvigo.es/docs/docencia/exámenes/exámenes_grado_2017-18.pdf

http://bioloxia.uvigo.es/docs/docencia/horarios/hor_4grado_1sem1718.pdf

Bibliografía. Fontes de información

Basic Bibliography

Begon, M., Mortimer, M. & D. J. Thompson, **Population Ecology: a unified study of animals and plants**, 3a. edición, Blackwell Science, 1996

Buckland, S.T., Anderson, D.R., Burnham, K.P., Laake, J.L., Borchers, D.L. & Thomas, L., **Introduction to Distance Sampling: Estimating Abundance of Biological Populations**, Oxford University Press, 2001

Caughley, G, **Analysis of vertebrate populations**, John Wiley and Sons, 1977

Dobson, A. P., **Conservation and biodiversity**, Scientific American Library, 1996

Frankham, R., J. D. Ballou y D. A. Briscoe, **Introduction to Conservation Genetics**, Cambridge University Press, 2002

Hunter, M. L., Gibbs, J. P, **Fundamentals of conservation biology**, Wiley-Blackwell, 2007

Pullin, A. S., **Conservation biology**, Cambridge University Press, 2002

Sutherland, W. J., **The conservation handbook: research, management and policy**, John Wiley & Sons, 2000

van Dyke, F., **Conservation Biology: Foundations, Concepts, Applications**, 2nd ed, Springer Verlag, 2008

Complementary Bibliography

-
- Beissinger, S. R. & McCullough, D. R, **Population Viability Analysis**, University of Chicago Press, 2002
-
- Caswell, H., **Matrix Population Models - Construction, Analysis, and Interpretation**, Sinauer Associates, 1989
-
- Caughley, G., Gunn, A, **Conservation biology in theory and practice**, Wiley-Blackwell, 1996
-
- Ebert, T., **Plant and Animal populations. Methods in demography**, Academic Press, 1999
-
- Gaston, KJ, y Spicer JL, **Biodiversity: an introduction**, Wiley-Blackwell, 2004
-
- Gilpin, M.E. and Soulé, M.E, **Conservation biology: The Science of Scarcity and Diversity**, Sinauer Associates, 1986
-
- Gosling M.L. & Sutherland, W.J, **Behaviour and conservation. Conservation Biology Series 2**, Cambridge University Press, 2000
-
- Hanski,I.A. & M.E.Gilpin, **Metapopulation biology**, Academic Press, 1997
-
- Primack, R. B., **A Primer of Conservation Biology**, 3rd ed., Sinauer Associates, 2004
-
- Sinclair, A. R.E., Fryxell, J. M. Caughley, G, **Wildlife ecology, conservation, and management**, 2nd ed, Blackwell Science, 2006
-

Recomendacóns

IDENTIFYING DATA**Contaminación**

Subject	Contaminación			
Code	V02G030V01906			
Study programme	Grao en Bioloxía			
Descriptors	ECTS Credits	Choose	Year	Quadmester
	6	Optional	4	1c
Teaching language	Castelán Galego			
Department	Bioloxía funcional e ciencias da saúde Bioloxía vexetal e ciencias do solo Ecoloxía e bioloxía animal			
Coordinator	Fernández Covelo, Emma			
Lecturers	Combarro Combarro, María del Pilar Fernández Covelo, Emma González Rodríguez, Luis Mariño Callejo, María Fuencisla			
E-mail	emmaf@uvigo.es			
Web				
General description	Coñecer de forma actualizada as distintas fontes e tipos de contaminantes que afectan ao medio e á biota Coñecer a dinámica dos contaminantes nos compartimentos do ecosistema Coñecer os procesos de reutilización de residuos e biorremediación para recuperación de ambientes contaminados http://bioloxia.uvigo.es/gl/docencia/horarios http://bioloxia.uvigo.es/gl/docencia/exames			

Competencias

Code

A1	Que os estudantes demostren posuír e comprender coñecementos nunha área de estudo que parte da base da educación secundaria xeral e adoita atoparse a un nivel que, malia se apoiar en libros de texto avanzados, inclúe tamén algúns aspectos que implican coñecementos procedentes da vanguarda do seu campo de estudo.
A2	Que os estudantes saibam aplicar os seus coñecementos ó seu traballo ou vocación dunha forma profesional e posúan as competencias que adoitan demostrarse por medio da elaboración e defensa de argumentos e a resolución de problemas dentro da súa área de estudo.
A3	Que os estudantes teñan a capacidade de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro da súa área de estudo) para emitir xuízos que inclúan unha reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica ou ética.
A4	Que os estudantes poidan transmitir información, ideas, problemas e solución a un público tanto especializado como non especializado.
A5	Que os estudantes desenvolvan aquelas habilidades de aprendizaxe necesarias para emprender estudos posteriores cun alto grao de autonomía.
B2	Capacidade de lectura e análise de documentos científicos e de interpretar datos e informacóns, extraendo o esencial do accesorio ou secundario, e de fundamentar debidamente as pertinentes conclusións.
B3	Adquirir coñecementos xerais das materias básicas da bioloxía, tanto a nivel teórico como experimental, sen descartar unha maior especialización en materias que se orientan a un ámbito profesional concreto.
B4	Capacidade para manexar ferramentas experimentais, incluíndo a instrumentación científica e informática, que apoien a busca de solucións a problemas relacionados co coñecemento básico da bioloxía e con aqueles propios dun contexto laboral.
B5	Coñecer os niveis de organización dos seres vivos tanto dende un punto de vista estrutural (molecular, celular, orgánico) como funcional, observando as súas relacóns co medio e con outros organismos, así como as súas manifestacións ante situacóns de alteración ambiental.
B7	Saber recompilar información sobre temas de interese de ámbito biolóxico, analizala e emitir xuízos críticos e razoados sobre estes, incluíndo cando sexa precisa a reflexión sobre aspectos sociais e/ou éticos relacionados coa temática.
B10	Desenvolver as capacidades analíticas e de abstracción, a intuición e o pensamento lóxico e rigoroso a través do estudo da bioloxía e as súas aplicacións.
B11	Saber comunicar a todo tipo de audiencias (especializadas ou non) de xeito claro e preciso coñecementos, metodoloxías, ideas, problemas e solucións relacionadas con distintos ámbitos da bioloxía.
B12	Capacidade para identificar as súas propias necesidades formativas no campo da bioloxía e en ámbitos laborais concretos, e de organizar a súa aprendizaxe cun alto grao de autonomía en calquera contexto.
C3	Identificar, analizar e caracterizar mostras de orixe biolóxica, incluídas as de orixe humana, e as súas posibles anomalías
C6	Avaliar e interpretar actividades metabólicas
C8	Avaliar o funcionamento de sistemas fisiolóxicos interpretando parámetros vitais
C10	Analizar e interpretar as adaptacións dos seres vivos ao medio
C11	Tomar mostras, caracterizar, xerir, conservar e restaurar poboacións, comunidades e ecosistemas
C13	Avaliar os impactos ambientais. Diagnosticar e solucionar problemas medioambientais

C14	Realizar análises, control e depuración das augas
C19	Identificar, xerir e comunicar riscos agroalimentarios e ambientais
C21	Realizar e interpretar bioensaios e diagnósticos biológicos
C22	Identificar, caracterizar e utilizar bioindicadores
C23	Desenvolver, xerir e aplicar técnicas de control biológico
C25	Obter información, desenvolver experimentos e interpretar os resultados
C31	Coñecer e manexar instrumentación científico-técnica
C32	Capacidade para coñecer e manexar os conceptos e a terminoloxía propios ou específicos
C33	Capacidade para comprender a proxección social da bioloxía
D1	Desenvolver a capacidade de análise e síntese
D2	Adquirir a capacidade de organizar e planificar as tarefas e o tempo
D3	Desenvolver habilidades de comunicación oral e escrita
D6	Saber buscar e interpretar información procedente de fontes diversas
D9	Traballar en colaboración ou formando equipos de carácter interdisciplinar
D10	Desenvolver o razonamento crítico
D13	Sensibilización polos temas medioambientais
D14	Adquirir habilidades nas relacións interpersoais

Resultados de aprendizaxe

Expected results from this subject	Training and Learning Results			
Coñecer as principais fontes, os diversos tipos e, sobre todo, a dinámica dos contaminantes más importantes e a súa relación coa bioloxía	A1	B2 B3	C8 C10	D13
Comprender o concepto de contaminación ambiental e os seus efectos sobre os organismos. É importante que entendan os procesos de tratamentos e biorremediación da contaminación	A1	B2 B3	C3 C6	D1 D13
Coñecer os diversos tipos de residuos, os seus tratamentos e o seu uso en procesos de recuperación en ambientes degradados	A1	B2 B3	C11	D13
Obter unha visión introductoria de toxicoloxía ambiental, agroalimentaria e en seres vivos	A4	B2 B3	C8 C31	D13
Coñecer e entender en que casos debe ser aplicada a lexislación vixente e as normativas que a desenvolven	A2 A5	B2 B3 B7 B10	C21	D1 D3 D6
Aplicar coñecementos e técnicas propios da contaminación en diferentes procesos relacionados coa xestión do medio	A3	B2 B5 B10	C11 C13 C14 C19 C21	D2 D3 D9 D10 D14
Aplicar coñecementos e tecnoloxía relativos á contaminación en aspectos relacionados coa producción, explotación, análise e diagnóstico de procesos e recursos biológicos	A3 A5	B2 B10	C11 C23	D2 D3
Obter información, desenvolver experimentos e interpretar resultados	A4 A5	B2 B10 B11 B12	C25	D2 D6 D10
Comprender a proxección social da contaminación e a súa repercusión no exercicio profesional	A5	B11 B12	C33	D10 D13
Coñecer e manexar os conceptos, terminoloxía e instrumentación científico-técnica relativos á contaminación	A5	B2 B4	C32 C33	D2

Contidos

Topic	
1. INTRODUCCIÓN Á CONTAMINACIÓN	- Definición. Conceptos básicos. Tipos e categorías de contaminantes. - Fontes e vías de entrada ao medio ambiente e biota. - Dinámica de contaminantes: distribución e fluxo. - Bioindicadores, biomonitorios. - Lexislación e normativas
2. RESIDUOS BIODEGRADABLES	-Materia orgánica -Petróleo e derivados
3. CONTAMINANTES ORGÁNICOS	-PAHs, Hidrocarburos haloxenados, PCBs
4. CONTAMINANTES INORGÁNICOS	-Acidez -Elementos potencialmente tóxicos

5. CONTAMINACIÓN MICROBIANA	<ul style="list-style-type: none"> -Concepto e fontes de contaminación de orixe microbiana -Microorganismos indicadores de contaminación -Dinámica de contaminación microbiana en atmosfera, solo e auga -Augas residuais e tratamiento. Tratamento anóxico de lamas. -Impacto da contaminación no medio. -Lexislación e normativa sobre contaminación microbioloxica
6. TRATAMIENTO DE RESIDUOS E PROCESOS DE RECUPERACIÓN	<ul style="list-style-type: none"> - Biorremediación. - Compostaxe. - Reutilización de residuos a través do sistema solo-planta - Recuperación de solos contaminados
7. EFECTOS BIOLÓXICOS DOS CONTAMINANTES	<ul style="list-style-type: none"> -Exposición de organismos vivos a contaminantes. Rutas de entrada. Toxicocinética. Bioacumulación, Biotransformación. -Efextos dos contaminantes a nivel fisiolóxico. -Mecanismos moleculares e celulares de acción dos contaminantes. -Ensaios de toxicidade. -Efectos dos contaminantes a nivel poboacional e de comunidades de organismos. -Evolución de resistencia.

Planificación			
	Class hours	Hours outside the classroom	Total hours
Prácticas de laboratorio	20	10	30
Seminario	8	8	16
Traballo tutelado	1	63	64
Lección maxistral	20	10	30
Exame de preguntas obxectivas	2	2	4
Informe de prácticas	1	2	3
Resolución de problemas	1	2	3

*The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

Metodoloxía docente	
	Description
Prácticas de laboratorio	Efecto dun contaminante no solo: estudarase o contido total e a dispoñibilidade. Efectos sobre xerminación, crecimiento e outros parámetros fisiolóxicos de plantas. Efecto na reproducción de oligoquetos e integridade da membrana lisosomal e análise microbiolóxica do solo. A asistencia a todas as prácticas será obligatoria para poder superar a materia.
Seminario	Complementarase a parte teórica abordando aspectos que no quedasen claros o que sexa necesario complementar. Resolución de dúbidas, etc. Ao final da explicación de cada tema (temas 1,2,3, parte del 6 y 7) , entregarase aos alumnos un cuestionario de preguntas referidas ao mesmo e que deberán entregar no prazo que sexa fixado oportunamente. Na parte de Microbioloxía, os alumnos cubrirán un test na aula ao terminar a explicación de cada un dos dous temas.
Traballo tutelado	Os alumnos contarán coa axuda dos profesores da materia para a elaboración do traballo de prácticas
Lección maxistral	Desenvolvemento teórico-práctico, presentación de obxectivos e marco conceptual de cada tema, presentando bibliografía específica e exemplos relacionados

Atención personalizada	
Methodologies	Description
Lección maxistral	Durante todo o proceso de aprendizaxe e especialmente en horas de tutorías, atenderanse todas as dúbidas expostas en relación cos contidos teóricos da materia
Prácticas de laboratorio	Durante todo o proceso de aprendizaxe e tamén en horario de tutoría atenderanse todas as dúbidas expostas en relación cos contidos prácticas da materia
Seminario	Durante o desenvolvemento desta actividade atenderanse todas as dúbidas expostas polos alumnos

Avaliación			
	Description	Qualification	Training and Learning Results

Exame de preguntas obxectivas	Control final da materia mediante un cuestionario de respuestas cortas e/ou test. A evaluación deste control suporá un 20% da cualificación total da materia.	20	A1 B2 C10 D1 A2 B5 C13 D2 A3 B7 D3 A4 B10 D6 A5 B11 D9 B12 D10 D13 D14
Informe de prácticas	O informe integrado das prácticas de edafoloxía, zooloxía, fisioloxía vexetal e microbioloxía será realizado no formato de artigo científico segundo as normas do Environmental Pollution. Ao principio de curso e en cada unha das prácticas da materia realizaranse indicacións das esixencias do mesmo.	60	A1 B2 C3 D1 A3 B3 C6 D2 A4 B4 C11 D14 A5 B7 C13 B11 C14 C19 C21 C22 C23 C25 C31 C32
Resolución de problemas	Avaliación da participación do alumno nos seminarios, asistencia a clases teóricas, etc. Os profesores solicitarán a entrega de cuestionarios ou test de cada tema (un cuestionario, ou test, de cada un dos temas que figuran no apartado de contidos.).	20	A2 B2 C6 D1 A3 B3 C8 D2 A4 B5 C10 D3 B7 C13 D6 B10 C19 D10 C23 C32 C33

Other comments on the Evaluation

Para la convocatoria de julio, se conservaran las partes aprobadas, ya que se presupone que las competencias, aptitudes y coñecementos adquiridos no se pierden.

Es preciso alcanzar un 5 en cada una de las partes de materia (pruebas de respuesta corta, informe de prácticas y resolución de problemas) para poder superar la materia. En el caso de que esto no se cumpla en alguna de las partes la calificación final de la materia será la media hasta un máximo de 4,9

<http://bioloxia.uvigo.es/es/docencia/examenes>

Bibliografía. Fontes de información

Basic Bibliography

Complementary Bibliography

- Capó Martí, M., **Principios de Ecotoxicología**, Tébar,
- Mason, C.F., **Biology of Freshwater Pollution**, Longman, 3^a ed.,
- Clark, R.B., **Marine Pollution**, Oxford University, 5^a ed.,
- Walker, C.H., Hopkin, S.P., Sibly, R.M., Peakall, D.B., **Principles of Toxicology**, Taylor & Francis, 3^a ed.,
- Seoánez Calvo, M., **Tratado de la Contaminación atmosférica**, Mundipressa,
- Hurst, C.J., Knudsen, G.R., McInerny, M.J.ey, L.D. Stetzenbach, M.V. Walter (eds.), **Manual of Environmental Microbiology**, 3^a ed., American Society for Microbiology,
- Rice, E.W., Baird, R.B., Eaton, A.D., Clesceri L.S. (eds), **Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater**. 23 th., A.P.H.A., A.W.W.A. and W.E.F. Washington.,
- Lagadic, L., Caquet, T., Amiard, J-C, Ramade, F., **Use of biomarkers for Environmental Quality Assessment**, Balkema,
- DeCaprio, A.P. (ed.), **Toxicologic Biomarkers**, Ed. Taylor & Francis,
- Mirshal, I., **Soil Pollution: Origin, Monitoring & Remediation.**, Springer Verlag,
- Sparks, D.L., **Environmental Soil Chemistry**, Academic Press,
- Tan, K., **Environmental Soil Science**, Marcel Dekker. New York,
- McCutcheon S.C. , Schnoor J.L., **Phytoremediation: Transformation and Control of Contaminants.**, Wiley and Sons, Inc.,
- Singh, A., Ward, O.P., **Applied Bioremediation and Phytoremediation.**, Springer-Verlag,
- Benlloch, M., Sancho, E., Tena, M. (eds.), **Fitorremediación de suelos contaminados del área de Aznalcóllar**, Universidad de Córdoba,
- Schmidt, T.M., Schaechter, M., **Topics in Ecological and Environmental Microbiology**, Academic Press,
- Bertrand, J.C., P. Caumette, P. Lebaron, R. Matheron, P. Normand, T. Sime-Ngando, **Environmental Microbiology: Fundamentals and Applications: Microbial Ecology.**, Springer.,
- Pepper, I.L., C.P. Gerba, T.J. Gentry., **Environmental Microbiology**. 3^a ed., Academic Press,

H.B. Bradl, **Heavy Metals in the Environment: Origin, Interaction and Remediation**, Elsevier,

Alina Kabata Pendias, **Trace Elements in Soils and Plants**, CRC Press,

Yates, M.V., J.M., C.H. Nakatu, R.V. Miller., **Manual of Environmental Microbiology. 4^a ed.**, ASM Press.,

Recomendaciones

IDENTIFYING DATA**Producción animal**

Subject	Producción animal			
Code	V02G030V01907			
Study programme	Grao en Bioloxía			
Descriptors	ECTS Credits 6	Choose Optional	Year 4	Quadmester 1c
Teaching language	Castelán Galego			
Department	Bioloxía funcional e ciencias da saúde Bioquímica, xenética e inmunoloxía			
Coordinator	Soengas Fernández, Jose Luís			
Lecturers	Arias Fernández, María Cristina Comesaña Fernández, Sara Míguez Miramontes, Jesús Manuel Rolán Álvarez, Emilio Soengas Fernández, Jose Luís			
E-mail	jsoengas@uvigo.es			
Web				
General description	A materia Producción animal aborda as características básicas da devandita rama da ciencia, que se ocupa do estudo de como obter máximo rendemento, administrando os recursos adecuadamente baixo criterios de sustentabilidade para o mellor aproveitamento dos animais domésticos e silvestres que son útiles ao home para producir alimentos ou derivados (carne, ovos, leite, pel, etc) ou para cubrir outras necesidades (animais de experimentación, anticorpos, etc). O calendario académico se pode consultar en: http://bioloxia.uvigo.es/gl/docencia/horarios			

Competencias

Code

- A1 Que os estudantes demostren posuír e comprender coñecementos nunha área de estudo que parte da base da educación secundaria xeral e adoita atoparse a un nivel que, malia se apoiar en libros de texto avanzados, inclúe tamén algúns aspectos que implican coñecementos procedentes da vanguarda do seu campo de estudo.
- A2 Que os estudantes saibam aplicar os seus coñecementos ó seu traballo ou vocación dunha forma profesional e posúan as competencias que adoitan demostrarse por medio da elaboración e defensa de argumentos e a resolución de problemas dentro da súa área de estudo.
- A3 Que os estudantes teñan a capacidade de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro da súa área de estudo) para emitir xuízos que inclúan unha reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica ou ética.
- A4 Que os estudantes poidan transmitir información, ideas, problemas e solución a un público tanto especializado como non especializado.
- A5 Que os estudantes desenvolvan aquelas habilidades de aprendizaxe necesarias para emprender estudos posteriores cun alto grao de autonomía.
- B2 Capacidade de lectura e análise de documentos científicos e de interpretar datos e informacóns, extraendo o esencial do accesorio ou secundario, e de fundamentar debidamente as pertinentes conclusións.
- B3 Adquirir coñecementos xerais das materias básicas da bioloxía, tanto a nivel teórico como experimental, sen descartar unha maior especialización en materias que se orientan a un ámbito profesional concreto.
- B4 Capacidade para manexar ferramentas experimentais, incluíndo a instrumentación científica e informática, que apoien a busca de solucións a problemas relacionados co coñecemento básico da bioloxía e con aqueles propios dun contexto laboral.
- B7 Saber recompilar información sobre temas de interese de ámbito biolóxico, analizala e emitir xuízos críticos e razoados sobre estes, incluíndo cando sexa precisa a reflexión sobre aspectos sociais e/ou éticos relacionados coa temática.
- B10 Desenvolver as capacidades analíticas e de abstracción, a intuición e o pensamento lóxico e rigoroso a través do estudo da bioloxía e as súas aplicacións.
- B11 Saber comunicar a todo tipo de audiencias (especializadas ou non) de xeito claro e preciso coñecementos, metodoloxías, ideas, problemas e solucións relacionadas con distintos ámbitos da bioloxía.
- B12 Capacidade para identificar as súas propias necesidades formativas no campo da bioloxía e en ámbitos laborais concretos, e de organizar a súa aprendizaxe cun alto grao de autonomía en calquera contexto.
- C3 Identificar, analizar e caracterizar mostras de orixe biolóxica, incluídas as de orixe humana, e as súas posibles anomalías
- C4 Isolar, analizar e identificar biomoléculas, virus, células, tecidos e órganos
- C5 Cultivar microorganismos, células, tecidos e órganos
- C7 Manipular e analizar o material xenético e levar a cabo asesoramento xenético
- C10 Analizar e interpretar as adaptacións dos seres vivos ao medio
- C16 Cultivar, producir, transformar, mellorar e explotar recursos biolóxicos
- C17 Identificar e obter produtos naturais de orixe biolóxica
- C18 Producir, transformar, controlar e conservar produtos agroalimentarios
- C19 Identificar, xerir e comunicar riscos agroalimentarios e ambientais

C20	Deseñar, aplicar e supervisar procesos biotecnolóxicos
C21	Realizar e interpretar bioensaios e diagnósticos biolóxicos
C23	Desenvolver, xerir e aplicar técnicas de control biológico
C24	Deseñar modelos de procesos biológicos
C25	Obter información, desenvolver experimentos e interpretar os resultados
C31	Coñecer e manexar instrumentación científico-técnica
C32	Capacidade para coñecer e manexar os conceptos e a terminoloxía propios ou específicos
C33	Capacidade para comprender a proxección social da bioloxía
D1	Desenvolver a capacidade de análise e síntese
D2	Adquirir a capacidade de organizar e planificar as tarefas e o tempo
D3	Desenvolver habilidades de comunicación oral e escrita
D4	Adquirir coñecementos de lingua extranxeira relativos ao ámbito de estudo
D5	Empregar recursos informáticos relativos ao ámbito de estudo
D6	Saber buscar e interpretar información procedente de fontes diversas
D7	Resolver problemas e tomar decisións de forma efectiva
D8	Desenvolver a capacidade de aprendizaxe autónoma
D9	Traballar en colaboración ou formando equipos de carácter interdisciplinar
D10	Desenvolver o razonamento crítico
D11	Adquirir un compromiso ético coa sociedade e a profesión
D12	Comportarse con respecto á diversidade e a multiculturalidade
D13	Sensibilización polos temas medioambientais
D14	Adquirir habilidades nas relacións interpersoais
D15	Desarrollar a creatividade, a iniciativa e o espírito emprendedor
D16	Asumir un compromiso coa calidade
D17	Desenvolver a capacidade de autocriticá
D18	Desenvolver a capacidade de negociación

Resultados de aprendizaxe

Expected results from this subject	Training and Learning Results			
Comprender as técnicas de reproducción e mellora en producción animal	A1	B2	C3	D1
	A2	B3	C4	D2
	A3	B4	C5	D3
	A4	B7	C7	D4
	A5	B10	C10	D5
		B11	C16	D6
		B12	C17	D7
			C18	D8
			C19	D9
			C21	D10
			C23	D11
			C24	D12
			C25	D13
			C31	D14
			C32	D16
			C33	D17
			D18	
Comprender a nutrición e alimentación animal	A1	B2	C3	D1
	A2	B3	C4	D2
	A3	B4	C5	D3
	A4	B7	C7	D4
	A5	B10	C10	D5
		B11	C16	D6
		B12	C17	D7
			C18	D8
			C19	D9
			C20	D10
			C21	D11
			C23	D12
			C24	D13
			C25	D14
			C31	D16
			C32	D17
			C33	D18

Coñecer a sanidade, hixiene e benestar animal	A1 A2 A3 A4 A5 B11 B12 C18 C19 C20 C21 C23 C24 C25 C31 C32 C33	B2 B3 B4 B7 B10 C16 C17 D8 D9 D10 D11 D12 D13 D14 D16 D17 D18	C3 C4 C5 C7 C10 D6 D7 D8 D9 D10 D11 D12 D13 D14 D16 D17 D18	D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7 D8 D9 D10 D11 D12 D13 D14 D16 D17 D18
Coñecer a lexislación e normativas da producción animal	A1 A2 A3 B11 B12 C18 C19 C24 C25 C31 C32 C33	B7 B10 B11 C16 C17 D5 D6 D7 D8 D9 D10 D11 D12 D13 D14 D16 D17 D18	C7 C10 C16 D3 D4 D5 D6 D7 D8 D9 D10 D11 D12 D13 D14 D16 D17 D18	D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7 D8 D9 D10 D11 D12 D13 D14 D16 D17 D18
Aplicar o coñecemento de producción animal para illar, identificar, manexar e analizar espécimes e mostras de orixe biolóxica, así como para caracterizar os seus constituíntes celulares e moleculares	A1 A2 A3 A4 A5 B10 B11 B12 C21 C31 C32	B2 B3 B4 B7 B10 C17 C19 C21 C31 C32	C3 C4 C5 C7 C17 D7 D9 D11 D13 D14 D16 D17 D18	D2 D4 D5 D6 D7 D9 D13 D14 D16 D17 D18
Analizar e interpretar as adaptacións dos seres vivos ao medio	A1 A2 A3 A4 A5 B11 B12	B2 B3 B4 B7 B10 C10 C19 C23 C24 C32 D9 D13	C10 C19 C23 C24 C32 D9 D13	D1 D4 D6 D7 D9 D13
Aplicar coñecementos e tecnoloxía relativos a producción animal en aspectos relacionados coa producción, explotación, análise e diagnóstico de procesos e recursos biolóxicos	A1 A2 A3 A4 A5 B10 B11 B12 C25 C32 C33	B2 B3 B4 B7 B10 C20 C24 C25 D8 D9 D10 D11 D13 D14 D16	C5 C16 C18 C19 C20 D8 D9 D10 D11 D13 D14 D16	D2 D3 D6 D7 D8 D9 D10 D11 D13 D14 D16

Obter información, desenvolver experimentos e interpretar resultados	A1 A2 A3 A4 A5 B12	B2 B4 B7 B10 B11 C25	C3 C4 C5 C7 C10 C31 C32 C33	D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7 D8 D9 D10 D11 D15 D17 D18
Comprender a proxección social da producción animal e a súa repercusión no exercicio profesional	A1 A2 A3 A4 A5 B11 B12	B2 B3 B4 B7 B10 C33	C7 C10 C16 C18 C33 D9 D10 D11 D12 D14 D16 D17	D1 D2 D3 D6 D7 D10 D11 D12 D14 D16 D17 D18
Coñecer e manexar os conceptos, terminoloxía e instrumentación científico-técnica relativos á producción animal			C3 C4 C5 C7 C19 C24 C25 C31 C32	D2 D4 D5 D6 D9 D16 D18

Contidos

Topic

Capítulo I: Bases fisiolóxicas da producción animal (Profesor Míguez)	Tema 1. Sistemas produtivos Tema 2. Reproducción Tema 3. Benestar animal
Capítulo II: Alimentación e nutrición animal (Profesor Soengas)	Tema 4. Alimentación animal Tema 5. Nutrición animal Tema 6. Formulación e procesamento de dietas
Capítulo IV: Sanidade e hixiene (Profesora Arias)	Tema 7. Control de hixiene e sanidade da producción primaria gandeira Tema 8. Control da hixiene e sanidade da producción acuícola
Capítulo V: Lexislación (Profesora Arias)	Tema 9. Lexislación en materia de producción animal
Capítulo III: Mellora animal (Profesor Rolán)	Tema 10. Base xenética dos caracteres cuantitativos Tema 11. Heredabilidade e a súa utilidade en producción animal Tema 12. Mellora por selección artificial Tema 13. Outras estratexias de mellora

Planificación

	Class hours	Hours outside the classroom	Total hours
Lección maxistral	22	55	77
Resolución de problemas	5	15	20
Seminario	3	24	27
Prácticas de laboratorio	16	8	24
Tutoría en grupo	2	0	2

*The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

Metodoloxía docente

Description

Lección maxistral	Realizaranse na aula correspondente, co total dos alumnos matriculados presentes. Nelas comentaranse, coa axuda de presentacións en power point, os fundamentos teóricos da materia. Os materiais docentes estarán a disposición dos alumnos na Plataforma Tema
Resolución de problemas	Realizaranse na aula correspondente, co total dos alumnos matriculados presentes. Nelas resolveranse problemas e casos prácticos
Seminario	<p>Elaboración e exposición por grupos de alumnos de temas integrativos sobre a producción de especies concretas</p> <p>-Proporzanse temas para que os preparen os alumnos organizados en grupos de 2-3 (dependendo do número de alumnos matriculados). Os temas que se proponan abarcarán o máximo número de grupos de animais posibles incluíndo gandaría, producción de aves, acuicultura e producción doutras especies de interese.</p> <p>- Na primeira reunión con cada grupo tipo *B realizarase a planificación da elaboración dos distintos temas. Na segunda reunión tipo *B farase un seguimento da preparación dos temas.</p> <p>- Antes das datas de exposición cada grupo de alumnos deberá entregar unha memoria escrita do traballo realizado.</p> <p>- No tres últimas sesións de grupo A exporanse os temas por parte dos alumnos para a continuación debater sobre os mesmos.</p>
Prácticas de laboratorio	<p>A asistencia ás prácticas é obligatoria para superar a materia.</p> <p>Os alumnos realizarán 16h de prácticas, das cales:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 8h corresponden a Fisiología (Avaliación de índices de crecimiento e parámetros de composición nun modelo de producción a pequena escala) - 4h corresponden a sanidade e hixiene (diagnóstico) - 4h corresponden a mellora animal (simulación por computador dun proceso de selección artificial)
Tutoría en grupo	Dedicaranse á planificación e seguimento dos temas elaborados polos distintos grupos de alumnos

Atención personalizada

Methodologies	Description
Lección maxistral	Serán participativas e permitirán establecer accións personalizadas de reforzo Contémplase tamén a resolución de dúbidas e problemas a través do correo electrónico e a plataforma TEMA
Prácticas de laboratorio	Durante a realización das prácticas de laboratorio os profesores darán atención individualizada a cada alumno para a correcta comprensión dos obxectivos experimentais e da metodoloxía ou técnica utilizada. Unha vez rematada a tarefa, cada alumno ou grupo de alumnos verá supervisado o seu traballo polo profesor Contémplase tamén a resolución de dúbidas e problemas a través do correo electrónico e a plataforma TEMA
Resolución de problemas	Serán participativas e permitirán establecer accións personalizadas de reforzo Contémplase tamén a resolución de dúbidas e problemas a través do correo electrónico e a plataforma TEMA

Avaluación

	Description	Qualification Training and Learning Results					
		60	A1	B3	C10	D1	
Lección maxistral	<p>Exame formado por:</p> <ul style="list-style-type: none"> - preguntas obxectivas -preguntas de desenvolvemento -Resolución de problemas <p>Para superar a materia esíxese un mínimo de 3 puntos (sobre 10) no exame</p>		A3	B10	C16	D2	
			A4	B12	C17	D3	
			A5		C18	D6	
					C19	D7	
					C20	D8	
					C21	D16	
					C23		
					C24		
					C25		
					C31		
					C32		
					C33		

Seminario	Valorarase:	30	A2	B2	C10	D1
	-Calidade da memoria escrita presentada (organización, redacción, adecuación da bibliografía, enfoque e profundidade axetados ó tema)		A3	B7	C16	D2
	-Calidade da presentación oral (adecuación ó tempo, calidade da información presentada nas figuras, expresión oral, capacidade de transmisión de información, dominio da lingua técnica)		A4	B10	C17	D3
	-Respostas ás preguntas expostas.		A5	B11	C18	D4
			B12	C19	D5	C20 D6
				C24	D7	C25 D8
				C32	D9	C33 D10
				D11	D12	D14
				D15	D16	D17
				D18		
Prácticas de laboratorio	A asistencia a prácticas é obligatoria. Cada un do tres módulos de prácticas (fisiología, sanidade e mellora) avaliaranse por separado por asistencia, informe de prácticas (fisiología) ou preguntas (mellora e sanidade). O 50% da nota corresponde ao módulo de Fisiología animal. Os módulos de mellora e sanidade representan o 25% cada un.	10	A2	B4	C3	D1
			A3	B12	C4	D2
				C5	D3	C7 D5
				C10	D7	C16 D8
				C21	D9	C24 D10
				C25	D11	C31 D12
				C32	D13	D14
				D16		

Other comments on the Evaluation

As actividades superadas na primeira convocatoria se conservan para a segunda. Os alumnos repetidores dun curso para o seguinte volven a facer só aquelas actividades (prácticas e seminario) non superadas previamente; non se poden repetir actividades xa superadas

As datas dos exames se poden consultar en:<http://bioloxia.uvigo.es/gl/docencia/exames>

Bibliografía. Fontes de información

Basic Bibliography

Caravaca, F.P., **Bases de la producción animal.**, Universidad de Sevilla, 2003

Damron, W.S, **Introduction to animal science**, Pearson, 2012

Wadsworth, J., **Análisis de los sistemas de producción animal**, FAO,

Caballero Rúa, Armando, **Genética cuantitativa**, Síntesis, 2017

Complementary Bibliography

Broom, D.M., **Farm animal behaviour and welfare**, CABI, 2006

Buxadé, C, **Zootecnia: bases de producción animal, vol I**, Mundi-Prensa,

Buxadé, C., **Zootecnia: bases de producción animal, vol II (reproducción y alimentación).**, Mundi-Prensa,

Cervera, C, **Bases biológicas de la producción animal: alimentación animal**, Editorial UPV,

Dryden, G, **Animal nutrition science**, CABI, 2008

Falconer, D.S., **Introducción a la genética cuantitativa**, Acribia, 2001

Fontdevila, A, **Introducción a la genética de poblaciones.**, Síntesis, 1999

Fraser, D, **Understanding animal welfare**, Blackwell science, 2008

Griffiths, A.J.F., **Genética moderna**, McGraw-Hill, Interamericana, 2000

Herranz,A., **Bienestar animal**, Ministerio de agricultura, 2003

Sainsbury, D., **Animal health: health, disease and welfare of farm livestock**, Cornell University, 1983

Sotillo, J.L, **Producción animal e higiene veterinaria**, Universidad de Murcia, 2000

Recomendacións

Subjects that it is recommended to have taken before

Bioloxía: Técnicas básicas de laboratorio/V02G030V01203

Bioquímica I/V02G030V01301

Xenética I/V02G030V01404
Microbioloxía I/V02G030V01304
Zooloxía II: Invertebrados artrópodos e cordados/V02G030V01405
Fisioloxía animal I/V02G030V01502
Fisioloxía animal II/V02G030V01602
Xenética II/V02G030V01505
Inmunoloxía e parasitoloxía/V02G030V01604
Microbioloxía II/V02G030V01605
Técnicas avanzadas en bioloxía/V02G030V01504

Other comments

Para o correcto seguimento da materia o alumno deberá inscribirse ao principio de curso na plataforma TEMA. Na inscripción, é importante que inclua a dirección de correo-e que utiliza habitualmente, para poder recibir información do seu profesorado de forma personalizada.

IDENTIFYING DATA**Microbial Production**

Subject	Microbial Production			
Code	V02G030V01908			
Study programme	(*)Grao en Bioloxía			
Descriptors	ECTS Credits 6	Choose Optional	Year 4th	Quadmester 1st
Teaching language	Spanish			
Department	Functional Biology and Health Sciences			
Coordinator	Sieiro Vázquez, Carmen			
Lecturers	Sieiro Vázquez, Carmen			
E-mail	mcsieiro@uvigo.es			
Web				
General description	The subject deals with the study of the products of microbial synthesis with applied interest, including the development of strains used to produce them as well as the production processes.			
	The timetable of the course can be consulted through the following link:			
	http://bioloxia.uvigo.es/en/teaching/schedules			

Competencies

Code

A1	Students should prove understanding and knowledge in this study field that starts in the Secundary Education and with a level that, even though it is supported in advanced books, also includes some aspects that involve knowledge from the vanguard of the study field.
A2	Students should know how to apply their knowledge to their work or vocation in a professional way. They also should have the competences that are usually proved through the elaboration and defence of arguments and the resolution of problems within their study field.
A3	Students should prove ability for information-gathering and interpret important data (usually within their study field) to judge relevant social, scientific or ethical topics.
A4	Students should able to communicate information, ideas, issues and solutions to all audiences (specialist and unskilled audience).
A5	Students should develop the necessary learning skills to undertake further studies with a high degree of autonomy
B2	Ability of reading and analizing scientific papers and having critical assessment skills to understand data collection, deducing the main idea from the least relevant ones and basing on the correponding conclusions.
B3	Acquisition of general knowledge about the basic subjects of biology, both at theory and experimental level, without dismissing a higher specialization in subjects that are oriented to a concrete professional area.
B4	Ability in handling experimental tools, both scientific and computer technology equipment that support the search for solutions to problems related to the basic knowledge of biology and with those of a concrete labour context.
B7	Collection of information about issues of biologic interest, analysis and emission of critical opinions and reason them including the reflection about social and/or ethical aspects related to the issue.
B10	Development of analytic and abstraction skills, the intuition and the logical and rigorous thought through the study of biology and its uses.
B11	Ability to communicate in detail and clearly: knowledge, methodology, ideas, issues and solutions to all audiences (not only qualified but unskilled in Biology).
B12	Ability to identify their own educational necessities in the biology field and in concrete labour areas and to organize their learning with a high grade of autonomy in any context.
C5	Growing microorganisms, cells, tissues and organs.
C6	Assessing and interpreting metabolic activities.
C7	Manipulating and analysing genetic data and carrying out genetic counseling
C16	Growing, producing, transforming, improving biological resources as well as getting profits.
C17	Identifying and obtaining natural biological products
C18	Producing, transforming, controlling and preserving Agro-Food products.
C19	Identifying, addressing and communicating Agro-Food and environmental risks.
C20	Designing, using and supervising biotechnological processes.
C24	Designing biological process models.
C25	Gathering background information, develop experimental work and analysing data results
C29	Helping and evaluating scientific, technical, ethical, legal and socioeconomically aspects related to Biology.
C31	Knowing and handling technical and scientific apparatus.
C32	Knowing and handling basic or specific key concepts and terminology
C33	Understanding the social projection of Biology.
D1	Development of capacity of analysis and synthesis

- D3 Development of oral and writing communication abilities
D6 Research and interpreting of information from different sources
D8 Development of the ability of independent learning
D10 Development of the critical thinking
D11 Acquisition of an ethical agreement with the society and the profession
D14 Acquisition of abilities in the interpersonal relationships
D16 Acceptance of a quality commitment

Learning outcomes

Expected results from this subject		Training and Learning Results		
New	A1 A2 A3 A4	B3 B12	C6 C7 C16	D1 D3 D6 D8
New	A1 A2 A3 A4	B3 B12	C16 C18 C20	D1 D3 D6 D8
New	A1 A2 A3 A4	B3 B11 B12	C19 C20 C24 C29	D3 D6 D8
New	A2 A5	B3 B4	C5 C6 C17 C31	D10 D16
New	A2 A5	B3 B4	C7 C16 C31	D10 D11
New	A1 A2 A5	B4 B10	C5 C6 C16 C18 C20 C24	D10 D11 D16
New	A1 A2 A3 A4 A5	B2 B3 B7 B10 B12	C25	D1 D6
New	A3 A5	B7 B11	C29 C33	D11
New	A2 A3 A4	B4 B7 B10 B11	C19 C29	D3 D10 D11 D14
New	A1 A2 A3 A4 A5	B2 B3	C31 C32	D3

Contents

Topic

1. Introduction to microbial production: historical development, socio-economic importance and legislation.
2. Microbial metabolism.
3. Production technology: Culture media; Industrial sterilization; Industrial fermentation and Products recovery and processing.
4. Production technology: Development and improvement of industrial strains.
5. Food production by microorganisms: Biomass, alcoholic beverages, dairy products.

6. Microbial products of therapeutic interest:

Antibiotics, vaccines and hormones.

7. Microbial production of enzymes, amino acids, pigments and vitamins.

8. Production of organic acids, solvents and biofuels.

9. Other products of microbial synthesis.

PRACTICES

Fermented microbial products: alcoholic beverages and dairy foods. Characterization, selection (selection criteria), and typing of strains. Organoleptic characteristics of the products.

Production of secondary metabolites: antibiotics and industrial enzymes. Strains search, effect of the medium composition on the production, process monitoring.

Improvement of industrial strains: obtaining yeasts diploid strains. Marker characterization in haploid strains (design of specific culture media) and diploid selection (design of selective media).

Production of microbial biomass, obtaining strains of interest, encapsulation of cells, applications of encapsulated cells for the recovery of contaminated water.

Planning

	Class hours	Hours outside the classroom	Total hours
Laboratory practices	14	9.8	23.8
Seminars	10	10	20
Group tutoring	2	0	2
Supervised work	1	20	21
Lecturing	22	49.06	71.06
Objective questions exam	1.5	2.7	4.2
Other	2	6	8

*The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

Methodologies

	Description
Laboratory practices	The students will acquire experience in the characterization, selection and improvement of microorganisms of industrial interest as well as in the study of the processes in which they are involved.
Seminars	The students will present to the teacher and their colleagues the supervised work they have done and they will have a debate about it.
Group tutoring	The students will have interviews with the teachers to receive advice on the different activities they have to develop and solve doubts. The teaching staff, for their part, will supervise the evolution of the students.
Supervised work	Students will prepare a paper related to one of the program topics. They will give, according to the instructions, a summary to the teacher.
Lecturing	Presentation, by the teacher, of the contents on the matter under study, theoretical bases and/or guidelines for exercises or projects to be developed by the students.

Personalized attention

Methodologies	Description
Lecturing	Personalized attention will be given during tutorial hours.
Laboratory practices	Personalized attention will be given during tutorial hours.
Group tutoring	A minimum of two sessions will be held during the course in order to supervise and evaluate the evolution of the students, as well as to direct the supervised work.

Supervised work	The direction and supervision of the works done by the students will be carried out in the group tutorial sessions.
-----------------	---

Assessment

		Description	Qualification Training and Learning Results				
Seminars	Presentation of the supervised work (capacity to synthesize, explain and transmit, as well as the design and selection of the support material for the presentation). The students will have a rubric that will detail the aspects that will be evaluated.	10	A2 A3 A4 B10 B11 B12	B2 B4 B7 D8 D10 D14	C25 C32 C33 D6 D8 D10	D1 D3 D6 D8 D10 D14	D16
Supervised work	Submitted summary (ability to search and manage information, structure, synthesize, criticize and interrelate). The students will have a rubric that will detail the aspects that will be evaluated.	10	A1 A3 A4 A5 B10 B11 B12	B2 B4 B7 C24 C25 C29	C6 C17 C18 D8 D10 D14	D1 D3 D6 D8 D10 D14	D16
Objective questions exam	-Continuous evaluation questionnaires about the Master sessions (10%) -Practices evaluation questionnaire (20%)	30	A1 A2 B3	B2	C5 C6 C7 C16 C17 C18 C19 C20 C25 C29 C31 C32 C33	D1 D3 D8 D10 D11 D14 D16	
Other	Exam about the Master sessions including objective and short questions	50	A1 A5	B2	C5 C6 C7 C17 C18 C20 C32 C33	D3 D8	

Other comments on the Evaluation

A grade of 5/10 is required to pass the course.

It is essential to obtain a minimum grade of 4/10 in each of the activities in order to pass the course.

The grade of the activities graded with a minimum of 4 may be kept, if desired by the student, for the second and/or subsequent calls, in which he or she must only present the exam for the not passed activities.

EXAMS DATES

They can be consulted at the following link:

<http://bioloxia.uvigo.es/en/teaching/exams>

Sources of information

Basic Bibliography

Glazer A.N. and Nikaido H., **Microbial Biotechnology. Fundamentals of Applied Microbiology**, 2nd ed., Cambridge University Press, 2008.

Waites M.J., Morgan N.L., Rockey J.S., Highton G. and Malden M.A., **Industrial Microbiology**, First ed., Blackwell Science, 2001.

Byong H. Lee, **Fundamentals of Food Biotechnology**, 2nd ed., Wiley-Blackwell, 2015.

Primrose S.B. and Twyman R.M., **Principles of gene manipulation and genomics**, 7th ed., Blackwell Science, 2014.

Hutkins R.W., **Microbiology and Technology of Fermented Foods**, First ed., IFT Press. Blackwell Publishing, 2008.

Complementary Bibliography

Bora S.K., Sarma K. and Das S., **An Approach to Microbial Biotechnology. A Laboratory Handbook**, First ed., LAP Lambert Academic Publishing, 2013.

Recommendations

Subjects that are recommended to be taken simultaneously

Agri-food analysis and diagnostic/V02G030V01901

Quality management and control/V02G030V01911

Animal production/V02G030V01907

Vegetable production/V02G030V01909

Subjects that it is recommended to have taken before

Biology: Basic laboratory techniques/V02G030V01203

Biochemistry I/V02G030V01301

Biochemistry II/V02G030V01401

Genetics I/V02G030V01404

Microbiology I/V02G030V01304

Genetics II/V02G030V01505

Microbiology II/V02G030V01605

Advanced techniques in biology/V02G030V01504

IDENTIFYING DATA

Produción vexetal

Subject	Producción vexetal			
Code	V02G030V01909			
Study programme	Grao en Bioloxía			
Descriptors	ECTS Credits	Choose	Year	Quadmester
	6	Optional	4	1c
Teaching language	Castelán			
Department	Bioloxía vexetal e ciencias do solo Bioquímica, xenética e inmunoloxía			
Coordinator	Barreal Modroño, M. Esther			
Lecturers	Barreal Modroño, M. Esther Carvajal Rodríguez, Antonio Gallego Veigas, Pedro Pablo			
E-mail	edesther@uvigo.es			
Web	http://bioloxia.uvigo.es/es/			
General description	A materia proporcionará ao estudiante competencias en catro áreas: sistemas e boas prácticas de producción vexetal, técnicas de reproducción e mellora vexetal (biotecnoloxía vexetal), seguridade e hixiene vexetal e lexislación e normativas. A materia inclúe clases maxistrais, seminarios, estudo de casos en aprendizaxe cooperativa, e clases prácticas de laboratorio. http://bioloxia.uvigo.es/gl/docencia/horarios			

Competencias

Code

- A1 Que os estudiantes demostren posuír e comprender coñecementos nunha área de estudio que parte da base da educación secundaria xeral e adoita atoparse a un nivel que, malia se apoiar en libros de texto avanzados, inclúe tamén algúns aspectos que implican coñecementos procedentes da vanguarda do seu campo de estudio.
- A2 Que os estudiantes saibam aplicar os seus coñecementos ó seu traballo ou vocación dunha forma profesional e posúan as competencias que adoitan demostrarse por medio da elaboración e defensa de argumentos e a resolución de problemas dentro da súa área de estudio.
- 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 como non especializado.
- A5 Que os estudiantes desenvolvan aquelas habilidades de aprendizaxe necesarias para emprender estudos posteriores cun alto grao de autonomía.
- B2 Capacidade de lectura e análise de documentos científicos e de interpretar datos e informacóns, extraendo o esencial do accesoario ou secundario, e de fundamentar debidamente as pertinentes conclusións.
- B3 Adquirir coñecementos xerais das materias básicas da bioloxía, tanto a nivel teórico como experimental, sen descartar unha maior especialización en materias que se orientan a un ámbito profesional concreto.
- B4 Capacidade para manexar ferramentas experimentais, incluíndo a instrumentación científica e informática, que apoien a busca de solucións a problemas relacionados co coñecemento básico da bioloxía e con aqueles propios dun contexto laboral.
- B7 Saber recompilar información sobre temas de interese de ámbito biolóxico, analizala e emitir xuízos críticos e razoados sobre estes, incluíndo cando sexa precisa a reflexión sobre aspectos sociais e/ou éticos relacionados coa temática.
- B10 Desenvolver as capacidades analíticas e de abstracción, a intuición e o pensamento lóxico e rigoroso a través do estudo da bioloxía e as súas aplicacións.
- B11 Saber comunicar a todo tipo de audiencias (especializadas ou non) de xeito claro e preciso coñecementos, metodoloxías, ideas, problemas e solucións relacionadas con distintos ámbitos da bioloxía.
- B12 Capacidade para identificar as súas propias necesidades formativas no campo da bioloxía e en ámbitos laborais concretos, e de organizar a súa aprendizaxe cun alto grao de autonomía en calquera contexto.
- C3 Identificar, analizar e caracterizar mostras de orixe biolóxica, incluídas as de orixe humana, e as súas posibles anomalías
- C4 Isolar, analizar e identificar biomoléculas, virus, células, tecidos e órganos
- C5 Cultivar microorganismos, células, tecidos e órganos
- C7 Manipular e analizar o material xenético e levar a cabo asesoramento xenético
- C10 Analizar e interpretar as adaptacións dos seres vivos ao medio
- C16 Cultivar, producir, transformar, mellorar e explotar recursos biolóxicos
- C17 Identificar e obter produtos naturais de orixe biolóxica
- C18 Producir, transformar, controlar e conservar produtos agroalimentarios
- C19 Identificar, xerir e comunicar riscos agroalimentarios e ambientais
- C20 Deseñar, aplicar e supervisar procesos biotecnolóxicos
- C21 Realizar e interpretar bioensaios e diagnósticos biolóxicos
- C23 Desenvolver, xerir e aplicar técnicas de control biolóxico
- C24 Deseñar modelos de procesos biolóxicos

C25	Obter información, desenvolver experimentos e interpretar os resultados
C29	Asesorar e peritar sobre aspectos científico-técnicos, éticos, legais e socio-económicos relacionados coa bioloxía
C31	Coñecer e manexar instrumentación científico-técnica
C32	Capacidade para coñecer e manexar os conceptos e a terminoloxía propios ou específicos
C33	Capacidade para comprender a proxección social da bioloxía
D1	Desenvolver a capacidade de análise e síntese
D2	Adquirir a capacidade de organizar e planificar as tarefas e o tempo
D3	Desenvolver habilidades de comunicación oral e escrita
D4	Adquirir coñecementos de lingua extranxeira relativos ao ámbito de estudo
D5	Empregar recursos informáticos relativos ao ámbito de estudo
D6	Saber buscar e interpretar información procedente de fontes diversas
D7	Resolver problemas e tomar decisións de forma efectiva
D8	Desenvolver a capacidade de aprendizaxe autónoma
D9	Traballar en colaboración ou formando equipos de carácter interdisciplinar
D10	Desenvolver o razonamento crítico
D11	Adquirir un compromiso ético coa sociedade e a profesión
D12	Comportarse con respecto á diversidade e a multiculturalidade
D13	Sensibilización polos temas medioambientais
D14	Adquirir habilidades nas relacións inter persoais
D15	Desarrollar a creatividade, a iniciativa e o espírito emprendedor
D16	Asumir un compromiso coa calidade
D17	Desenvolver a capacidade de autocriticá

Resultados de aprendizaxe

Expected results from this subject

Training and Learning Results

Coñecer os principais sistemas produtivos	A1	B10	C16	D6
		B12	C18	D8
			C32	D12
				D13
				D14
				D16
Comprender as técnicas de reproducción e mellora vexetal	A1	B10	C16	D6
		B12	C17	D8
			C18	D10
			C32	D14
				D15
				D16
Saber os conceptos básicos da biotecnoloxía vexetal	A1	B3	C16	D6
	A5	B10	C17	D8
			C18	D10
			C32	D13
				D14
				D15
				D16
Coñecer os principios básicos de seguridade e hixiene vexetal	A1	B2	C7	D6
	A5	B3	C16	D8
		B10	C17	D10
		B12	C18	D11
			C19	D12
			C32	D13
				D14
				D15
				D16
Coñecer a lexislación e normativas da producción vexetal	A5	B3	C7	D5
		B10	C16	D6
		B12	C17	D10
			C18	D11
			C19	D12
			C20	D13
			C29	D14
			C32	D15
				D16

Aplicar o coñecemento da producción vexetal para illar, identificar, manexar e analizar espécimes e mostras de orixe biolóxica, así como para caracterizar os seus constituíntes celulares e moleculares	A2 A3 B7 C7 C23 C25 D14 D15 D16 D17	B2 B4 C5 C7 C23 C25 D14 D15 D16 D17	C3 C4 C5 D7 D8 D10 D14 D15 D16 D17	D2 D5 D6 D7 D10 D13 D14 D15 D16 D17
Analizar e interpretar as adaptacións dos seres vivos ao medio	A2 A5 B10 C10 C23 D14 D15 D16 D17	B3 B4 C5 C10 C23 D14 D15 D16 D17	C3 C4 C5 D7 D10 D13 D14 D15 D16 D17	D1 D6 D7 D10 D13 D14 D15 D16 D17
Aplicar coñecementos e tecnoloxía relativos a producción vexetal en aspectos relacionados coa producción, explotación, análise e diagnóstico de procesos e recursos biolóxicos	A2 A4 B10 B11 C7 C19 C23 C25 D15 D16	B4 B10 C4 C5 D7 D8 D10 D14 D15 D16	C3 C4 C5 D7 D8 D10 D14 D15 D16	D5 D6 D7 D8 D10 D13 D14 D15 D16
Obter información, desenvolver experimentos e interpretar resultados	A3 B7 B10 C20 C21 C23 C24 C25 C31 D9 D10 D14 D15 D16 D17	B2 C7 C20 C21 C23 C24 C25 C31 D9 D10 D14 D15 D16 D17	C5 C7 C20 C21 C23 C24 C25 C31 D8 D9 D10 D14 D15 D16 D17	D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7 D8 D10 D14 D15 D16 D17
Aplicar coñecementos de producción vexetal para asesorar, supervisar e peritar sobre aspectos científico-técnicos, éticos, legais e socio-económicos relacionados cos seres vivos e medio	A3 A5 B7 B10 C19 C23 C25 C29 C33 D15 D16 D17	B2 B3 C4 C5 C7 C19 C23 C25 C29 C33 D6 D7 D8 D11 D12 D15 D16 D17	C3 C4 C5 D6 D7 D8 D11 D12 D15 D16 D17	D2 D3 D5 D6 D7 D8 D11 D12 D15 D16 D17
Comprender a proxección social da producción vexetal e a súa repercusión no exercicio profesional	A3 B7 B10 B12 C19 C20 C33 D15 D16 D17	B2 C19 C20 C33 D10 D11 D13 D15 D16 D17	C7 C19 C20 C33 D6 D10 D11 D13 D15 D16 D17	D6 D10 D11 D13 D15 D16 D17
Coñecer e manexar os conceptos, terminoloxía e instrumentación científico-técnica relativos á producción vexetal	A2 A4 B11 B12 C20 C31 D15 D16	B4 B10 C7 C20 C31 D4 D5 D15 D16	C5 C7 C20 C31 D2 D4 D5 D15	D2 D4 D5 D15

Contidos

Topic

Bloque 1: Sistemas productivos (Área de Fisioloxía Vexetal).	Tema 1. Bases da Producción Vexetal.
Bloque 1: Sistemas productivos (Área de Fisioloxía Vexetal).	Tema 2. Técnicas de Producción Vexetal
Bloque 2: Mellora Xenética Vexetal (Área de Xenética)	Tema 3. Fundamentos da Mellora Xenética
Bloque 2: Mellora Xenética Vexetal (Área de Xenética)	Tema 4. Fundamentos da Selección Xenómica
Bloque 3: Biotecnoloxía Vexetal (Área de Fisiología vegetal)	Tema 5. Introducción á Biotecnoloxía Vexetal
Bloque 3: Biotecnoloxía Vexetal (Área de Fisioloxía Vexetal)	Tema 6. Transformación Xenética das plantas
Bloque 4: Sanidade e hixiene vexetal e lexislación. (Área de Fisioloxía Vexetal)	Tema 7. Sanidade e Hixiene Vexetal
Bloque 4: Sanidade e hixiene vexetal e lexislación. (Área de Fisioloxía Vexetal)	Tema 8. Propiedade intelectual e normativas.
Prácticas	1. Estrés hídrico e producción vexetal 2. Introducción á morfoxénese adventicia 3. Nutrición vexetal deficiente e o seu impacto no rendemento

Planificación

	Class hours	Hours outside the classroom	Total hours
Actividades introductorias	1	0	1
Lección magistral	23	46	69
Resolución de problemas	6	6	12
Seminario	6	6	12
Prácticas de laboratorio	12	24	36
Otras	1	7	8
Exame de preguntas obxectivas	1	7	8
Informe de prácticas	0	4	4

*The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

Metodoloxía docente

	Description
Actividades introductorias	Dedicarase unha clase á presentación da materia e a guía docente, con explicación do procedemento de avaliación e indicación dos prazos previstos para os traballos.
Lección magistral	Las sesiones magistrales son lecciones de 50 minutos, para explicar y desarrollar los contenidos de Producción Vegetal. Deben completarse con trabajo autónomo del alumno consultando libros de texto y lecturas complementarias, principalmente artículos científicos.
Resolución de problemas	Formúlase a aprendizaxe cooperativa baseada en problemas e casos
Seminario	Formúlase metodoloxía de seminario con realización de traballo colaborador e presentación de traballo en equipo para a parte de sistemas agrícolas.
Prácticas de laboratorio	Trátase de prácticas obligatorias de laboratorio consistentes na familiarización dos alumnos coas técnicas básicas de cultivo de plantas e de biotecnoloxía vexetal.

Atención personalizada

Methodologies	Description
Lección magistral	Ao longo do cuatrimestre os profesores estarán dispoñibles de xeito presencial nos seus despachos nos horarios de tutorías. Recoméndase solicitar cita por correo para evitar aglomeracións, esperas e/ou que o profesor ese día teña a axenda ocupada.
Resolución de problemas	Pódese realizar consultas por correo electrónico ou a través da plataforma TEMA, ademais de poder utilizar as tutorías presenciais
Seminario	Realizaranse tarefas para solucionar dúbidas de problemas e exercicios que se atenderán no mesmo seminario
Prácticas de laboratorio	As sesións de laboratorio incluirán un espazo temporal para realizar tarefas que servirán de adestramento para a realización do informe de prácticas

Tests	Description
Otras	Os horarios de tutorías son luns, martes e xoves de 12 a 14 h

Avaliación

Description		Qualification Training and Learning Results					
Outras	Exame global de preguntas obxectivas e, opcionalmente preguntas curtas ou de desenvolvemento.	30	A1 A5	B2 B3	C3 C19	D1 D3	D1
				B10	C29	D6	D3
				B12	C32	D8	D17
Exame de preguntas obxectivas	A avaliación dos seminarios (resolución de problemas) realizarase de xeito individualizado á finalización dos devanditos seminarios, se ben no exame final existirán preguntas oxectivas relacionadas coa aprendizaxe realizada	30	A1 A3 A5	B2 B3 B4	C7 C16 C17	D1 D3 D6	D1
				B10	C18	D8	D12
				B12	C19	D12	C32
Informe de prácticas	Presentación dunha memoria final na que se recollerá a metodoloxía, materiais, datos obtidos, análise estatística, representación gráfica e discusión dos resultados obtidos, incluíndo toda a bibliografía consultada.	40	A3 A4 A5	B2 B3 B4 B7 B10 B11	C3 C4 C5 C10 C16 C17	D2 D4 D5 D6 D7 D9 C19 C20 C21 C23 C24 C25 C31	D10 D11 D13 D14 D15 D16 D17
						C33	

Other comments on the Evaluation

Será imprescindible obter en cada unha das partes, polo menos un 35% do total dá avaliación desta, para compensar. En caso de non superar devandito límite, terá que superar dita parte na convocatoria extraordinaria. No caso das prácticas, unha vez superadas, se garda a nota para o curso seguinte. As datas dos examenes indícanse na seguinte ligazón:

<http://bioloxia.uvigo.es/gl/docencia/exames>

O horario de clases, seminarios e prácticas indícanse na seguinte ligazón:

<http://bioloxia.uvigo.es/gl/docencia/horarios>

Bibliografía. Fontes de información

Basic Bibliography

Parker, R, **La Ciencia de las Plantas**, 1^a, Editorial Paraninfo, 2000

Ferreira, JJ; Ordás, A y Pérez M, **La genética de los caracteres cuantitativos en la mejora vegetal del siglo XXI**, 1^a, Sociedad Española de Genética y Sociedad Española, 2012

David P. Clarck y Nanette J. Pazdernik, **Biotechnology**, 2^a, Elsevier, 2016

Anis M. y Ahmad N., **Plant tissue culture: propagation, conservation and crop improvement**, 1^a, Springer, 2016

Complementary Bibliography

Cubero, JL, **Introducción a la mejora genética vegetal**, 2^a, Ediciones Mundi Prensa, 2002

Casal, I; García-López, JL; Guisán, JM y Martínez Zapater, JM, **La Biotecnología Aplicada a la Agricultura**, 1^a, Eumedia S.A., 2000

Varshney, RK y Tuberrosa, R, **Genomics-Assisted Crop Improvement**. Springer, 1^a, Springer, 2007-2010

Recomendacións

Subjects that continue the syllabus

Redacción e execución de proxectos/V02G030V01801

Traballo de Fin de Grao/V02G030V01991

Subjects that are recommended to be taken simultaneously

Xestión e control de calidade/V02G030V01911

Producción animal/V02G030V01907

Producción microbiana/V02G030V01908

Subjects that it is recommended to have taken before

Xenética I/V02G030V01404

Fisioloxía vexetal I/V02G030V01503

IDENTIFYING DATA**Xestión e conservación de espazos**

Subject	Xestión e conservación de espazos			
Code	V02G030V01910			
Study programme	Grao en Bioloxía			
Descriptors	ECTS Credits	Choose	Year	Quadmester
	6	Optional	4	1c
Teaching language	Castelán Galego			
Department	Bioloxía vexetal e ciencias do solo Ecoloxía e bioloxía animal			
Coordinator	Calviño Cancela, María			
Lecturers	Calviño Cancela, María Soto González, Benedicto			
E-mail	maria@uvigo.es			
Web				
General description	Trátase dunha asignatura centrada nos espazos naturais, a súa xestión e conservación, como base para a conservación da biodiversidade centrada nos ecosistemas, frente á aproximación clásica da conservación centrada en especies. Abarca aspectos xerais relativos ao que son os espazos naturais, cómo se clasifican os espazos protexidos e os principios básicos do seu deseño e planificación, aspectos relativos ao contexto socioeconómico, así como ás ferramentas para a planificación e xestión destes espazos. Horarios: http://bioloxia.uvigo.es/gl/docencia/horarios			

Competencias

Code

A1	Que os estudantes demostren posuír e comprender coñecementos nunha área de estudo que parte da base da educación secundaria xeral e adoita atoparse a un nivel que, malia se apoiar en libros de texto avanzados, inclúe tamén algúns aspectos que implican coñecementos procedentes da vanguarda do seu campo de estudo.
A2	Que os estudantes saibam aplicar os seus coñecementos ó seu traballo ou vocación dunha forma profesional e posúan as competencias que adoitan demostrarse por medio da elaboración e defensa de argumentos e a resolución de problemas dentro da súa área de estudo.
A3	Que os estudantes teñan a capacidade de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro da súa área de estudo) para emitir xuízos que inclúan unha reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica ou ética.
A4	Que os estudantes poidan transmitir información, ideas, problemas e solución a un público tanto especializado como non especializado.
A5	Que os estudantes desenvolvan aquelas habilidades de aprendizaxe necesarias para emprender estudos posteriores cun alto grao de autonomía.
B2	Capacidade de lectura e análise de documentos científicos e de interpretar datos e informacóns, extraendo o esencial do accesorio ou secundario, e de fundamentar debidamente as pertinentes conclusións.
B3	Adquirir coñecementos xerais das materias básicas da bioloxía, tanto a nivel teórico como experimental, sen descartar unha maior especialización en materias que se orientan a un ámbito profesional concreto.
B4	Capacidade para manexar ferramentas experimentais, incluíndo a instrumentación científica e informática, que apoien a busca de solucións a problemas relacionados co coñecemento básico da bioloxía e con aqueles propios dun contexto laboral.
B5	Coñecer os niveis de organización dos seres vivos tanto dende un punto de vista estrutural (molecular, celular, orgánico) como funcional, observando as súas relacóns co medio e con outros organismos, así como as súas manifestacións ante situacóns de alteración ambiental.
B7	Saber recompilar información sobre temas de interese de ámbito biolóxico, analizala e emitir xuízos críticos e razoados sobre estes, incluíndo cando sexa precisa a reflexión sobre aspectos sociais e/ou éticos relacionados coa temática.
B10	Desenvolver as capacidades analíticas e de abstracción, a intuición e o pensamento lóxico e rigoroso a través do estudo da bioloxía e as súas aplicacións.
B11	Saber comunicar a todo tipo de audiencias (especializadas ou non) de xeito claro e preciso coñecementos, metodoloxías, ideas, problemas e solucións relacionadas con distintos ámbitos da bioloxía.
B12	Capacidade para identificar as súas propias necesidades formativas no campo da bioloxía e en ámbitos laborais concretos, e de organizar a súa aprendizaxe cun alto grao de autonomía en calquera contexto.
C1	Obter, manexar, conservar, describir e identificar espécimes biolóxicos actuais e fósiles
C11	Tomar mostras, caracterizar, xerir, conservar e restaurar poboacións, comunidades e ecosistemas
C12	Catalogar, cartografar, avaliar, conservar, restaurar e xerir recursos naturais e biolóxicos
C13	Avaliar os impactos ambientais. Diagnosticar e solucionar problemas medioambientais
C15	Describir, analizar, avaliar e planificar o medio físico. Interpretar a paisaxe
C22	Identificar, caracterizar e utilizar bioindicadores
C25	Obter información, desenvolver experimentos e interpretar os resultados

C31	Coñecer e manexar instrumentación científico-técnica
C32	Capacidade para coñecer e manexar os conceptos e a terminoloxía propios ou específicos
C33	Capacidade para comprender a proxección social da bioloxía
D1	Desenvolver a capacidade de análise e síntese
D2	Adquirir a capacidade de organizar e planificar as tarefas e o tempo
D3	Desenvolver habilidades de comunicación oral e escrita
D4	Adquirir coñecementos de lingua extranxeira relativos ao ámbito de estudio
D5	Empregar recursos informáticos relativos ao ámbito de estudio
D6	Saber buscar e interpretar información procedente de fontes diversas
D7	Resolver problemas e tomar decisións de forma efectiva
D8	Desenvolver a capacidade de aprendizaxe autónoma
D9	Traballar en colaboración ou formando equipos de carácter interdisciplinar
D10	Desenvolver o razonamento crítico
D11	Adquirir un compromiso ético coa sociedade e a profesión
D12	Comportarse con respecto á diversidade e a multiculturalidade
D13	Sensibilización polos temas medioambientais
D14	Adquirir habilidades nas relacións inter persoais
D15	Desarrollar a creatividade, a iniciativa e o espírito emprendedor
D16	Asumir un compromiso coa calidade
D17	Desenvolver a capacidade de autocriticidade
D18	Desenvolver a capacidade de negociación

Resultados de aprendizaxe

Expected results from this subject

Training and Learning Results

Coñecer os principios de sostibilidade global e a importancia da xestión ambiental para o desenvolvemento sostible	A1	B2	C13	D1
	A2	B3	C25	D2
	A3	B4	C32	D3
	A4	B5	C33	D4
	A5	B7	D5	
		B10	D6	
		B11	D7	
		B12	D8	
			D9	
			D10	
			D11	
			D12	
			D13	
			D14	
			D15	
			D16	
			D17	
			D18	

Coñecer os criterios e técnicas ecolóxicas de xestión e restauración de ecosistemas e a conservación de recursos naturais	A1	B2	C1	D1
	A2	B3	C11	D2
	A3	B4	C12	D3
	A5	B5	C13	D4
		B7	C15	D5
		B10	C22	D6
		B12	C25	D7
			C31	D8
			C32	D9
			C33	D10
				D11
				D12
				D13
				D14
				D15
				D16
				D17
				D18

Poder diferenciar os factores de control da arquitectura da paisaxe e os instrumentos de protección e conservación	A1 A2 A3	B2	C11 C12 C13 C15 C25 C32 C33 D7 D8 D9 D10 D11 D12 D13 D14 D15 D16 D17 D18	D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7 D8 D9 D10 D11 D12 D13 D14 D15 D16 D17 D18
Coñecer os instrumentos de planificación do territorio e os métodos de avaliación das súas aptitudes e de xestión para o seu uso sostible.	A3		C1 C11 C12 C13 C15 C22 C25 C31 C32 C33 D10 D11 D12 D13 D14 D15 D16 D17 D18	D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7 D8 D9 D10 D11 D12 D13 D14 D15 D16 D17 D18
Coñecer como se xestionan os espazos protexidos	A1 A3 B7 B10	B2 B3 C32 C33	C13 D2 D3 D4 D5 D6 D7 D8 D9 D10 D11 D12 D13 D14 D15 D16 D17 D18	D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7 D8 D9 D10 D11 D12 D13 D14 D15 D16 D17 D18

Aplicar o coñecemento de xestión e conservación de espazos para identificar, manexar e analizar espécimes e mostras de orixe biolóxica	A1	B4	C1	D1
	B5	C11	D2	
		C12	D3	
		C13	D4	
		C15	D5	
		C22	D6	
		C25	D7	
		C31	D8	
		C32	D9	
		C33	D10	
			D11	
			D12	
			D13	
			D14	
			D15	
			D16	
			D17	
			D18	
Aplicar coñecementos e técnicas propios da xestión e conservación de espazos en diferentes procesos relacionados coa xestión do medio	A2	B10	C13	D1
	A3	B11		D2
	A4			D3
	A5			D4
			D5	
			D6	
			D7	
			D8	
			D9	
			D10	
			D11	
			D12	
			D13	
			D14	
			D15	
			D16	
			D17	
			D18	
Obter información, desenvolver experimentos e interpretar resultados	A3	B2	C1	D1
		B3	C11	D2
		B4	C12	D3
		B5	C13	D4
		B7	C15	D5
		B10	C22	D6
		B11	C25	D7
		B12	C31	D8
			C32	D9
			C33	D10
			D11	
			D12	
			D13	
			D14	
			D15	
			D16	
			D17	
			D18	

Comprender a proxección social da xestión e conservación de espazos e a súa repercusión no exercicio profesional	A2 A4	C33	D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7 D8 D9 D10 D11 D12 D13 D14 D15 D16 D17 D18
Coñecer e manexar os conceptos, terminoloxía e instrumentación científico-técnica relativos á xestión e conservación de espazos	A1 A2 A3 A4 A5 B10 B11 B12 D9 D10 D11 D12 D13 D14 D15 D16 D17 D18	B2 B3 B4 B5 B7 D6 D7 D8 D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7 D8 D9 D10 D11 D12 D13 D14 D15 D16 D17 D18	C31 C32 D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7 D8 D9 D10 D11 D12 D13 D14 D15 D16 D17 D18

Contidos

Topic

I) Introducción xeral: Bases conceptuais	a) Degradación do planeta e orixen da conservación de espazos. b) Destrucción, alteración e fragmentación de hábitats; Ecoloxía da paisaxe. e) Conservación centrada en ecosistemas; Interaccións ecolóxicas e conservación da integridade dos ecosistemas.
II) Deseño e xestión de espazos protexidos.	a) Selección de áreas prioritarias para a súa conservación b) Principios do deseño de reservas c) Conectividade da paisaxe e deseño de corredores d) Sistemas de espazos protexidos e) Tipos de reservas e usos f) Aspectos socioeconómicos: Uso público e contexto social nos espazos protexidos g) Planes de Ordenación dos Recursos Naturais (PORN) e Plans Rectores de Uso e Xestión (PRUX)
III) Principios de Xestión e Restauración de Ecosistemas	a) Composición e función dos ecosistemas b) Equilibrio y dinámica dos ecosistemas c) Obxectivos, estratexias e implementación da xestión de espazos. d) Principios de incertidume e xestión adaptativa b) Reemprezamento, rehabilitación, restauración e mellora de ecosistemas c) Conservación de solos e augas
IV) Ferramentas para a planificación e ordenación do territorio	a) Sistemas de información xeográfica (SIXs). b) Evaluación do territorio para la planificación e ordenación c) Índices ecológicos e de evaluación rápida da biodiversidade (Agenda 21) d) Análisis de carencias (GAP analysis) e) Ferramentas lexislativas

Prácticas	Saídas a espazos xestionados con diversos usos e objectivos para familiarizarnos coa sua organización e xestión. Realizaremos prácticas de ordenador para familiarizarnos co uso de ferramentas útis para la xestión e planificación de espazos protexidos.
-----------	--

Planificación		Class hours	Hours outside the classroom	Total hours
Seminario	3	4.5		7.5
Prácticas de campo	11	22		33
Prácticas en aulas informáticas	9	0		9
Traballo tutelado	0.5	12.5		13
Lección maxistral	22.5	63		85.5
Probas de resposta curta	2	0		2

*The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

Metodoloxía docente	
	Description
Seminario	Discusións críticas sobre controversias relacionadas coa conservación e xestión de espacios naturais.
Prácticas de campo	Saídas a espazos xestionados con diversos usos e objectivos para familiarizarnos coa sua organización e xestión.
Prácticas en aulas informáticas	Realizaremos prácticas de ordenador para familiarizarnos co uso de ferramentas útis para la xestión e planificación de espazos protexidos.
Traballo tutelado	Os alumnos realizarán traballos sobre casos particulares de estudio relativos á conservación e xestión de ecosistemas.
Lección maxistral	Explicación por parte dos profesores do temario teórico na aula.

Atención personalizada	
Methodologies	Description
Lección maxistral	Atenderanse todas as cuestións plantezadas polos alumnos relativas aos contidos das sesións maxistrais nas mesmas sesións ou en titorías.
Prácticas en aulas informáticas	Atenderanse todas as cuestións plantexadas polos alumnos relativas aos contidos das prácticas nas mesmas sesións de prácticas ou en titorías.
Traballo tutelado	Atenderanse todas as cuestións plantexadas polos alumnos relativas aos traballos tutelados en sexións explicativas sobre os mesmos desenvolvidas nas aulas e en titorías.

Avaliación		Description	Qualification	Training and Learning Results
Seminario	Valoraranse os coñecementos adquiridos nos seminarios mediante pregunta en exame escrito.		5 A3 B10 C25 C33 D4 D7 D10 D11 D13 D14 D15 D16 D17	B2 C13 D1 D2 D3 C11 D3 C12 D9 C15 D12 C22 D13 C31 D14 D18
Prácticas de campo	Valoraranse os coñecementos adquiridos neste apartado mediante pregunta en exame escrito.	2.5	B3 B4	C1 C11 C12 C15 C22 C31 D2 D3 D9 D13 D14 D18

Prácticas en aulas informáticas	Valoraranse os coñecementos adquiridos neste apartado mediante pregunta en exame escrito.	2.5	B3 B4	C25	D2 D3 D4 D5 D9 D13 D14
Traballo tutelado	Os traballos presentados polos alumnos serán evaluados valorando a capacidade de síntese, analítica e de expresión, así como o dominio dos temas tratados na asignatura.	30	A2 A4 A5 B11 B12	B2 B7 B10	D1 D2 D3 D4 D6 D8 D9 D10 D13 D14 D15 D18
Lección magistral	Valoraranse os coñecementos sobre o temario explicado en clase por medio dun exame de preguntas cortas.	60	A1 B5	B3 C13 C15 C22 C32	D1 D2 D3 D4 D6 D10 D12 D13 D16 D17

Other comments on the Evaluation

É necesario alcanzar unha nota mínima de 5 en cada unha das calificacións (exame final e traballo) para aprobar a asignatura. Se non supera esa calificación en algúna das partes, a nota final será a que obtenga nesa parte limitante.

En convocatorias diferentes á ordinaria, a evaluación será mediante un exame escrito. Somentes se gardará a nota do traballo para a segunda convocatoria.

Se considerará un N.P. cando o alumno non se presente ao exame escrito, independientemente de que teña presentado un traballo.

Datas de exames: Pódense consultar no seguinte enderezo: <http://bioloxia.uvigo.es/gl/docencia/examenes>

Bibliografía. Fontes de información

Basic Bibliography

Complementary Bibliography

- Ausden, Malcolm, **Habitat management for conservation : a handbook of techniques**, 2007,
- Calviño Cancela, María, **Conservación de espacios protegidos**, Ecología, Conservación I,
- Eagles, Paul F. J., **Turismo sostenible en áreas protegidas: directrices de planificación y gestión.**,
- Lucas, P. H. C., **Protected landscapes : a guide for policy-makers and planners**, Chapman & Hall,
- Mitsch & Jorgensen, **Ecological Engineering and Ecosystem Restoration**,
- Shafer, Craig L., **Nature reserves : island theory and conservation practice**, Smithsonian Institution Press,
- Thomas & Packham, **Ecology of Woodlands and Forests**,
- Dudley, N., **Directrices para la aplicación de las categorías de gestión de áreas protegidas**,
- Begon, M.; Harper, J.L.; Townsend, C.R., **Ecología**,
- Bennet, A.F., **Enlazando el paisaje. El papel de los corredores y la conectividad en la conservación de la vida silvestre**,
- Chape, S.; Spalding, M.; Jenkins, M., **The world's protected areas. Status values and prospects in the 21st century**,
- Hunter, M.L.; Gibbs, J., **Fundamentals of conservation biology**,
- Primack, R.B.; Ros, J., **Introducción a la biología de la conservación**,
- Sodhi, Navjot S., Ehrlich, Paul R., **Conservation Biology for all**,
- Whittaker, J.; Fernandez-Palacios, J.M., **Island biogeography. Ecology, evolution and conservation**,
- Sutherland, William; Hill, David, **Managing Habitats for Conservation**,
- Richard J. Hobbs, Eric S. Higgs, Carol M. Hall, **Novel ecosystems : intervening in the new ecological world order**, 2013

Recomendacións

Subjects that are recommended to be taken simultaneously

Análise e diagnóstico medioambiental/V02G030V01902

Biodiversidade: Xestión e conservación/V02G030V01905

Avaliación de impacto ambiental/V02G030V01904

Subjects that it is recommended to have taken before

Ecoloxía I/V02G030V01501

Ecoloxía II/V02G030V01601

IDENTIFYING DATA

Quality management and control

Subject	Quality management and control			
Code	V02G030V01911			
Study programme	(*)Grao en Bioloxía			
Descriptors	ECTS Credits 6	Choose Optional	Year 4th	Quadmester 1st
Teaching language	Spanish			
Department	Plant Biology and Soil Sciences Business Organisation and Marketing			
Coordinator	Gallardo Medina, Mercedes Pérez Ribas, Francisco Manuel			
Lecturers	Gallardo Medina, Mercedes Pérez Ribas, Francisco Manuel			
E-mail	medina@uvigo.es frperez@icoiig.es			
Web				
General description	In this subject pretend that the student know and comprise the principles of the management of the quality and of the means ambiente, like this like the norms of organization and effective management of a laboratory. In this sense, will be able to purchase competitions in the application of the norm ISO 9000 of management of the quality, ISO 14000 of management of the medioambiente and ISO 17025 for the management and technical competition of the laboratories of essay and calibración.			
The schedule of the subject is approved in the Faculty Board and can be consulted in the following link: http://bioloxia.uvigo.es/en/teaching/schedules				

Competencies

Code

A1	Students should prove understanding and knowledge in this study field that starts in the Secundary Education and with a level that, even though it is supported in advanced books, also includes some aspects that involve knowledge from the vanguard of the study field.
A2	Students should know how to apply their knowledge to their work or vocation in a professional way. They also should have the competences that are usually proved through the elaboration and defence of arguments and the resolution of problems within their study field.
A3	Students should prove ability for information-gathering and interpret important data (usually within their study field) to judge relevant social, scientific or ethical topics.
A4	Students should able to communicate information, ideas, issues and solutions to all audiences (specialist and unskilled audience).
A5	Students should develop the necessary learning skills to undertake further studies with a high degree of autonomy
B2	Ability of reading and analizing scientific papers and having critical assessment skills to understand data collection, deducing the main idea from the least relevant ones and basing on the correponding conclusions.
B3	Acquisition of general knowledge about the basic subjects of biology, both at theory and experimental level, without dismissing a higher specialization in subjects that are oriented to a concrete professional area.
B4	Ability in handling experimental tools, both scientific and computer technology equipment that support the search for solutions to problems related to the basic knowledge of biology and with those of a concrete labour context.
B7	Collection of information about issues of biologic interest, analysis and emission of critical opinions and reason them including the reflection about social and/or ethical aspects related to the issue.
B10	Development of analytic and abstraction skills, the intuition and the logical and rigorous thought through the study of biology and its uses.
B11	Ability to communicate in detail and clearly: knowledge, methodology, ideas, issues and solutions to all audiences (not only qualified but unskilled in Biology).
B12	Ability to identify their own educational necessities in the biology field and in concrete labour areas and to organize their learning with a high grade of autonomy in any context.
C25	Gathering background information, develop experimental work and analysing data results
C27	Developing and monitoring management systems and quality control on Biology
C29	Helping and evaluating scientific, technical, ethical, legal and socioeconomically aspects related to Biology.
C30	Controlling and councelling on every aspect related to Organisms Welfare.
C31	Knowing and handling technical and scientific apparatus.
C32	Knowing and handling basic or specific key concepts and terminology
C33	Understanding the social projection of Biology.
D1	Development of capacity of analysis and synthesis
D2	Acquisition of the organization and planning capacity for tasks and time

D6 Research and interpreting of information from different sources
D11 Adquisition of an ethical agreement with the society and the profession
D13 Sensitivity for environmental issues
D14 Adquisition of abilities in the interpersonal relationships
D16 Acceptance of a quality commitment
D18 Development of negotiating power

Learning outcomes				
Expected results from this subject	Training and Learning Results			
Know the norms of management and of control of quality of processes, systems, in investigation, etc., related with the biology	A1 B3 C27 D1 B3 C32 D6 C33 D13 D16			
Comprise the concept of systems of quality and his application Handle and apply the systems of quality more important.	A1 A2 B3 C27 C31 D2 D6 D13 D16			
Know and be familiarizado with the methods of validation, calibración, calculation of uncertainties, essays of verificación, standard of quality and other parameters and systems of quality	A2 B2 B4 C31 C32 D6 D13 D16			
Know evaluate, verificar and accredit the quality	A2 A5 B4 B7 C27 C30 D1 D2 B11 D13 D14 D16 D18			
Comprise the importance and repercussion of the implantation of systems of quality in the professional field and to social level	A4 B10 B11 C27 C33 D11 D13 D14 D16 D18			
Obtain information, evaluate and interpret results	A3 B2 B7 C25 B10 D2			
Apply knowledges of management of the quality for asesorar, supervise and peritar on scientific appearances-technical, ethical, legal and partner-economic related with the biology	A2 A3 B10 B12 C29 D2 D6 D11 D13 D14 D16 D18			
Know and handle the concepts, terminology and scientific instrumentation-relative technician to the management of the quality.	A1 A4 B4 B11 C32 D6 D13 D16			

Contents				
Topic				
Block 1.- The Quality Management System	Subject 1. The Quality management: concept and historical evolution Subject 2. Design and implementation of a Quality Management System			
Block 2.- Models and standards for the Quality management	Subject 3. Quality Management. UNE-EN-ISO 9000 Subject 4. Environmental management: UNE-EN-ISO 14000. EMAS Subject 5. Quality management in the laboratory: standards and techniques. Regulation UNE-EN ISO/IEC 17025			
Block 4.- Tools for the Quality management	Subject 6. Tools for the Quality management Subject 7. The continuous improvement and the participatory management of the quality			
Seminars and ABPs	Develop in small groups a project for a company, organization or institution on the implementation of an integrated system of Quality & Environment management, applying ISO 9000 and ISO 14000 standards			

Planning			
	Class hours	Hours outside the classroom	Total hours
Introductory activities	2	0	2

Lecturing	18	0	18
Project based learning	25	62.5	87.5
Discussion Forum	2	0	2
Objective questions exam	1	19.5	20.5
Essay	2	18	20

*The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

Methodologies

	Description
Introductory activities	Presentation of the teaching guide of the subject, planning, teaching staff, activities and evaluation.
Lecturing	Teachers' exposure to the subject matter, theoretical bases and / or guidelines of a work, exercise or project to be developed by the student.
Project based learning	Implementation of activities that allow the integration of theoretical knowledge, management tools and standards and formal models of Quality management. Students, working in small groups, will have to develop an integrated project on the application of Quality and Environmental management systems, using ISO 9000 and ISO 14000 standards as a tool. With this, students are expected to train, among others, the skills of analysis and synthesis, learning in cooperation, organization, information search, communication and strengthening of personal relationships.
Discussion Forum	Activity developed in a face-to-face environment in which diverse subjects related to the academic and / or professional field are debated with professionals of reputed prestige that develop their main labor activity in the Quality scope.

Personalized attention

Methodologies	Description
Lecturing	The student will be able to formulate the doubts arisen in the master sessions through the electronic mail. On the other hand, each teacher establishes a reserve of 6 weekly hours of tutoring, for the attention of the students who request it. The schedule of these tutorials is made by the coordinator of the subject, but it will also be available to students both in the area of the subject in the virtual platform TEMA and in the website of the Faculty.
Project based learning	In these activities the teacher has the function of guiding and orienting the students' learning process and helping them to successfully carry out the planned project. For this, an effective monitoring focused on the equipment configured to carry it out will be accomplished. Likewise, the TEMA Platform will be available all the material with presentations of theory classes, previous projects, regulations and other useful documents for the realization of the project. On the other hand, the student may also solve their doubts in an individualized way in the hours for tutorials, which as indicated in the previous section will be communicated through the coordinator of the subject and will be available in the area of the subject in the Platform TEMA, as well as on the website of the Faculty.

Assessment

	Description	Qualification	Training and Learning Results
Objective questions exam	Tests to evaluate the acquisition of competences that include closed questions with different alternative answers (true / false, multiple choice, pairing of elements ...). Students select a response from a limited number of possibilities.	30	A1 B2 C29 D1 A5 B3 C30 D6 B7 C31 D11 B10 C32 D13 B12 C33 D16
Essay	The students, in group, will present, in written and oral form, the result obtained from the Project-Based Learning (ABP) carried out in the seminars. In each session it's necessary that each of the members of the group upload the task, individually, to the platform enabled in FAITIC; this platform will allow the opening and closing window for the correct control of the effectiveness of the work developed by the student in the practice. Furthermore will be enabled another time window to improve the task developed in the classroom. It will be conducted in small groups through oral presentation and writing of the BPA.	70	A2 B2 C25 D1 A3 B4 C27 D2 A4 B7 C29 D6 A5 B10 C30 D11 B11 C31 D13 B12 C32 D14 C33 D16 D18

Other comments on the Evaluation

In order to take the theoretical exam, it is necessary to attend 100% of the seminars. Only the lack of assistance for justified reasons duly documented in the 24 hours after the end of the practice can be excused. To pass the subject it is necessary to obtain a grade of 5. In addition, to pass the subject it will be essential to obtain, at least, a score of 40% in each of the tests:

specifically 1.2 points (out of a maximum of 3) in the objective questions test and 2.8 (out of a maximum of 7) in the Project. Also, the 30% corresponding to the work factor of the project depends on the attendance, the work developed in the classroom during the practice, the participation and interest shown in the classroom by the student and the fact of uploading to the FAITIC platform, in the assigned times, an improvement of the work done in practice.

In the evaluation of the 40% corresponding to the Presentation of the final project, the quality of the project presented is assessed, attending, both in the presentation and in the written work, among others, to factors such as:

□ Formal appearance of the deliverable: logos, cover page, paragraph formats, page margins, indexes, **spelling mistakes, bad expressions**, ...

□ Inclusion of qualitative aspects of scientific rigor, such as citations of bibliographical references and use of scientific terminology.

During the theoretical classes, four attendance controls will be carried out randomly; the attendance to each of them will add 0.125 points to the final grade obtained in the subject.

In case of obtaining a lower grade than indicated, that part will be suspended until the new July session. No qualification will be saved for the next course .If you do not pass the Project, you must correct the incorrect parts, complete any sections that may be missing, etc., depending on the comments of the evaluation or even repeat it in its entirety.

Timetable:

Classes will be held during the first semester in the morning. The specific schedule of each of the scheduled activities is approved at Faculty Board and is listed in the following link:

<http://bioloxia.uvigo.es/en/teaching/schedules>

The **exam calendar** can be found in the following link:

<http://bioloxia.uvigo.es/en/teaching/exams>

Sources of information

Basic Bibliography

Camisón C, **Gestión de la calidad: conceptos, enfoques, modelos y sistemas**, 2006

Cuatrecasas L, **Gestión integral de la calidad. Implementación, control y certificación.**, 2010

López Lemos, Paloma, **Como documentar un sistema de Gestión de calidad según ISO 9001:2015**, 2015

Complementary Bibliography

Vilar Barrio JF, **Las Siete nuevas herramientas para la mejora de la calidad**, 1998

Cláver Cortés E, **Gestión de la calidad y gestión medioambiental**, 2011

López Lemos, Paloma, **Novedades ISO 9001:2015**, 2015

Varios autores, **Herramientas para la Calidad**, 2004

Woodside G, **Auditoría de sistemas de gestión ambiental: introducción a la norma ISO 14001**, 2001

Granero J. y Ferrado M, **Cómo implantar un sistema de gestión ambiental según la norma ISO 14001:2004**, 2011

Seoáñez Calvo M & Angulo Aguado L, **Manual de gestión medioambiental de la empresa: sistemas de gestión medioambiental, auditorías medioambientales, evaluaciones de impacto ambiental y otras estrategias**, 1999

Rubio Romero JC, **Gestión de la prevención de riesgos laborales: OHSAS 18001 - Directrices OIT para su integración con calidad y medioambiente**, 2002

Recommendations

Subjects that continue the syllabus

Internships/V02G030V01981

Drafting and execution of projects/V02G030V01801

Final Year Dissertation/V02G030V01991

Subjects that are recommended to be taken simultaneously

Agri-food analysis and diagnostic/V02G030V01901

Clinical diagnosis and analysis/V02G030V01903

Environmental analysis and diagnosis/V02G030V01902

Biodiversity: management and conservation/V02G030V01905

Pollution/V02G030V01906

Environmental impact evaluation/V02G030V01904

Management and Conservation of spaces/V02G030V01910

Animal production/V02G030V01907

IDENTIFYING DATA**Internships**

Subject	Internships			
Code	V02G030V01981			
Study programme	(*)Grao en Bioloxía			
Descriptors	ECTS Credits	Choose	Year	Quadmester
	6	Optional	4th	2nd
Teaching language	Spanish Galician English			
Department				
Coordinator	Pombal Diego, Manuel Ángel			
Lecturers				
E-mail				
Web	http://cursos.faitic.uvigo.es/tema1516/claroline/course_description/index.php			
General description	The internships will allow students to acquire skills related to the performance of the biologist's professional profiles. In addition, this subject will facilitate direct contact between the Faculty and the professional world, to which the graduates should be incorporated.			

Competencies

Code

A1	Students should prove understanding and knowledge in this study field that starts in the Secundary Education and with a level that, even though it is supported in advanced books, also includes some aspects that involve knowledge from the vanguard of the study field.
A2	Students should know how to apply their knowledge to their work or vocation in a professional way. They also should have the competences that are usually proved through the elaboration and defence of arguments and the resolution of problems within their study field.
A3	Students should prove ability for information-gathering and interpret important data (usually within their study field) to judge relevant social, scientific or ethical topics.
A4	Students should able to communicate information, ideas, issues and solutions to all audiences (specialist and unskilled audience).
A5	Students should develop the necessary learning skills to undertake further studies with a high degree of autonomy
B1	Ability of organization and planning in the working area in a multidisciplinary environment relate to biology and other connected fields.
B2	Ability of reading and analizing scientific papers and having critical assessment skills to understand data collection, deducing the main idea from the least relevant ones and basing on the correponding conclusions.
B4	Ability in handling experimental tools, both scientific and computer technology equipment that support the search for solutions to problems related to the basic knowledge of biology and with those of a concrete labour context.
B6	Ability to use biological knowledge obtained with this degree in a professional context by reasoning and presenting the ideas clearly, backed up and based on a solid general and specific education.
B7	Collection of information about issues of biologic interest, analysis and emission of critical opinions and reason them including the reflection about social and/or ethical aspects related to the issue.
B8	Ability to draft and write independent reports or projects related to the biological field. Communicate through verbal or written presentations and develop a logical argument in a professional context where it is shown skills acquired in this degree program.
B9	Motivation to achieve innovative and proactive actions based on accomplished background from courses attended, background from current topics checked (I+D) (Research and Development, Environment, Biomedicine, Bio production...) and background obtained from internships made in the business network.
B10	Development of analytic and abstraction skills, the intuition and the logical and rigorous thought through the study of biology and its uses.
B11	Ability to communicate in detail and clearly: knowledge, methodology, ideas, issues and solutions to all audiences (not only qualified but unskilled in Biology).
B12	Ability to identify their own educational necessities in the biology field and in concrete labour areas and to organize their learning with a high grade of autonomy in any context.
C25	Gathering background information, develop experimental work and analysing data results
C26	Participating in conducting, writing and producing projects on Biology
C31	Knowing and handling technical and scientific apparatus.
C32	Knowing and handling basic or specific key concepts and terminology
C33	Understanding the social projection of Biology.
D2	Acquisition of the organization and planning capacity for tasks and time
D3	Development of oral and writting communication abilities
D7	Resolution of issues and decision making in an effective way
D9	Ability to work in collaboration or creating groups with an interdisciplinary character
D11	Adquisition of an ethical agreement with the society and the profession

- D14 Adquisition of abilities in the interpersonal relationships
 D15 Development of creativity, initiative and entrepreneurial spirit
 D16 Acceptance of a quaility commitment

Learning outcomes

Expected results from this subject	Training and Learning Results				
To know, at first hand, the social and working environment related to some of the fields of biology and to understand the applicability of the knowledge acquired throughout the degree.	A2	B6	C25	D2	
			C26	D3	
			C31	D7	
			C32	D9	
			C33	D11	
			D16		
To obtain information, to develop experiments and to interpret the results.	A1	B1	C25	D2	
	A2	B2		D9	
	A3	B7		D14	
	A5	B10		D15	
To participate in the execution of projects related to biology.	A2	B1	C26	D2	
		B6		D3	
		B9		D7	
				D9	
				D14	
				D15	
To understand the social projection of the accomplishment of internships and its repercussion in the professional exercise.	A5	B9	C33	D11	
		B12		D16	
To know and handle the concepts, terminology and scientific-technical instrumentation related to the performance of external internships.	A4	B4	C31	D3	
		B8	C32		
		B10			
		B11			

Contents

Topic

The student will carried out a internship in some - labour and professional real environments related with any of the fields in Biology (environment, production, health, research, development and innovation, etc), under the supervision of a tutor in the receptor institution and a tutor in the Faculty.

Planning

	Class hours	Hours outside the classroom	Total hours
External practices	120	0	120
Report of external practices	0	30	30

*The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

Methodologies

	Description
External practices	The student will carried out a internship in the receptor institution during 120 hours. In addition, it will devote 30 hours of work for the preparation of the final memory of the internship that will have to elaborate following the rules of external practices for the Degree in Biology

Personalized attention

Methodologies	Description
External practices	Each student will have a tutor in the external institution (external tutor) who will supervise the correct development of the practices.

Tests

Tests	Description
Report of external practices	Each student will have a tutor in the faculty (academic tutor) who will guide the student with the editorial of the internship memory.

Assessment

Description		Qualification		Training and Learning Results	
External practices	Daily follow-up by the tutor of the receptor institution ("external" tutor) of the activity developed by the student during the period of the internship. Then, the "external" tutor will evaluate the activity developed by the student during the period of the internship.	75	A1 A2 A3 A4 A5 B8 B9 B10 B11 B12	B1 B2 B4 B6 B7 B8 B9 C33 D11 D14 D15 D16	C25 C26 C31 C32 C33 D2 D3 D7 D9 D11 D14 D15 D16
Report of external practices	The "academic" tutor will review and will evaluate the memory of the internship drafted by the student. The "academic" tutor will do the final grade of the internship by considering the report of the tutor of the receptor institution (75%) and the final memory drafted by the student (25%).	25	A2 A4	B6 B7 B8	C25 C32 C33 D3
				B11 B12	

Other comments on the Evaluation

The adjudication of honours will be between those students having the best qualifications. For this, those that wish to opt to the honour will have to do an oral presentation and defence of the internship memory in front of a committee.

Sources of information

Basic Bibliography

Complementary Bibliography

Recommendations

Subjects that it is recommended to have taken before

Biology: Evolution/V02G030V01101
 Biology: Soil, aquatic environment and climate/V02G030V01201
 Biology: Basic field and remote sensing techniques/V02G030V01202
 Biology: Basic laboratory techniques/V02G030V01203
 Statistics: Biostatistics/V02G030V01204
 Physics: Physics of biological processes/V02G030V01102
 Geology: Geology/V02G030V01105
 Mathematics: Mathematics applied to Biology/V02G030V01103
 Chemistry: Chemistry applied to biology/V02G030V01104
 Biochemistry I/V02G030V01301
 Biochemistry II/V02G030V01401
 Botany I: Algae and fungi/V02G030V01302
 Botany II: Archegonia/V02G030V01402
 Animal and plant histology and cytology I/V02G030V01303
 Animal and plant histology and cytology II/V02G030V01403
 Genetics I/V02G030V01404
 Microbiology I/V02G030V01304
 Zoology 1: Non-arthropod invertebrates/V02G030V01305
 Zoology 2: Arthropod invertebrates and chordates/V02G030V01405

Other comments

The student has to have surpassed a minimum of 120 ECTS to be allowed to initiate his/her external curricular internship. The rule for the external extracurricular internship also contemplates the same requirement.

IDENTIFYING DATA**Final Year Dissertation**

Subject	Final Year Dissertation			
Code	V02G030V01991			
Study programme	(*)Grao en Bioloxía			
Descriptors	ECTS Credits	Choose	Year	Quadmester
	18	Mandatory	4th	2nd
Teaching language	Spanish Galician			
Department				
Coordinator	Míguez Miramontes, Jesús Manuel			
Lecturers				
E-mail				
Web	http://bioloxia.uvigo.es/gl/docencia/trabajo-fin-de-grado			
General description	The Final Degree Project is part of the module called as "Work and Project End of Degree", which is completed in the last year of the degree program in Biology. The subject Final Degree Project consists of a work that each student will carry out autonomously under teacher tutoring, and will allow to demonstrate in an integrated way the acquisition of competences and skills associated with the title. Compliance with the regulations approved for the project is mandatory for all students of this subject. The management of all the processes corresponds to the Final Degree Project Committee, which has been appointed for this proposal by the Faculty. The subject does not have a fixed schedule in the academic calendar since all the activities can be developed throughout the second semester of the academic year.			

Competencies

Code

- A1 Students should prove understanding and knowledge in this study field that starts in the Secondary Education and with a level that, even though it is supported in advanced books, also includes some aspects that involve knowledge from the vanguard of the study field.
- A2 Students should know how to apply their knowledge to their work or vocation in a professional way. They also should have the competences that are usually proved through the elaboration and defence of arguments and the resolution of problems within their study field.
- A3 Students should prove ability for information-gathering and interpret important data (usually within their study field) to judge relevant social, scientific or ethical topics.
- A4 Students should be able to communicate information, ideas, issues and solutions to all audiences (specialist and unskilled audience).
- A5 Students should develop the necessary learning skills to undertake further studies with a high degree of autonomy
- B1 Ability of organization and planning in the working area in a multidisciplinary environment related to biology and other connected fields.
- B2 Ability of reading and analyzing scientific papers and having critical assessment skills to understand data collection, deducing the main idea from the least relevant ones and basing on the corresponding conclusions.
- B3 Acquisition of general knowledge about the basic subjects of biology, both at theory and experimental level, without dismissing a higher specialization in subjects that are oriented to a concrete professional area.
- B4 Ability in handling experimental tools, both scientific and computer technology equipment that support the search for solutions to problems related to the basic knowledge of biology and with those of a concrete labour context.
- B5 Understanding of the levels of organization of living beings from a structural (molecular, cellular and organic) and functional point of view by observing their relations with the environment and other organisms, as well as their appearances in situations of environmental alteration.
- B6 Ability to use biological knowledge obtained with this degree in a professional context by reasoning and presenting the ideas clearly, backed up and based on a solid general and specific education.
- B7 Collection of information about issues of biological interest, analysis and emission of critical opinions and reason them including the reflection about social and/or ethical aspects related to the issue.
- B8 Ability to draft and write independent reports or projects related to the biological field. Communicate through verbal or written presentations and develop a logical argument in a professional context where it is shown skills acquired in this degree program.
- B9 Motivation to achieve innovative and proactive actions based on accomplished background from courses attended, background from current topics checked (I+D) (Research and Development, Environment, Biomedicine, Bio production...) and background obtained from internships made in the business network.
- B10 Development of analytic and abstraction skills, the intuition and the logical and rigorous thought through the study of biology and its uses.
- B11 Ability to communicate in detail and clearly: knowledge, methodology, ideas, issues and solutions to all audiences (not only qualified but unskilled in Biology).

B12 Ability to identify their own educational necessities in the biology field and in concrete labour areas and to organize their learning with a high grade of autonomy in any context.
C25 Gathering background information, develop experimental work and analysing data results
C26 Participating in conducting, writing and producing projects on Biology
C27 Developing and monitoring management systems and quality control on Biology
C29 Helping and evaluating scientific, technical, ethical, legal and socioeconomically aspects related to Biology.
C31 Knowing and handling technical and scientific apparatus.
C32 Knowing and handling basic or specific key concepts and terminology
C33 Understanding the social projection of Biology.
D1 Development of capacity of analysis and synthesis
D2 Acquisition of the organization and planning capacity for tasks and time
D3 Development of oral and writing communication abilities
D4 Acquisition of foreign language knowledge related to the study field
D5 Use of computer resources related to the study field
D6 Research and interpreting of information from different sources
D7 Resolution of issues and decision making in an effective way
D8 Development of the ability of independent learning
D9 Ability to work in collaboration or creating groups with an interdisciplinary character
D10 Development of the critical thinking
D11 Acquisition of an ethical agreement with the society and the profession
D12 Respectful behaviour to diversity and multiculturalism
D13 Sensitivity for environmental issues
D14 Acquisition of abilities in the interpersonal relationships
D15 Development of creativity, initiative and entrepreneurial spirit
D16 Acceptance of a quality commitment
D17 Development of the self-criticism ability
D18 Development of negotiating power

Learning outcomes

Expected results from this subject	Training and Learning Results		
The aim of the Final Degree Project is that the student put knowledge and skills acquired during the Degree into practice.	A1	B1	D1
	A2	B2	D2
	A3	B3	D3
	A4	B4	D4
	A5	B5	D5
		B6	D6
		B7	D7
		B8	D8
		B9	D9
		B10	D10
		B11	D11
		B12	D12
			D13
			D14
			D15
			D16
			D17
			D18
To apply knowledge, abilities and technologies of biology in aspects related to the development and implementation of management systems and quality control.	A2	B4	C27 D11
		B8	D16
		B12	
To obtain information, develop projects and interpret results.	A2	B1	C25 D2
	A3	B2	C26 D6
		B7	D7
		B8	D8
			D11
			D15

To participate in the direction, writing and execution of projects of biological scope.	A2 A5	B1 B2 B4 B6 B8 B12	C25 C26 C27 C33 D9 D11	D2 D5 D6 D7 D9 D11 D15 D16 D18
To understand the social projection of biology and its impact on professional practice, as well as to know how to use knowledge to teach and disseminate.		A3 A4	B7 B11	C33 D3 D11
To apply the knowledge acquired for advising, supervise and assess scientific, technical, ethical, legal and socio-economic aspects related to biology.		A3 A4	B6 B7	C29 D7
To know and to handle concepts, terminology and scientific-technical instrumentation related to biology.	A4	B4	C31 C32	D3 D4 D5

Contents

Topic

The subject Final Project will be organized on the (*)-basis of three activities that the student must perform properly:

1. Development of an original work related to one of the multiple fields of the working world of a biologist. The type of project should be limited to these sections:
 - Experimental work that is developed in the laboratories of the center or in other research centers of the UVIGO of biological scope.
 - The works will be done under the supervision of a professor (tutor) assigned to the subject.
- There are different types of final degree project for which students can choose:
 - Type A: offered by professors of the degree. At the beginning of the academic year students should opt for a project theme among those offered. The End of Degree Project Committee will establish the norms and terms that will govern the award to the students of the topics proposed by the professors.
 - Work applied to biology carried out in external public and private institutions.
 - Review and bibliographical research work whose objective is a possible practical application (initial study for a project, innovative case, etc.)
 - Other works corresponding to the offer of professors that do not specifically comply with the above modalities. They must be approved by the Final Degree Project Committee.
 - Type B: proposed by students and agreed with a professor of the degree who will supervise the work.
 - Type C: proposed by students to be carried out in institutions other than the UVIGO with which there is an agreement. This type of work will imply the existence of an academic tutor from the institution and a person from the external entity who will act as a co-tutor.
 - Type D: subject to students with special educational needs.
 - Type E: developed by students within the framework of a mobility program.

The particular characteristics of each of these types of work, as well as the rules that govern them, are included in the regulations of the Final Degree Project in Biology.

2. Delivery of a written report in time. It will be focus on the project carried out by the student. The characteristics of the report and the deadlines for delivery will be established sufficiently in advance by the End of Degree Project Committee.
3. Presentation and defense of the work before an evaluation tribunal that will evaluate and qualify it. The rules of presentation and defense of the project will be established by the End of Degree Project Committee, in agreement with the approved regulations.

Planning

	Class hours	Hours outside the classroom	Total hours
Supervised work	20	400	420
Presentation	1	29	30

*The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

Methodologies

	Description
Supervised work	<p>The final degree project will be carried out under the supervision and direction of a professor (tutor).</p> <p>His function will consist on supervising and guiding the student in the subject, methodology, elaboration, presentation and any other academic aspect related to the final project, as well as facilitating its management and the entire process until the presentation and defense of the final project.</p> <p>The rules governing the tutorial function within the final degree project are included in the Regulation of the Final Degree Project of the University of Vigo and in the Final Degree Project of the Faculty of Biology.</p>
Presentation	<p>The student must collect his work in a report, which will be submitted within the appropriate time to the Dean's Office of the Faculty, so that, through the coordinator of the subject, it will be available to the Evaluating Committee.</p> <p>Together with the report, the student must submit an application form to the defense of the project. This can be obtained from the web student application (virtual secretariat) and after a report of suitability of his tutor. The time to request for applications will be informed to the student throughout the year.</p> <p>On dates indicated, the student will make a presentation and defense of the final project in front of the Evaluating Committee that will rate the work.</p> <p>The rules to elaborate the report and the presentation to the Evaluating Committee will be established with sufficient advance by the End of Degree Project Committee, in accordance with the regulations approved in the Faculty of Biology for this subject.</p>

Personalized attention

Methodologies Description

Supervised work	An academic supervisor will guide the student during the completion of the final project. He will monitor the work and participate in its evaluation, in agreement with the regulations approved for this subject.
Presentation	The student will have an academic supervisor to guide him/her during the presentation of his project to the Committee, in accordance with the regulations approved for this subject.

Assessment

Description	Qualification Training and Learning Results

Presentation	The Evaluating Committee of the Final Degree Project will rate each work presented and defended.	100	A1B1	C25D1
	The qualification will be unique and take into account the following aspects:		A2B2	C26D2
	-Report of the activities carried out by the student and delivered in time and form.		A3B3	C27D3
	For that, an evaluation rubric will be available.		A4B4	C29D4
	-Oral presentation oral and defense of the work carried out by the student to the Evaluating Committee.		A5B5	C31D5
	A rubric will be available for the evaluation, which will focus on the acquisition of general and transversal competences of the degree.		B6	C32D6
	The rubric model used in the 2017-18 academic year, both for the evaluation of the report and for the presentation/defense of the project, is available on the website of the faculty, and can be used as reference for the 2018-19 academic year.		B8	C33D7
	http://bioloxia.uvigo.es/docs/docencia/grado/tfg/rubrica_evaluacion_TFG_2017-18.pdf		B9	D8
			B10	D9
			B11	D10
			B12	D11
				D12
				D13
				D14
				D15
	-Evaluation report of the supervisor and, if applicable, the co-supervisor. The report includes different items aimed at the evaluation of the acquisition by the student of competences and skills, and will be approved by the End of Degree Project committee. The following link address to a model used in the 2017-18 academic year, which can be used as reference for the 2018-19 academic year.			D16
	http://bioloxia.uvigo.es/docs/docencia/grado/tfg/informe_tutor_TFG_2017-18.pdf			D17
				D18

Other comments on the Evaluation

End of Degree Project Evaluation Committee:

It will consist of three professors of the degree and will be appointed at the proposal of the End of Degree Project Committee. As many Committees as necessary will be set up, with their corresponding alternate members, to guarantee the proper conduct of the evaluation process.

End of Degree Project report:

With sufficient notice, the End of Degree Project Committee will establish the application deadlines for the presentation and defense, as well as the delivery of the end of degree project report. The non-delivery of the same within the set deadlines will entail the non-submission to the process of evaluation. The students will have a regulation for the preparation and presentation of the project report. The regulation for the 2017-18 academic year, which serves as a reference for the 2018-19 academic year is available in the following link:

http://bioloxia.uvigo.es/docs/docencia/grado/tfg/normas_elaboracion_memoria_TFG_2017-18.pdf

Presentation and defense of the Final Degree Project:

The Evaluating Committee will publish in advance the score criteria, the exhibition order, place and time of celebration, being available to all students.

Ratings:

At the end of the evaluation process, the Committee will publish jointly the grades received by the students enrolled in the subject. If a student obtains a grade of suspense, the evaluating committee will give him and his tutor a report gathering the recommendations to improve the work towards a later evaluation. In particular, it will be emphasized if the negative grade obtained by the student can be recovered in a second opportunity of the same course or if, on the contrary, the student must complete all the work in another academic year. The TFG ratings will be individual for each student and signed by the members of the Evaluating Committee.

Second call (July):

The student may recover in a second opportunity of the same term those aspects that did not exceed in the first, as long as the report obtained by the Committee in that first opportunity so specified.

The End of Degree Project Committee will establish and make public in advance the terms that will govern the evaluation process in the second opportunity. It will include the deadlines for the submission of the defense request and the tutor's report. I will also specify the date, place and time of the presentation and defense of the project to the Committee.

Schedule:

The final degree project does not have an established schedule; each student will establish their schedule according to the supervisor, usually during the second term of the academic year.

Dates scheduled for the evaluation of the TFGs for the 2018-19 academic year. Official dates were approved in

the Faculty Board. See link: <http://bioloxia.uvigo.es/es/docencia/examenes>

Applicable regulations:

The Final Degree Project Regulations of the University of Vigo, approved in "Consello de Goberno" is available at:

http://www.uvigo.gal/opencms/export/sites/uvigo/uvigo_gl/DOCUMENTOS/alumnado/TFGNovo_Def_Uvigo.pdf

The Regulations of the Faculty of Biology for the completion of the Final Degree Project, approved in "Xunta de Facultade" is available at:

http://bioloxia.uvigo.es/docs/docencia/grado/tfg/normativa_TFG_facultad_biotologia.pdf

The Instruction regarding the procedure to follow for the claim and review of qualifications of the subject Final Degree Project is available at:

http://bioloxia.uvigo.es/docs/docencia/grado/tfg/instrucion_reclamaciones_TFG_2016-17.pdf

Sources of information

Basic Bibliography

Complementary Bibliography

Recommendations

Other comments

Recommendation for inscription in the subject:

- Before to enroll in the Final Degree Project the student must have enrolled all the necessary credits to obtain the official title of degree, except those corresponding to the project itself, either by passing the corresponding subjects or by recognition.
- To be able to make the application for presentation and defense of the Final Degree Project before the Committee, the student should have passed all the necessary credits to obtain the degree, except those corresponding to the project itself, either by overcoming the corresponding subjects or by recognition.

Therefore, it is highly recommended that students register for this subject only if they have a certain security of being able to overcome all the credits enrolled in the academic year.

Regulations of the Final Degree Project and information on the planning of the subject in the course is available at:
<http://bioloxia.uvigo.es/es/docencia/grado-en-biologia/trabajo-fin-de-grado>.

Mobility:

The final degree projects can be carried out within a mobility program, stating their characteristics in the respective study contract. Students who opt for this modality must have the approval of the mobility coordinator of the center and the coordinator of the subject Final Degree Project. Therefore, it is recommended to start these processes well in advance.
