



## (\*)Facultade de Bioloxía

## (\*)Grao en Bioloxía

### Subjects

#### Year 1st

Code	Name	Quadmester	Total Cr.
V02G030V01101	Bioloxía: Evolución	1st	6
V02G030V01102	Física: Física dos procesos biolóxicos	1st	6
V02G030V01103	Matemáticas: Matemáticas aplicadas á bioloxía	1st	6
V02G030V01104	Química: Química aplicada á bioloxía	1st	6
V02G030V01105	Xeoloxía: Xeoloxía	1st	6
V02G030V01201	Bioloxía: Solo, medio acuático e clima	2nd	6
V02G030V01202	Bioloxía: Técnicas básicas de campo e teledetección	2nd	9
V02G030V01203	Bioloxía: Técnicas básicas de laboratorio	2nd	9
V02G030V01204	Estatística: Bioestatística	2nd	6

#### Year 2nd

Code	Name	Quadmester	Total Cr.
V02G030V01301	Bioquímica I	1st	6
V02G030V01302	Botánica I: Algas e fungos	1st	6
V02G030V01303	Citoloxía e histoloxía animal e vexetal I	1st	6
V02G030V01304	Microbioloxía I	1st	6
V02G030V01305	Zooloxía I: Invertebrados non artrópodos	1st	6
V02G030V01401	Bioquímica II	2nd	6
V02G030V01402	Botánica II: Arqueogoniadas	2nd	6
V02G030V01403	Citoloxía e histoloxía animal e vexetal II	2nd	6
V02G030V01404	Xenética I	2nd	6
V02G030V01405	Zooloxía II: Invertebrados artrópodos e cordados	2nd	6

#### Year 3rd

Code	Name	Quadmester	Total Cr.
V02G030V01501	Ecoloxía I	1st	6
V02G030V01502	Fisioloxía animal I	1st	6
V02G030V01503	Fisioloxía vexetal I	1st	6
V02G030V01504	Técnicas avanzadas en bioloxía	1st	6
V02G030V01505	Xenética II	1st	6
V02G030V01601	Ecoloxía II	2nd	6

V02G030V01602	Fisioloxía animal II	2nd	6
V02G030V01603	Fisioloxía vexetal II	2nd	6
V02G030V01604	Inmunoloxía e parasitoloxía	2nd	6
V02G030V01605	Microbioloxía II	2nd	6

#### Year 4th

Code	Name	Quadmester	Total Cr.
V02G030V01801	Redacción e execución de proxectos	2nd	6
V02G030V01901	Análise e diagnóstico agroalimentario	1st	6
V02G030V01902	Análise e diagnóstico medioambiental	1st	6
V02G030V01903	Análise e diagnóstico clínico	1st	6
V02G030V01904	Avaliación de impacto ambiental	1st	6
V02G030V01905	Biodiversidade: Xestión e conservación	1st	6
V02G030V01906	Contaminación	1st	6
V02G030V01907	Producción animal	1st	6
V02G030V01908	Producción microbiana	1st	6
V02G030V01909	Producción vexetal	1st	6
V02G030V01910	Xestión e conservación de espazos	1st	6
V02G030V01911	Xestión e control de calidade	1st	6
V02G030V01981	Prácticas externas	2nd	6
V02G030V01991	Traballo de Fin de Grao	2nd	18

## **IDENTIFYING DATA**

### **Bioloxía: Evolución**

Subject	Bioloxía: Evolución	Type	Year	Quadmester
Code	V02G030V01101			
Study programme	Grao en Bioloxía	Basic education	1	1c
Descriptors	ECTS Credits 6			

### **Language**

Department	Bioloxía funcional e ciencias da saúde Bioloxía vexetal e ciencias do solo Bioquímica, xenética e inmunoloxía Ecoloxía e bioloxía animal Xeociencias mariñas e ordenación do territorio
------------	---

Coordinator	Carvajal Rodríguez, Antonio
-------------	-----------------------------

Lecturers	Carvajal Rodríguez, Antonio Díez Ferrer, José Bienvenido Fariña Fariña, Jose Galindo Dasilva, Juan Megías Pacheco, Manuel Navarro Echeverría, Luís Posada González, David
-----------	---

E-mail	acraaj@uvigo.es
--------	-----------------

Web	<a href="http://webs.uvigo.es/acraaj/">http://webs.uvigo.es/acraaj/</a>
-----	---

General description	Preténdese que os alumnos que cursen esta materia adquiran unha visión global da evolución e dos seus fundamentos conceptuais e metodolóxicos. Os estudiantes deberán chegar a acadar os seguintes obxectivos xerais:
---------------------	---

- Aprender e aplicar as pautas da metodoloxía científica e, en concreto, do razonamento científico. Identificar interpretacións pseudocientíficas.
- Entender os principais mecanismos evolutivos, en particular a selección natural.
- Entender as principais hipóteses sobre a orixe da vida e coñecer a grandes trazos a historia da vida.
- Comprender o rexistro fósil como testemuño palpable da historia da vida no noso planeta (alternativamente, como proba da evolución dos seres vivos desde os seus orixes ata a actualidade), o seu significado e as súas aplicacións.
- Entender os procesos biolóxicos, climáticos e ecolóxicos que condicionaron a nosa aparición como especie, así como a súa historia evolutiva e as consecuencias que implica a nosa herdanza biolóxica.

## **Competencias de titulación**

### **Code**

A1 Obter, manexar, conservar, describir e identificar espécímenes biolóxicos actuais e fósiles

A2 Identificar, analizar e caracterizar mostras de orixe bioloxica, incluídas as de orixe humana, e as súas posibles anomalías

A9 Analizar e interpretar o comportamento dos seres vivos

A10 Analizar e interpretar as adaptacións dos seres vivos ao medio

A27 Desenvolver e implantar sistemas de xestión e de control de calidade de procesos relacionados coa bioloxía

A31 Coñecer e manexar instrumentación científico-técnica

A32 Capacidade para coñecer e manexar os conceptos e a terminoloxía propios ou específicos

B1 Desenvolver a capacidade de análise e síntese

B2 Adquirir a capacidade de organizar e planificar as tarefas e o tempo

B3 Desenvolver habilidades de comunicación oral e escrita

B5 Empregar recursos informáticos

B6 Saber buscar e interpretar información procedente de fontes diversas

B9 Traballar en colaboración

B10 Desenvolver o razonamento crítico

B11 Adquirir un compromiso ético coa sociedade e coa profesión

B12 Comportarse con respecto á diversidade e a multiculturalidade

B13 Sensibilizarse polos temas ambientais

B15 Asumir un compromiso coa calidade

### Competencias de materia

Subject competences	Typology	Competences
1. Obter, manexar, conservar, describir e identificar espécimes fósiles e as súas aplicacións.	saber	A1
2. Recoñecer distintos niveis de organización nos sistemas vivos. Realizar análises filoxenéticas e identificar as evidencias da evolución.	saber	A2
9. Interpretar o comportamento dos seres vivos nun contexto evolutivo.	saber	A9
10. Analizar e interpretar as adaptacións dos seres vivos.	saber	A10
27. Impartir docencia e divulgar coñecementos relacionados coa Bioloxía.	saber	A27
31. Manexar terminoloxía e conceptos inherentes á evolución.	saber	A31
32. Capacidade para comprender a proxección social da Bioloxía.	saber	A32
Resumo de competencias relacionadas co saber facer.	saber facer	B1 B2 B3 B5 B6 B9 B10 B11 B12 B13 B15

### Contidos

#### Topic

Introdución (3)

1. Historia das ideas evolutivas. Contexto histórico: etapa clásica, Idade Media, Renacemento e Idade Moderna. Chegada das ideas evolutivas: Lamarck/Cuvier/Lyell, a revolución darwiniana e os seus críticos.
2. Evidencias sobre a evolución. A evolución como teoría e feito. As probas do feito: bioquímica estrutural, anatomía e embrioloxía, selección artificial, enxeñaría xenética, exemplos actuais, fósiles, bioxeografía, físico-químicas, astronómicas, filosóficas, etc.
3. Darwinismo e sociedade. Principais contribucións prácticas do darwinismo: fundación da bioloxía, agricultura e recursos naturais, ambiente e contaminación, medicina e cosmoloxía. Creacionismo e deseño intelixente. O mal uso do darwinismo.

Os mecanismos evolutivos (13)	<p>4. Niveis de variación biolóxica. A importancia da variación biolóxica. Variación no ADN. Variación en las proteínas. Variación cuantitativa ou continua: morfolóxica, anatómica e comportamento. A variación e o estudo da evolución.</p> <p>5. Selección natural e adaptación. Os factores evolutivos. A natureza da adaptación. O mecanismo da selección natural. A unidade da selección natural. Exemplos de selección natural (<i>B. betularia</i> e <i>L. saxatilis</i>). A plasticidade fenotípica.</p> <p>6. A selección natural: características e cuantificación. Tipos de selección natural. Cuantificación da selección natural: caracteres cualitativos e cuantitativos. As predicións adaptativas. Evolución de caracteres complexos: senescencia, caracteres de vida, o sexo, as proporcións sexuais.</p> <p>7. Cooperación e conflito. Métodos para o estudo da cooperación. Cooperación. Métodos para o estudo dos conflitos. Conflitos evolutivos (infanticidio, conflitos padre-filho, etc). A selección sexual. As causas da selección sexual. As consecuencias da selección sexual. A medida da selección sexual.</p> <p>8. As especies e a súa formación. A especie como categoría e taxon. Conceptos de especie. Evolución do illamento reprodutivo. Xenética do illamento poscigótico. Darwin e a especiación ecológica.</p> <p>9. Coevolución. Natureza da coevolución. Coevolución predador presa. Mutualismo. Simbiose. Outras interaccións (mosaicos xeográficos e mimetismo).</p>
Rexistro fósil (4)	<p>10. Natureza e significado do rexistro fósil. ¿Que é un fósil? ¿Que é a fosilización? Tipos de fósiles. Consideracións sobre a representatividade do Rexistro Fósil. Tafonomía (Bioestratinomía, Fosildiáxénese). Xacementos paleontolóxicos. Factores que contribúen á súa formación. O concepto de especie en Paleontoloxía.</p> <p>11. Relacións entre a historia da vida e a Terra. Conceptos básicos de distribución espacial e temporal dos seres vivos ao longo do tempo. Concepto de biozona. Concepto de aparición, explosión evolutiva e tipos de extincións. Evolución paleobioxeográfica. Breve cronoloxía dos principais eventos biolóxicos ao longo da historia xeolólica.</p>
Orixe e diversificación da vida (9)	<p>12. A orixe da vida. ¿Que é a vida? Definicións ¿Cando, onde e como se orixinou a vida? Teorías ¿Evolución molecular darwiniana? Medio interno-medio externo. Mundo ARN vs mundo metabólico. LUCA: "Last universal common=cell ancestor". Os virus: incógnitas.</p> <p>13. O árbol da vida. Interpretación e tipos. ¿Con que ferramentas se constrúe? Erros comuns. Exercicio: facer unha árbore.</p> <p>14. Orixe e diversificación de bacteria e archea. ¿Quen foi primeiro? Evidencias fósiles e secuencia de aparición. Bacterias e arqueas: Características e diferenzas. ¿Especies de procariotas? Diversidade metabólica. Aparición e importancia da fotosíntese. Adaptación a ambientes extremos. Células eucariotas (características, orixe incerta). Incorporando xenomas: endosimbiose e exemplos actuais. Implicacións do núcleo celular e organización interna.</p> <p>15. Orixe e diversificación de organismos multicelulares. Multicelularidade. Cambio do foco evolutivo: o organismo pluricelular. División do trabalho: células somáticas vs células germinativas. Propiedades emergentes. Animais: orixe, linaxes celulares (diblásticos e triblásticos), eixos, cavidades e segmentos, digestión extracelular, locomoción e sistema nervioso. Algas e plantas: orixe, plastidios e a súa importancia evolutiva, cutículas e conquista da terra, mofo, vascularización e follas, esporas e sementes, ximnospermas e anxióspermas. Fungos.</p> <p>16. Macroevolución. Máis que organismos: especiación, cladoxénese, anaxénese, estase. Blauplan: constricións evolutivas. Evo-devo. Motores da macroevolución.</p>
Evolución humana (6)	<p>17. Orixe e diversificación dos primates. Os Archonta e os Plesiadapiformes. A expansión dos Euprimates. Os catarrinos no Mioceno. A aparición dos homínidos.</p> <p>18. O proceso de hominización. Do <i>Homo</i> do Sahel ao <i>Homo habilis</i>. O "Out of Africa" do Pleistoceno Inferior. O xénero <i>Homo</i> no Pleistoceno Medio. O <i>Homo</i> de Neandertal e o <i>Homo sapiens</i>.</p> <p>19. Perspectiva evolutiva de caracteres humanos. Bipedismo, encefalización e linguaxe. Evolución biolóxica e evolución cultural. Ambiente e variabilidade humana. Os grupos humanos actuais.</p>

<b>Planificación docente</b>			
	Class hours	Hours outside the classroom	Total hours
Metodoloxías integradas	6.5	9.75	16.25
Prácticas de laboratorio	9	18	27
Saídas de estudio/prácticas de campo	3	6	9
Traballos tutelados	1	10	11
Sesión maxistral	28.5	42.75	71.25
Probas de tipo test	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
--	-------------

Metodoloxías integradas Neste apartado inclúense varias actividades:

- discusión en clase sobre creacionismo/evolucionismo
- Visualización de películas sobre aspectos evolutivos
- Asistencia a conferencias especializadas

Prácticas de laboratorio Realizaranse tres prácticas de tres horas de duración cada unha:

1. Recoñecemento de fósiles e interpretación do Rexistro Fósil. Os alumnos enfrentaranse a unha serie estratigráfica real, con fósiles incluídos no seu ambiente tafonómico e terán que aprender as claves da súa interpretación.
2. Análise filoxenética. O obxectivo principal da práctica é que os alumnos aprendan a aplicar as ferramentas más sinxelas da análise filoxenética. Para iso empregarán un conxunto pequeno de datos de diferentes especies e, seleccionando os caracteres, formularán unha hipótese filoxenética dese conxunto de organismos, co fin de interpretar as relacións evolutivas entre os grupos.
3. Evolución humana. A principal ferramenta dos estudos de evolución humana é a comparación de fósiles de diferentes homínidos. A práctica permitirá que os alumnos se confronten a unha colección de réplicas de fósiles de homínidos e que, centrándose nuns poucos caracteres, infiran as relacións evolutivas entre eles.

Saídas de estudio/prácticas de campo Os alumnos desprazaránse a unha zona do intermareal rochoso, co fin de observar cópulas in situ dunha ou varias especies. Isto permitirá obter estimacións de selección sexual e illamento sexual para caracteres cualitativos (cor da cuncha, por exemplo). A práctica está deseñada para facerse en 2.5 horas e é necesaria a outra media hora para desprazarse ao lugar de mostraxe.

Traballos tutelados Os alumnos organízanse en grupos de 4 (por orde alfabética). Cada grupo seleccionará un concepto ou tema breve sobre o que realizar un informe curto de 2-3 páginas. O alumno terá que buscar algo de información básica ou direccións WEB que complementen e expliquen o concepto elixido. Cada grupo dispón de media hora de titoría personalizada para reparar o traballo e doutra media hora para explicalo de forma razonada ante o profesor.

Sesión maxistral Describéselles o temario principal do curso aos alumnos nun só grupo. A información detallada sobre o contido das clases atoparase a disposición dos alumnos na plataforma TEMA con antelación en ficheiros PDF. Na plataforma TEMA poderanxe realizar algunas actividades complementarias ás clases maxistrais.

### **Atención personalizada**

	Description
--	-------------

Traballos tutelados Os profesores estarán dispoñibles 6 horas á semana en titorías no seu despacho nos horarios previamente acordados ao principio do curso.

Ademais, os alumnos tenrán dúas sesións de media hora para concepción e discusión da ficha bibliográfica.

Estas reunións realizaranxe en horario de titorías, que será, preferentemente, os luns, martes e mércores de 13:00 a 15:00 para as fichas e os luns, martes e mércores de 11:30 a 13:30 ou de 16:00 a 18:00 para o resto de actividades e segundo o profesor.

### **Avaliación**

	Description	Qualification
Sesión maxistral	Ao termo de cada sección teórica, o profesor dedicará media hora dunha das clases maxistras a realizar un exame que podería ser de tipo test, preguntas curtas ou preguntas largas e problemas a criterio do profesor responsable de cada sección.	20
Prácticas de laboratorio	En cada práctica, o profesor responsable avaliará os coñecementos dalgunha forma, mediante informe escrito da práctica, cuestionario tipo test, pregunta de desenvolvemento, etc. Este apartado representará un 20% da nota final.	15
Saídas de estudo/prácticas de campo	Na saída de campo, os alumnos terán que preparar un informe escrito de 1-2 páxinas, describindo os datos obtidos, os índices aplicados e explicando a súa interpretación biolóxica. Esta parte avaliarase xunto coa parte de prácticas de laboratorio.	5
Traballos tutelados	Os alumnos realizarán una actividad de visualización de vídeos evolutivos y como consecuencia de ello tendrán que contestar un cuestionario o realizar algunas actividades. Esta parte representará un 10% da avaliação final.	10
Probas de tipo test	Ao final do ano académico realizarase un exame global que abarcará toda a materia vista nas clases mediante calquera dos procedementos docentes empregados. O exame durará dúas horas como máximo e constará principalmente de preguntas tipo test. Este exame contribuirá cun 50% á nota final do alumno.	50

#### **Other comments and second call**

Para superar a materia, un alumno ten que cumplir as seguintes condicións:

1. Acadar un mínimo de 5 (máximo 10) na cualificación global da materia.
2. Lograr unha nota mínima de 3 na avaliação das prácticas e no exame final.

Para a convocatoria de xuño ou xullo manteranse as notas dos apartados de prácticas (de campo e laboratorio), a ficha de concepto ou as probas periódicas, ou da plataforma TEMA, facéndose a media de forma ponderada coa nova nota do exame de xuño ou xullo (que poderá valer ata o 50%). De se repetir curso, repítense todas as actividades de novo.

Tribunais extraordinarios de 5<sup>a</sup>, 6<sup>a</sup> e 7<sup>a</sup> convocatorias:

Titular:

Presidente: Antonio Carvajal

Secretario: Bienvenido

Vogal : Manuel Megias

Suplente:

Presidente: Jose Fariña

Secretario: Luis Navarro

Vogal: David Posada

---

#### **Bibliografía. Fontes de información**

---

Freeman & Herron, Análisis evolutivo, 2002, Prentice Hall

Fontdevila & Moya, Evolución: origen, adaptación y divergencia de las especies, 2003, Síntesis

Anguita, Biografía de la tierra. Historia de un planeta singular., 2002, Aguilar

Simpson, Fósiles e historia de la vida, 1985, Calabria

Editorial Investigación y Ciencia, El origen de la vida, 2008, Temas de Investigación y Ciencia

Boy & silk, How humans evolved, 2006, Norton & Co.

Futuyma, Evolution, 2008, Sinauer

Johanson & Edgar, Paleontología: conceptos y métodos, 2006, Simon & Schuster

---

### **Recomendacións**

#### **Subjects that continue the syllabus**

Botánica I: Algas e fungos/V02G030V01302

Botánica II: Arqueogoniadas/V02G030V01402

Citoloxía e histoloxía animal e vexetal I/V02G030V01303

Citoloxía e histoloxía animal e vexetal II/V02G030V01403

Xenética I/V02G030V01404

Microbioloxía I/V02G030V01304

Zooloxía I: Invertebrados non artrópodos/V02G030V01305

Zooloxía II: Invertebrados artrópodos e cordados/V02G030V01405

---

#### **Subjects that are recommended to be taken simultaneously**

Bioloxía: Solo, medio acuático e clima/V02G030V01201

Xeoloxía: Xeoloxía/V02G030V01105

---

## **IDENTIFYING DATA**

### **Física: Física dos procesos biolóxicos**

Subject	Física: Física dos procesos biolóxicos		
Code	V02G030V01102		
Study programme	Grao en Bioloxía		
Descriptors	ECTS Credits	Type	Year
	6	Basic education	1
Language			
Department	Física aplicada		
Coordinator	Legido Soto, José Luís Torres Palenzuela, Jesús Manuel		
Lecturers	Legido Soto, José Luís Mato Corzón, Marta María Salgueiriño Maceira, Verónica Torres Palenzuela, Jesús Manuel Ulla Miguel, Ana María		
E-mail	jesu@uvigo.es xllegido@uvigo.es		
Web			
General description	Coñecer a fenomenoloxía biolóxica a partir das leis e principios que marca a Física, o que permitirá analizar e interpretar o medio, así como deseñar modelos de procesos biolóxicos. Comprender os conceptos físicos fundamentais para entender os principios de traballo dos instrumentos e así aplicar distintas técnicas de medida e control.		

## **Competencias de titulación**

Code	
A9	Analizar e interpretar o comportamento dos seres vivos
A10	Analizar e interpretar as adaptacións dos seres vivos ao medio
A13	Avaliar os impactos ambientais. Diagnosticar e solucionar problemas ambientais
A20	Deseñar, aplicar e supervisar procesos biotecnolóxicos
A21	Realizar e interpretar bioensaios e diagnósticos biolóxicos
A24	Deseñar modelos de procesos biolóxicos
A31	Coñecer e manexar instrumentación científico-técnica
A32	Capacidade para coñecer e manexar os conceptos e a terminoloxía propios ou específicos
A33	Capacidade para comprender a proxección social da bioloxía

## **Competencias de materia**

Subject competences	Typology	Competences
Aplicar conceptos físicos para a análise e a interpretación do comportamento dos seres vivos.	saber	A9
(*)(*)	saber saber facer Saber estar / ser	A24
Utilizar as leis da Física para analizar e interpretar as adaptacións dos seres vivos ao medio.	saber	A10
(*)(*)	saber saber facer Saber estar / ser	A31
Avaliar e resolver problemas físicos para axudar a diagnosticar e solucionar problemas ambientais.	saber facer	A13
Aplicar os principios físicos para contribuír ao deseño de procesos biotecnolóxicos.	saber facer	A21
Aplicar os principios físicos para contribuír á realización e interpretación de diagnósticos biolóxicos.	saber facer	A20
Utilizar as leis e principios da Física para apoiar o establecemento de modelos de procesos biolóxicos.	saber facer	A24

Entender os principios físicos de funcionamento de instrumentos de uso habitual en Bioloxía para coñecer e manexar instrumentación científico-técnica.	saber saber facer	A31
Coñecer e manexar os conceptos e a terminoloxía física, así como a súa aplicación no ámbito da Bioloxía.	saber facer	A32
Capacidade para comprender a utilidade da Física no ámbito profesional do biólogo.	saber saber facer	A33

## Contidos

### Topic

1.Biomecánica	1.1 Principios do movemento. 1.2 Tipos de movemento. 1.3 Equilibrio. 1.4 Forzas e momentos.
2. Leis da Termodinámica	2.1 Calor e temperatura 2.2 Principios da Termodinámica 2.3 Transmisión da calor
3 Fluídos	3.1 Estática de fluídos. 3.2 Fenómenos de superficie. 3.3 Dinámica de fluídos.
4 Ondas	4.1 Propiedades das ondas. 4.2 Ondas sonoras. 4.3 Ondas electromagnéticas.
5 Óptica	5.1 Principios de Óptica. 5.2 Óptica xeométrica. 5.3 Lentes.
6 Radiación e radioactividade	6.1 O núcleo e as partículas. 6.2 Radioactividade natural. 6.3 Aplicacións da radioactividade.

## Planificación docente

	Class hours	Hours outside the classroom	Total hours
Seminarios	1	5	6
Prácticas de laboratorio	15	30	45
Tutoría en grupo	2	4	6
Traballos tutelados	1	7	8
Sesión maxistral	30	30	60
Probas de resposta curta	1	10	11
Resolución de problemas e/ou exercicios	1	10	11

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

## Metodoloxía docente

	Description
Seminarios	Clases de seminarios/problems: os problemas versarán sobre casos prácticos de aplicación da teoría, con datos numéricos e emprego das ferramentas matemáticas necesarias.
Prácticas de laboratorio	Clases prácticas de laboratorio: realizaranse no laboratorio 21 bloque C3. Cada práctica ten un guión que, previamente á súa realización, será entregado a cada alumno. Os resultados obtidos tras a realización de cada práctica serán entregados polos alumnos para a súa avaliación.
Tutoría en grupo	Tutorías personalizadas: dirixidas á orientación e resolución de dúbidas e problemas que se lles subministraran nos boletíns ou que o alumno formule pola súa conta.
Traballos tutelados	Traballos en grupo: realizarase un traballo en grupo sobre aspectos físicos aplicados á Bioloxía.
Sesión maxistral	Clases teóricas: serán impartidas nun aula e nelas desenvolveranse os contidos teóricos do programa.

## Atención personalizada

	Description
Tutoría en grupo	Realizaranse tutorías en grupos para mellorar a aprendizaxe dos alumnos.

## Avaliación

	Description	Qualification
Prácticas de laboratorio	Las prácticas y la memoria de prácticas es el 20% de la nota.	0-20
Sesión maxistral	Los contenidos expuestos en las clases suponen el 35% de la nota. Se realizará en los examenes.	0-35
Seminarios	Las actividades de los seminarios complementan los conocimientos de las distintas partes y se evaluan en cada una.	0
Traballos tutelados	Se realizará un trabajo en grupo que supone el 10% de la nota.	0-10
Probas de resposta curta	-----	----
Resolución de problemas e/ou exercicios	Se realizan en una prueba su valor es del 35% de la nota.	0-35

#### **Other comments and second call**

A avaliación realizarase mediante a suma das notas do exame, as prácticas e un traballo en grupo.

O exame supón o 70% da nota, as prácticas o 20% e o traballo o 10%.

TRIBUNAL 5,6,7

JOSÉ LUIS LEGIDO  
TERESA PEREZ IGLESIAS  
JESUS TORRES PALENZUELA

#### **Bibliografía. Fontes de información**

- A. Cromer, Física para las ciencias de la vida, Ed. Reverté, 1991,  
D. Jou, E. Llebot, C. Pérez García, Física para Ciencias de la Vida, Ed. McGraw Hill, 1994,

#### **Recomendaciónns**

## **IDENTIFYING DATA**

### **Matemáticas: Matemáticas aplicadas á bioloxía**

Subject	Matemáticas: Matemáticas aplicadas á bioloxía	Type	Year	Quadmester
Code	V02G030V01103			
Study programme	Grao en Bioloxía			
Descriptors	ECTS Credits	Type	Year	Quadmester
	6	Basic education	1	1c
Language	Castelán Galego			
Department	Matemáticas			
Coordinator	Sanmartín Carbón, Esperanza			
Lecturers	Sanmartín Carbón, Esperanza			
E-mail	esanmart@uvigo.es			
Web	<a href="http://faitic.uvigo.es/">http://faitic.uvigo.es/</a>			
General description	O obxectivo fundamental da materia é proporcionarlles aos alumnos os coñecementos matemáticos básicos que precisarán na súa formación e exercicio profesional.			
	O enfoque da materia é eminentemente práctico, centrándose na comprensión e nas aplicacións dos resultados matemáticos necesarios para a resolución de problemas que se presentan na Bioloxía, polo que se establecerán os resultados, en xeral, sen demostración, aínda que se manterá un alto nivel de rigor na formulación, enunciado, análise de hipóteses e consecuencias.			

## **Competencias de titulación**

Code	
A13	Avaliar os impactos ambientais. Diagnosticar e solucionar problemas ambientais
A16	Cultivar, producir, transformar, mellorar e explotar recursos biolóxicos
A18	Producir, transformar, controlar e conservar produtos agroalimentarios
A20	Deseñar, aplicar e supervisar procesos biotecnolóxicos
A24	Deseñar modelos de procesos biolóxicos
A25	Obter información, desenvolver experimentos, e interpretar os resultados
A32	Capacidade para coñecer e manexar os conceptos e a terminoloxía propios ou específicos
A33	Capacidade para comprender a proxección social da bioloxía
B1	Desenvolver a capacidade de análise e síntese
B2	Adquirir a capacidade de organizar e planificar as tarefas e o tempo
B3	Desenvolver habilidades de comunicación oral e escrita
B5	Empregar recursos informáticos
B6	Saber buscar e interpretar información procedente de fontes diversas
B7	Resolver problemas e tomar decisións de forma efectiva
B8	Desenvolver a capacidade de aprendizaxe autónoma
B10	Desenvolver o razonamento crítico
B12	Comportarse con respecto á diversidade e a multiculturalidade
B14	Desenvolver a creatividade
B15	Asumir un compromiso coa calidade
B16	Desenvolver a capacidade de autocriticidade
B17	Desenvolver a capacidade de negociación

## **Competencias de materia**

Subject competences	Typology	Competences
---------------------	----------	-------------

Coñecer as técnicas básicas da álgebra lineal e saber aplicalas no ámbito da bioloxía.	saber	A20
	saber facer	A24
	Saber estar / ser	A25
	B1	
	B2	
	B3	
	B5	
	B6	
	B7	
	B8	
	B10	
	B12	
	B14	
	B15	
	B16	
	B17	

---

Coñecer a derivación parcial e a diferenciabilidade, e saber aplicalas ao estudo dunha función.	saber	A13
	saber facer	A16
	Saber estar / ser	A18
	A20	
	A24	
	A25	
	B1	
	B2	
	B3	
	B5	
	B6	
	B7	
	B8	
	B10	
	B12	
	B14	
	B15	
	B16	
	B17	

---

Coñecer as técnicas básicas do cálculo integral e saber aplicalas no ámbito da Bioloxía.	saber	A13
	saber facer	A20
	Saber estar / ser	A24
	A25	
	B1	
	B2	
	B3	
	B5	
	B6	
	B7	
	B8	
	B10	
	B12	
	B14	
	B15	
	B16	
	B17	

---

Coñecer e manexar algúun programa informático de utilidade na resolución de problemas relacionados coa materia.	saber saber facer Saber estar / ser	A13 A16 A18 A20 A24 A25 B1 B2 B3 B5 B6 B7 B8 B10 B12 B14 B15 B16 B17
Aplicar procedementos matemáticos para a resolución de problemas no ámbito da Bioloxía.	saber facer Saber estar / ser	A13 A16 A18 A20 A24 A25 A33 B1 B2 B3 B5 B6 B7 B8 B10 B12 B14 B15 B16 B17
Analizar a información, interpretar os resultados numérica e graficamente, e obter as conclusións.	saber facer Saber estar / ser	A13 A16 A18 A20 A24 A25 B1 B2 B3 B5 B6 B7 B8 B10 B12 B14 B15 B16 B17

Coñecer e manexar a linguaxe matemática e a súa aplicación no ámbito da Bioloxía.	saber	A20
	saber facer	A24
	Saber estar / ser	A25
	A32	
	B1	
	B2	
	B3	
	B5	
	B6	
	B7	
	B8	
	B10	
	B12	
	B14	
	B15	
	B16	
	B17	

Capacidade para comprender a utilidade das matemáticas no ámbito profesional do biólogo.	saber facer	A20
	Saber estar / ser	A24
	A25	
	A33	
	B1	
	B2	
	B3	
	B5	
	B6	
	B7	
	B8	
	B10	
	B12	
	B14	
	B15	
	B16	
	B17	

## Contidos

Topic

### TEMARIO DA MATERIA

#### 1. O ESPAZO Rn:

O espazo vectorial Rn. Matrices e determinantes. Aplicacións lineais: matriz asociada. Produto escalar, norma e distancia. Formas cadráticas.

#### 2. INTRODUCIÓN AO CÁLCULO DIFERENCIAL:

Cuestións básicas de funcións reais. Derivación de funcións dunha variable. Derivadas direccionalis e derivadas parciais. Diferencial dunha función: matriz jacobiana e vector gradiente. Regra da cadea. Derivación implícita. Plano tanxente. Derivadas sucesivas. Extremos dunha función escalar.

#### 3. INTRODUCIÓN AO CÁLCULO INTEGRAL:

Cálculo da área dunha rexión plana limitada por curvas. Teoremas fundamentais do cálculo integral. Primitivas. Aplicacións.

### TEMARIO DE LABORATORIO DE ORDENADOR

#### 1. Toma de contacto co programa de cálculo simbólico MAXIMA. Álgebra lineal.

2. Representación gráfica de funcións e a súa interpretación. Cálculo de funcións dunha e varias variables.

3. Aplicacións do cálculo diferencial. Integración e as súas aplicacións.

## Planificación docente

	Class hours	Hours outside the classroom	Total hours
Actividades introductorias	0.5	0.5	1
Sesión maxistral	19.5	19.5	39
Resolución de problemas e/ou exercicios	18	41.5	59.5
Prácticas en aulas de informática	6	2.5	8.5
Resolución de problemas e/ou exercicios	3	12	15
Outras	3	24	27

\*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	Explicarase a guía docente da materia.
Sesión maxistral	Desenvolveranse os contidos necesarios para a adecuada comprensión do programa, facendo fincapé nos aspectos que poidan resultar más difícułtos.
Resolución de problemas e/ou exercicios	Poranse a disposición do alumno na plataforma TEMA, con suficiente antelación, apuntamentos relativos á parte teórica, cuestiόns e problemas de cada tema, para que os alumnos analicen e intenten resolver os problemas propostos con anterioridade á clase correspondente. Nas prácticas de encerado realizaranse exercicios que lle permitirán ao alumno afianzar os conceptos teóricos, así como a súa aplicación, e resloveranse as dúbidas que poidan xurdir. A profesora poderá requirir a participación dos estudiantes.
Prácticas en aulas de informática	Tres sesiόns de dúas horas cada unha, nas que se usará o programa Maxima de software libre para a resolución de problemas relacionados coa materia.

#### Atención personalizada

	Description
Prácticas en aulas de informática	Atención a preguntas e dúbidas formuladas polo alumno no desenvolvemento do traballo.
Resolución de problemas e/ou exercicios	Atención a preguntas e dúbidas formuladas polo alumno no desenvolvemento do traballo.
Sesión maxistral	Atención a preguntas e dúbidas formuladas polo alumno no desenvolvemento do traballo.

#### Avaluación

	Description	Qualification
Prácticas en aulas de informática	Avaliarase a asistencia e o traballo na aula de informática.	10
Resolución de problemas e/ou exercicios	Avaliarase a asistencia (máximo 0.75 puntos) e a participación (máximo 1.25 puntos) nas prácticas de encerado.	20
Resolución de problemas e/ou exercicios	Realizaranse tres probas escritas, nas que o alumno poderá utilizar todo o material que considere necesario, non se podrá usar computador, nin calculadora.	20
	Cada unha das tres probas puntuarase sobre 10. A nota final desta parte será a media das notas obtidas nas probas dividida por 5.	
	A primeira proba realizarase o 15 de Outubro de 2013 e consistirá de cuestiόns e exercicios relativos ao tema 1.	
	A segunda proba realizarase o 12 de Novembro de 2013 e consistirá de varios exercicios relativos ao tema 2 ata a regra da cadea.	
	A terceira proba realizarase o 16 de Decembro de 2013 e consistirá de cuestiόns e exercicios relativos aos temas 2 e 3.	
	A data de cada unha das probas e a materia que entra nas mesmas pode variar para adaptarse á marcha do curso. Neste caso, os cambios serán publicados na plataforma TEMA con suficiente antelación.	

Outras	Ao final do semestre realizarase un EXAME, que constará de preguntas curtas tipo test e exercicios a desenvolver relativos a toda a materia vista en clase.
	As preguntas tipo test serán de resposta única e con catro posibles opcións. Sobre o número total de preguntas da parte tipo test, cada resposta correcta suma 1 punto e cada resposta incorrecta resta un terzo. As preguntas en branco non suman nin restan.

#### **Other comments and second call**

Unha mala nota nas probas prácticas pode recuperarse co traballo e a participación nas prácticas de encerado.

Para os alumnos que ao finalizar o curso se encontren **nalgún** dos seguintes casos:

1. Asistiu a dez ou máis prácticas,
2. Se presento a más dunha proba práctica,
3. Se presento ao exame final,

a nota final da materia será a suma de todas as notas obtidas nos apartados anteriores.

O alumno que **non** se encontre nalgún dos casos anteriores, recibirá a cualificación de non presentado.

Os criterios de avaliación son os mesmos para todas as oportunidades do curso. A nota obtida na parte práctica da materia mantense para todas as oportunidades do curso.

#### **Bibliografía. Fontes de información**

Adams, R. A., Cálculo, Addison-Wesley, Madrid, 2009, (Básica)
Burgos, J. de,, Cálculo infinitesimal de una variable, McGraw-Hill, Madrid, 1995, (Básica)
Burgos, J. de,, Cálculo infinitesimal de varias variables, McGraw-Hill, Madrid, 1995 , (Básica)
Larson, R. E.; Edwards, B. H., Introducción al álgebra lineal, Limusa, México, 1995, (Básica)
Página principal de Maxima, <a href="http://maxima.sourceforge.net/">http://maxima.sourceforge.net/</a> ,
Besada, M.; García, F. J.; Mirás, M. A.; Vázquez, C., Cálculo de varias variables, Prentice Hall, Madrid, 2001, (Complementaria)
Besada, M.; García, F. J.; Mirás, M. A.; Vázquez, C., Cálculo diferencial en varias variables, Ed. Garceta, Madrid, 2011, (Complementaria)
Marsden, J. E.; Tromba, A. J., Cálculo vectorial, Addison-Wesley Iberoamericana, Wilmington, 1991, (Complementaria)
Neuhauser, C., Matemáticas para Ciencias, Prentice Hall, Madrid, 2004, (Complementaria)
Piskunov, N., Cálculo Diferencial e Integral, Montaner y Simón, Barcelona, 1983, (Complementaria)
Apostol, T. M., Calculus, Reverté, Barcelona, 1992, (Avanzada)
Burgos, J. de, Álgebra lineal, McGraw-Hill, Madrid, 1993, (Avanzada)
Spivak, M., Cálculo en variedades, Reverté, Barcelona, 1987, (Avanzada)

#### **Recomendacóns**

#### **Other comments**

En principio, os coñecementos matemáticos adquiridos polo alumno no bacharelato deberían constituir unha base suficiente para cursar a materia. En particular, os aspectos seguintes: manexo de expresións alxébricas sinxelas, resolución de sistemas de ecuacións sinxelos, propiedades básicas e representación das funcións elementais, cálculo práctico de derivadas e primitivas sinxelas. Convén que o alumno, que presente carencias nalgún destes aspectos, se preocupe por cubrir estas, especialmente se non cursou matemáticas no último curso de bacharelato.

É aconsellable que os alumnos aborden as dificultades da materia desde o principio, polo que se fomentará a participación activa no desenvolvemento das clases e recomendárase especialmente utilizar as titorías para formular dúbidas e dificultades a modo individual. O horario e lugar no que se realizarán estas titorías serán publicados na plataforma TEMA.

Os alumnos deben entregar ficha antes do 27 de Setembro de 2013.

## **IDENTIFYING DATA**

### **Química: Química aplicada á bioloxía**

Subject	Química: Química aplicada á bioloxía	Type	Year	Quadmester
Code	V02G030V01104			
Study programme	Grao en Bioloxía			
Descriptors	ECTS Credits	Type	Year	Quadmester
	6	Basic education	1	1c
Language	Castelán Galego			
Department	Química orgánica			
Coordinator	Vaz Araújo, Belén			
Lecturers	Alonso Gómez, José Lorenzo Domínguez Seoane, Marta Vaz Araújo, Belén			
E-mail	belenvaz@uvigo.es			
Web				
General description	Química xeral orientada á Bioloxía.			

## **Competencias de titulación**

### **Code**

A2	Identificar, analizar e caracterizar mostras de orixe bioloxica, incluídas as de orixe humana, e as súas posibles anomalías
A6	Avaliar e interpretar actividades metabólicas
A13	Avaliar os impactos ambientais. Diagnosticar e solucionar problemas ambientais
A17	Identificar e obter produtos naturais de orixe bioloxica
A25	Obter información, desenvolver experimentos, e interpretar os resultados
A28	Impartir docencia e divulgar coñecementos relacionados coa bioloxía
A31	Coñecer e manexar instrumentación científico-técnica
A32	Capacidade para coñecer e manexar os conceptos e a terminoloxía propios ou específicos
B1	Desenvolver a capacidade de análise e síntese
B2	Adquirir a capacidade de organizar e planificar as tarefas e o tempo
B4	Adquirir coñecementos de inglés relativos ao ámbito de estudo
B6	Saber buscar e interpretar información procedente de fontes diversas
B7	Resolver problemas e tomar decisiós de forma efectiva
B8	Desenvolver a capacidade de aprendizaxe autónoma
B9	Traballar en colaboración
B11	Adquirir un compromiso ético coa sociedade e coa profesión
B13	Sensibilizarse polos temas ambientais
B16	Desenvolver a capacidade de autocrítica

## **Competencias de materia**

Subject competences	Typology	Competences
Coñecer e comprender a estrutura atómica e a súa relación coas propiedades periódicas dos elementos.	saber	A32
Coñecer os distintos tipos de enlace químico, así como a súa relación coa estrutura das moléculas e as propiedades macroscópicas das substancias.	saber	A32
Saber conceptos xerais sobre as reaccións químicas.	saber	A25 A32 B13
Coñecer especialmente as reaccións ácido-base e de oxidación-reducción, así como a súa aplicación a procesos biolóxicos.	saber	A31 A32

Obter unha visión xeral dos compostos químicos presentes na súa natureza e o seu estudo estereoquímico.	saber	A6 A13 A17 A28 A32
Coñecer a normativa e as técnicas de seguridade e hixiene nun laboratorio químico.	saber	A31 A32 B2 B6 B9
Coñecer o material e instrumentación básicos nun laboratorio químico.	saber	A31 A32
Coñecer e comprender as técnicas básicas nun laboratorio químico.	saber	A25 A31 A32 B11 B13
Coñecer a etiquetaxe, o envasado e a almacenaxe dos reactivos e disolventes químicos.	saber	A31 A32 B11 B13
Identificar e ober produtos naturais de orixe biolóxica.	saber facer	A2 A32
Obter información, desenvolver experimentos e interpretar os resultados.	saber facer	A31 B1 B2 B7 B8
Coñecer e manexar a metodoloxía, a instrumentación e as técnicas químicas no ámbito da Bioloxía.	saber facer	A25 A31 A32 B13
Capacidade para coñecer e manexar a terminoloxía e conceptos químicos no ámbito da Bioloxía.	saber facer	A28 A32 B4
Capacidade para comprender a utilidade da Química no ámbito profesional do biólogo.	saber facer	B11 B13 B16

## Contidos

### Topic

Estrutura da materia e enlace químico	<p>1. Conceptos básicos en Química Clasificación da materia: elementos, compostos e mesturas. Átomos e moléculas. Masa atómica. Os isótopos. Definición de mol. Fórmulas químicas e ecuacións químicas.</p> <p>2. Átomos e moléculas A teoría atómica. Configuracións electrónicas. A táboa periódica. O enlace: enlace iónico e enlace covalente. Estruturas de Lewis. Forzas intermoleculares. Interaccións hidrofílicas e hidrofóbicas.</p>
Termodinámica Química	<p>1. Calor e traballo. Fundamentos da Termodinámica. Sistemas termodinámicos.</p> <p>2. Entalpía. Calor de reacción.</p> <p>3. A segunda lei. Espontaneidade. Entropía. Enerxía libre.</p>
Procesos de disolución. Coloides.	<p>1. Tipos de disolución. Disolucións líquido-líquido. Disolución sólido-líquido. Termodinámica dos procesos de disolución.</p> <p>2. Solubilidade. Factores que a determinan.</p>
Reaccións e equilibrio químico.	<p>1. Ecuacións químicas e rendemento.</p> <p>2. Termodinámica das reaccións químicas. Calor de reacción. Entropía e enerxía libre</p> <p>3. Equilibrio químico. Príncipe de Le Chatelier.</p>
Equilibrios ácido-base e disolucións reguladoras	<p>1. Aplicación dos conceptos do equilibrio ás disolucións de ácidos e bases. Escala de pH. Ácidos e bases fortes e débiles.</p> <p>2. Estudo das disolucións reguladoras.</p>

Compostos químicos no medio natural. Estereoquímica	1. Principais familias de compostos químicos no medio natural. Grupos funcionais. 2. Quiralidade, centros estereoxénicos. Enantiómeros e diestereoisómeros. Representación tridimensional das estruturas químicas. 3. Nomenclatura R-S e L-D.
--	---

### Planificación docente

	Class hours	Hours outside the classroom	Total hours
Prácticas de laboratorio	20	10	30
Tutoría en grupo	3	6	9
Resolución de problemas e/ou exercicios	0	8	8
Sesión maxistral	27	54	81
Probas de resposta longa, de desenvolvimento	2	9	11
Probas de respuesta curta	2	9	11

\*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	Asistencia e preparación previa.
Tutoría en grupo	Os alumnos resolverán previamente unha serie de exercicios e cuestíons propostas. O profesor resolverá as dúbidas que xurdan e comentará aspectos específicos non tratados nas sesións maxistrais.
Resolución de problemas e/ou exercicios	Resolveranse unha serie de problemas propostos previamente en boletíns.
Sesión maxistral	Exposición dos temas.

### Atención personalizada

	Description
Tutoría en grupo	Á parte das horas presenciais, os alumnos poderán consultarles aos profesores a través da plataforma web e do correo electrónico.

### Avaliación

	Description	Qualification
Prácticas de laboratorio	O profesor avaliará mediante observación a aplicación correcta das técnicas instrumentais aprendidas.	20
Tutoría en grupo	O profesor valorará a participación e dominio da materia por parte dos alumnos.	2
Resolución de problemas e/ou exercicios	O profesor avaliará a correcta resolución dos exercicios e cuestíons plantexados nos correspondentes boletíns	8
Probas de respuesta longa, de desarrollo	O exame final pretende avaliar o conxunto de coñecementos adquiridos. Faremos unha única proba ao final do cuatrimestre para todos os alumnos.	50
Probas de respuesta curta	Valorarase a evolución do estudiante	20

### Other comments and second call

#### Tribunal Extraordinario de 5<sup>a</sup>, 6<sup>a</sup> e 7<sup>a</sup> convocatoria:

##### Titulares:

Presidente: Muñoz López, Luis

Vocal: Terán Moldes, M<sup>a</sup> Carmen

Secretario: Álvarez Rodríguez, Rosana

##### Suplentes:

Presidente: Gómez Pacios, Generosa

Vocal: Fall Diop, Yagamare

---

**Bibliografía. Fontes de información**

---

R. H. Petrucci, Química General, Person Educación, S. A. Madrid 2003,  
R. Chang, Química General, McGraw-Hill, Madrid 2002,  
M. D. Reboiras, Química. La ciencia básica, Thomson Editores, Madrid 2006,  
T. R. Dickson, Introduction to Chemistry, John Wiley & Sons, New York 2000,  
C. J. Wilis, Resolución de problemas de Química General, Reverté, Barcelona 1995,  
, Estruturas 3D de moléculas biológicas, <http://www.biophysics.co.uk/JmolApplet/jcontentstable.html>,

---

---

**Recomendacións**

---

**Subjects that continue the syllabus**

---

Bioquímica I/V02G030V01301

---

**Subjects that are recommended to be taken simultaneously**

---

Bioloxía: Técnicas básicas de laboratorio/V02G030V01203

Física: Física dos procesos biológicos/V02G030V01102

Matemáticas: Matemáticas aplicadas á bioloxía/V02G030V01103

---

**IDENTIFYING DATA****(\*)Xeoloxía: Xeoloxía**

Subject	(*)Xeoloxía: Xeoloxía			
Code	V02G030V01105			
Study programme	(*)Grao en Bioloxía			
Descriptors	ECTS Credits	Type	Year	Quadmester
	6	Basic education	1st	1st
Language	Spanish			
Department				
Coordinator	Francés Pedraz, Guillermo			
Lecturers	Bernabéu Tello, Ana María Fernández Fernández, Sandra Francés Pedraz, Guillermo Martínez Carreño, Natalia			
E-mail	gfrances@uvigo.es			

----- UNPUBLISHED TEACHING GUIDE -----

## **IDENTIFYING DATA**

### **Bioloxía: Solo, medio acuático e clima**

Subject	Bioloxía: Solo, medio acuático e clima		
Code	V02G030V01201		
Study programme	Grao en Bioloxía		
Descriptors	ECTS Credits	Type	Year
	6	Basic education	1
Language	Castelán		
Department	Bioloxía vexetal e ciencias do solo Ecoloxía e bioloxía animal Física aplicada		
Coordinator	Benito Rueda, María Elena		
Lecturers	Alonso Vega, María Flora Arenas Lago, Daniel Benito Rueda, María Elena Fernández Covelo, Emma Peón Fernández, Jaime Francisco Teira Gonzalez, Eva María		
E-mail	rueda@uvigo.es		
Web			
General description	Atmosfera e clima. Medio acuático. Solo: composición, organización, propiedades e tipos.		

## **Competencias de titulación**

Code	
A12	Catalogar, cartografiar, avaliar, conservar, restaurar e administrar recursos naturais e biolóxicos
A13	Avaliar os impactos ambientais. Diagnosticar e solucionar problemas ambientais
A15	Describir, analizar, avaliar e planificar o medio físico. Interpretar a paisaxe
A19	Identificar, xerir e comunicar riscos agroalimentarios e ambientais
A25	Obter información, desenvolver experimentos, e interpretar os resultados
A31	Coñecer e manexar instrumentación científico-técnica
A32	Capacidade para coñecer e manexar os conceptos e a terminoloxía propios ou específicos
A33	Capacidade para comprender a proxección social da bioloxía

## **Competencias de materia**

Subject competences	Typology	Competences
- Comprender as propiedades do medio físico que soportan a vida dun modo integrado.	saber	A15
- Adquirir os coñecementos básicos sobre o medio edáfico, acuático, atmosférico e o clima, así como a súa trascendencia en Bioloxía.	saber	A15
- Comprender os conceptos de cambio global e cambio climático.	saber	A19
- Catalogar, cartografiar, avaliar, conservar, restaurar e xestionar recursos naturais.	saber facer	A12
- Diagnosticar problemas ambientais.	saber facer	A13
- Describir, analizar e avaliar o medio edáfico, atmosférico e acuático.	saber facer	A15
- Coñecer e manexar instrumentación científico-técnica.	saber facer	A31
- Manexar a terminoloxía e conceptos inherentes ao medio edáfico, acuático, atmosférico e clima.	saber saber facer	A32
- Comprender a proxección social do medio edáfico, acuático, atmosférico e clima, así como a súa importancia no ámbito profesional do biólogo.	saber saber facer	A33
Obter información, desenvolver experimentos, e interpretar os resultados.	saber saber facer	A25

## **Contidos**

Topic

CLASES TEÓRICAS	CLASES TEÓRICAS
INTRODUCCIÓN	Tema 1. A Terra como sistema biofísico. Relacións entre os subsistemas terrestres.
SOLO	Tema 2. O solo como recurso medioambiental. Funcións do solo. Tema 3. Edafoxénese: factores e procesos de formación. Tema 4. Composición e organización do solo. Tema 5. Propiedades do solo. Tema 6. Tipoloxía de solos.
ATMOSFERA E CLIMA	Tema 7. Atmosfera: estrutura, composición e dinámica. Tema 8. Clima, Climatoloxía e Meteoroloxía. Tema 9. Elementos e factores do clima.
MEDIO ACUÁTICO	Tema 10. Ciclo da auga e recursos hídricos. Tema 11. Factores físico-químicos do medio acuático. Tema 12. Ambientes acuáticos: continentais e marítimos.
MEDIO FÍSICO E CAMBIO GLOBAL	Tema 13. O solo como recurso non renovable. Degradación e conservación do solo. Tema 14. Cambio global e auga
CLASES PRÁCTICAS	Descripción de solos no campo e métodos de mostraxe. Caracterización de solos: composición e propiedades. Balances hídricos. Recollida de datos climáticos: caracterización e clasificación climática.

#### Planificación docente

	Class hours	Hours outside the classroom	Total hours
Sesión maxstral	30	60	90
Prácticas de laboratorio	16	24	40
Seminarios	3	12	15
Resolución de problemas e/ou exercicios de forma autónoma	0	3	3
Probas de tipo test	1	0	1
Probas de resposta curta	1	0	1

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

#### Metodoloxía docente

	Description
Sesión maxstral	Explicación dos conceptos fundamentais do temario co apoio de medios audiovisuais. Porase na plataforma Tema toda a información da materia e o material didáctico utilizado durante as clases.
Prácticas de laboratorio	Estudo climático dunha zona e análise das características e propiedades dos solos. As prácticas son un complemento esencial das clases teóricas. Impartiranse no laboratorio e no campo e facilitarase un guión de cada unha delas. É obligatoria a asistencia a todas as prácticas e a presentación dun informe/memoria.
Seminarios	Casos prácticos relacionados co temario, resolución de exercicios etc... É obligatoria a asistencia a todos os seminarios.
Resolución de problemas e/ou exercicios de forma autónoma	Exercicios de autoevaluación. Periodicamente poranxe na plataforma Tema exercicios de autoevaluación co obxectivo de que o estudiante evalúe os coñecementos adquiridos despois de estudar os temas.

#### Atención personalizada

	Description
Sesión maxstral	- Orientación e resolución de dúbidas sobre as actividades propostas ao longo do curso e sobre os conceptos teóricos da materia. - Orientación e resolución de dúbidas sobre o traballo de prácticas a realizar polos alumnos.
Prácticas de laboratorio	- Orientación e resolución de dúbidas sobre as actividades propostas ao longo do curso e sobre os conceptos teóricos da materia. - Orientación e resolución de dúbidas sobre o traballo de prácticas a realizar polos alumnos.
Seminarios	- Orientación e resolución de dúbidas sobre as actividades propostas ao longo do curso e sobre os conceptos teóricos da materia. - Orientación e resolución de dúbidas sobre o traballo de prácticas a realizar polos alumnos.

<b>Avaliación</b>		
	Description	Qualification
Sesión maxistral	Proba escrita (preguntas tipo test e/ou preguntas curtas) sobre os contidos fundamentais da materia	70
Prácticas de laboratorio	Avaliación do informe/memoria das prácticas realizadas. Valorarase a estrutura do traballo, contido, resultados obtidos, análise dos datos e interpretación de resultados.	20
Seminarios	Avaliarase a participación activa e os informes presentados	10

#### **Other comments and second call**

Os contidos da materia abordan aspectos básicos sobre tres elementos do medio físico e a súa relación coa Bioloxía: Solo, Medio Acuático e Clima. A ponderación de cada un deles na avaliación da materia é a seguinte: Solo (60%), Medio Acuático (20%), Clima (20%).

Cada unha das actividades valorarase nunha escala do 1 ao 10 que logo será ponderada para obter a puntuación final.

Realizarase unha proba parcial a metade de curso (en data aprobada pola Xunta de Facultade e que figura no horario oficial) sobre os contidos do temario teórico das partes de Solo e Clima. Esta proba é eliminatoria se se alcanza como mínimo o 40% da cualificación asignada a cada unha das partes.

A asistencia ás prácticas de laboratorio e aos seminarios é obligatoria para poder aprobar a materia.

As cualificacións obtidas nas prácticas e nos seminarios manteranse na convocatoria extraordinaria, na cal únicamente se realizará o exame escrito, na data establecida polo Centro. Os criterios de valoración serán os mesmos que para a primeira convocatoria.

#### **Bibliografía. Fontes de información**

BARRY RG. & CHORLEY RJ , Atmósfera, tiempo y clima, Omega 7ª edición, 1999
BRADY NC. & WEIL RR., The nature and properties of soils, Pearson Prentice Hall, 2008
DOBSON M & FRID C. , Ecology of Aquatic Systems. , Oxford University, 2009
LAL R. , Encyclopedia of Soil Science, Taylor and Francis, 2006
PORTA J., LOPEZ ACEVEDO M., ROQUERO, C. , Edafología para la Agricultura y el Medio Ambiente., Edafología para la Agricultura y el Medio Ambiente., 2003
PORTA J., LOPEZ ACEVEDO M., POCH R.M. , Introducción a la Edafología. Uso y protección del suelo, Mundi-Prensa, 2008
RODRÍGUEZ, J. , Ecología, Ed. Pirámide, 2ª Ed., 2010
STRAHLER AN., STRAHLER AH. , Geografía física, Omega, 1989
Dorronsoro C., Cursos: Introducción a la Edafología; Clasificación y cartografía de suelos. Universidad de Granada , <a href="http://edafologia.ugr.es">http://edafologia.ugr.es</a> ,
Jordán A., Curso: Edafología. Universidad de Sevilla, <a href="http://sites.google.com/site/ajordanlopez/docencia/edafologia">http://sites.google.com/site/ajordanlopez/docencia/edafologia</a> ,
García Navarro A., Curso: Edafología. Universidad de Extremadura, <a href="http://www.unex.es/edafo/">http://www.unex.es/edafo/</a> ,

#### **Recomendacions**

##### **Subjects that continue the syllabus**

Análise e diagnóstico medioambiental/V02G030V01902

Biodiversidade: Xestión e conservación/V02G030V01905

Xestión e conservación de espazos/V02G030V01910

Contaminación/V02G030V01906

##### **Subjects that are recommended to be taken simultaneously**

Bioloxía: Técnicas básicas de campo e teledetección/V02G030V01202

Bioloxía: Técnicas básicas de laboratorio/V02G030V01203

**Subjects that it is recommended to have taken before**

Física: Física dos procesos biolóxicos/V02G030V01102

Xeoloxía: Xeoloxía/V02G030V01105

Química: Química aplicada á bioloxía/V02G030V01104

---

## **IDENTIFYING DATA**

### **Bioloxía: Técnicas básicas de campo e teledetección**

Subject	Bioloxía: Técnicas básicas de campo e teledetección		
Code	V02G030V01202		
Study programme	Grao en Bioloxía		
Descriptors	ECTS Credits	Type	Year
	9	Basic education	1
Language			
Department	Bioloxía vexetal e ciencias do solo Ecoloxía e bioloxía animal Física aplicada		
Coordinator	Castro Cereda, María Luísa		
Lecturers	Castro Cereda, María Luísa Garcia Sanchez, Josefa González Porto, Pablo Lucas García, Alberto Mariño Callejo, María Fuencisla Muñoz Sobrino, Castor Ramil Blanco, Francisco José Serret Ituarte, Pablo Torres Palenzuela, Jesús Manuel		
E-mail	lcastro@uvigo.es		
Web			
General description	Aproximación metodolóxica aos estudos de campo e teledetección.		

## **Competencias de titulación**

Code	
A1	Obter, manexar, conservar, describir e identificar especímenes biolóxicos actuais e fósiles
A2	Identificar, analizar e caracterizar mostras de orixe biolóxica, incluídas as de orixe humana, e as súas posibles anomalías
A9	Analizar e interpretar o comportamento dos seres vivos
A10	Analizar e interpretar as adaptacións dos seres vivos ao medio
A11	Tomar mostras, caracterizar, xerir, conservar e restaurar poboacións, comunidades e ecosistemas
A12	Catalogar, cartografiar, avaliar, conservar, restaurar e administrar recursos naturais e biolóxicos
A15	Describir, analizar, avaliar e planificar o medio físico. Interpretar a paisaxe
A18	Producir, transformar, controlar e conservar produtos agroalimentarios
A25	Obter información, desenvolver experimentos, e interpretar os resultados
A31	Coñecer e manexar instrumentación científico-técnica
B1	Desenvolver a capacidade de análise e síntese
B2	Adquirir a capacidade de organizar e planificar as tarefas e o tempo
B5	Empregar recursos informáticos
B6	Saber buscar e interpretar información procedente de fontes diversas
B7	Resolver problemas e tomar decisións de forma efectiva
B8	Desenvolver a capacidade de aprendizaxe autónoma
B9	Traballar en colaboración
B10	Desenvolver o razonamento crítico
B13	Sensibilizarse polos temas ambientais

## **Competencias de materia**

Subject competences	Typology	Competences
Obter unha visión xeral sobre o proceos de obtención de mostras de campo: flora e fauna	saber	A1
	saber facer	A18
		B2
		B13

Coñecer o significado de distintos parámetros biolóxicos relacionados coa estrutura e funcionamento dos ecosistemas	saber	A9 B1
Interpretar datos de parámetros ambientais como descriptores de ecosistemas e das adaptacións tanto de animais como de vexetais	saber facer	A10 B1 B10
Coñecer técnicas de teledetección e análise de imaxe aplicadas en traballos florísticos e faunísticos	saber	A25 B1 B2 B5
Obter, manexar, conservar, describir e identificar especímes animais e vexetais	saber facer	A1 A2 B8 B10 B13
Facer mostraxes e caractereizar poboacións e comunidades de flora e fauna, así como os ecosistemas en que se desenvolven	saber facer	A11 B6 B7
Catalogar, cartografiar e avaliar recursos biolóxicos animais e vexetais	saber saber facer	A12 A15 B6 B9
Saber manexar diversos instrumentos científicos necesarios para realizar prácticas de campo	saber facer	A31 B5 B7 B9

### Contidos

#### Topic

Introducción: Bases físicas da teledetección, (\*)  
espectro, radiación, emisión dos corpos, reflectancia espectral

Órbitas, satélites e plataformas

Tratamiento dixital de imaxes e Sistemas de información xeográfica

Estudos de cubertas (usos do solo). Interpretación e estudo da zona litoral e da elevación do medio mariño

Estudo ambiental de protección de recursos pesqueiros

Mostraxe de poboacións e comunidades. Relacións interespecíficas. Introducción ao estudo de interaccións entre organismos. Deseño e planificación de mostraxes animais e vexetais.

Normas para a elaboración dun Caderno de Campo

Normas para a recolección de plantas e elaboración de herbarios

Técnicas de mostraxe de macroinvertebrados en augas doces e estudo da cobertura vexetal en ripisilva

Transecto faunístico e de vexetación no intermareal rochoso. Mostraxes cualitativas e cuantitativas.

Métodos de mostraxe en Ecoloxía. Determinación do tamaño mínimo de muestra

Distribución de biomasa, abundancia e diversidade ao longo de gradiéntes ambientais, aplicado ao intermareal rochoso

### Planificación docente

	Class hours	Hours outside the classroom	Total hours
Sesión maxistral	15	30	45

Seminarios	7	7	14
Prácticas en aulas de informática	12	12	24
Saídas de estudio/prácticas de campo	30	30	60
Prácticas de laboratorio	15	15	30
Titoría en grupo	3	6	9
Probas de resposta curta	2	20	22
Probas prácticas, de ejecución de tarefas reais e/ou simuladas.	2	20	22

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

#### Metodoloxía docente

	Description
Sesión magistral	explicación de conceptos relacionados con Teledetección, Botánica, Ecoloxía e Zooloxía
Seminarios	preparación das prácticas e trabalho previo con programas informáticos necesarios no desenvolvemento das mesmas
Prácticas en aulas de informática	introducción de datos. Manexo de software aplicado á teledetección
Saídas de estudio/prácticas de campo	saída aos distintos ecosistemas, observación das comunidades, recolección de mostras
Prácticas de laboratorio	preparación e identificación de mostras, análise de dados
Titoría en grupo	aclaración de conceptos, axuda na resolución de cuestións plantexadas polo profesor e polo alumno.

#### Atención personalizada

	Description
--	-------------

#### Avaliación

	Description	Qualification
Sesión magistral	a proba referente ao total da materia teórica de Teledetección realizarase na metade do cuadrimestre	0
Prácticas de laboratorio	avaliaranse xunto coas prácticas de campo, xa que son complementarias a éstas	0
Saídas de estudio/prácticas de campo	valórase asistencia e participación nas prácticas de campo, xunto coa participación no curso virtual para aprendizaxe do uso das fontes e citacións bibliográficas, organizado pola Biblioteca UVIGO.	10
Seminarios	a súa avaliação integrase na proba dos coñecementos teórico-prácticos da materia	0
Prácticas en aulas de informática	as prácticas de informática en Teledetección avaliaranse xunto coa asistencia e participación nas mesmas. A proba poderá ser oral, durante a práctica, ou escrita, a criterio do profesor.	10
Probas prácticas, de ejecución de tarefas reais e/ou simuladas.	debe presentarse e defender oralmente un informe das prácticas de campo/laboratorio segundo normas indicadas na plataforma TEMA	40
Probas de respuesta curta	proba final de perguntas cortas realizada na aula a mediados do cuadrimestre	40

#### Other comments and second call

1. A avaliação é continuada ao longo do curso e valórase a asistencia e participación nas actividades. Por conseguinte, só figura como Non Presentado en Actas aquel alumno que nunca asistiu ás clases teóricas, aos seminarios e ás prácticas.
2. A proba teórica da parte correspondente a Teledetección realiza no mes de abril, data aprobada por Xunta de Facultade, que figura nos horarios oficiais. A esta nota sumase a correspondente ás prácticas de Teledetección e seminarios. A nota final é eliminatoria.
3. A proba correspondente a Técnicas Básicas de Campo corresponde á presentación e defensa pública dun informe das prácticas e do caderno de campo (normas detalladas na plataforma TEMA).
4. A cualificación final, no caso de que a nota de Teledetección e Técnicas Básicas de Campo (TBC) non alcancen por separado o 50% do valor total da nota, obterase da suma de ambas multiplicado por 0,5.
5. A parte aprobada (50%), Teledetección e/ou TBC, cónservase durante 4 cursos académicos; pero sempre que o alumno

suspenso se matricule da materia figurará esta nota en Acta, áinda que non se presente á parte suspensa. E dicir, una persoa que tivo nota nalgún momento non poderá figurar como Non Presentado en actas posteriores, excepto que renuncie á nota obtida anteriormente y decida repetir a parte superada.

Tribunal Extraordinario para 5<sup>a</sup>, 6<sup>a</sup> e 7<sup>a</sup> convocatorias:

Presidente: M<sup>a</sup> Luisa Castro Cereda; Suplente: Fuencisla Mariño Callejo

Secretario: Pablo Serret Ituarte ; Suplente: Castor Muñoz Sobrino

Vocal: Jesús Torres Palenzuela; Suplente: Josefa García Sánchez

#### **Bibliografía. Fontes de información**

Font Quer, P., Diccionario de Botánica, 1953, Editorial Labor

Díaz González, T.E e outros, Curso de Botánica, 2004, Ediciones Trea

García, X.R. , Guía das plantas de Galicia, 2008, Edicións Xerais

Castro, M. e outros, Guía das árbores autóctonas e ornamentais de Galicia, 2007, Edicións Xerais

Sanson, G., Atlante per il riconoscimento del macroinvertebrati dei cori d'acqua italiani, 1992, APR&B Editrice

Barrientos, J.A., Bases para un curso práctico de entomología, 1984, AEE Salamanca

Montes del Olmo, C. e outros, Descripción y muestreo de poblaciones y comunidades vegetales y animales, 1978, Univ. de Sevilla

Sutherland, W.J., Ecological Census Techniques: A handbook, 2006, Cambridge Univ. Press

Southwood, T.R.E. & Henderson, P., Ecological methods, 2000, Blackwell Pub.

Pinilla, C., Elementos de Teledetección, 1995, RA-MA Editorial

Otero, J. e outros, Guía das macroalgas de Galicia, 2002, Baía Edicións

Campbell, A.C., Guía de campo de la flora y fauna de las costas de España, 1979, Omega

Chinery, M., Guía de los insectos de Europa, 2001, Omega

Pérez Valcárcel, C e outros, Guía dos líquens de Galicia, 2003, Baía Edicións

Castro, M. e outros, Guía micológica dos ecosistemas galegos, 2005, Baía Edicións

Bennet, D.P. & Humphries, D.A., Introducción a la ecología de campo, 1978, Blume

Samo Lumbrales, A.J. e outros, Introducción práctica a la Ecología, 2008, Person

Outros traballos (artigos, libros, ...) de interese serán indicados polos profesores nas aulas ou nos laboratorios.

#### **Recomendacións**

##### **Subjects that continue the syllabus**

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

##### **Subjects that are recommended to be taken simultaneously**

Bioloxía: Solo, medio acuático e clima/V02G030V01201

Bioloxía: Técnicas básicas de laboratorio/V02G030V01203

Estatística: Bioestatística/V02G030V01204

##### **Subjects that it is recommended to have taken before**

Bioloxía: Evolución/V02G030V01101

Física: Física dos procesos biolóxicos/V02G030V01102

Xeoloxía: Xeoloxía/V02G030V01105

Matemáticas: Matemáticas aplicadas á bioloxía/V02G030V01103

Química: Química aplicada á bioloxía/V02G030V01104

#### **Other comments**

1. Para un mellor desenvolvemento da materia, aconséllase LER ATENTAMENTE a Guía Docente (metodoloxía e avaliación), así como as informacíons presentadas na plataforma TEMA.

2. O material didáctico publicado na plataforma TEMA, facilitará a comprensión das explicacións, mellorará a resolución de

uestións e dúbidas e permitirá rentabilizar mellor o tempo das clases maxistrais, seminarios, prácticas e tutorías.

3. Nos seminarios de teledetección cada alumno debe levar o seu propio ordenador.

4. No laboratorio é INDISPENSABLE o uso de bata e nas saídas ao campo, o calzado e a roupa serán ADECUADAS á climatoloxía do momento e as características da zona visitada. O incumprimento destas normas implica non poder realizar a práctica correspondente.

5. Na práctica de campo e no laboratorio, o uso dun CADERNO é imprescindible, tanto para anotar o que se observa como para describir a práctica que se está realizando. O caderno, co fin de facilitar a valoración da participación do alumno nas clases, poderá ser solicitado e revisado polo profesor da materia en calquera momento, sen aviso previo. E será presentado no fin do curso, xunto co informe das prácticas.

6. As normas para a presentación e defensa do informe final de TBC figurarán detalladas na plataforma TEMA, así como a rúbrica ou plantilla de avaliación do mesmo.

---

## **IDENTIFYING DATA**

### **Bioloxía: Técnicas básicas de laboratorio**

Subject	Bioloxía: Técnicas básicas de laboratorio		
Code	V02G030V01203		
Study programme	Grao en Bioloxía		
Descriptors	ECTS Credits	Type	Year
	9	Basic education	1
Language			
Department	Bioloxía funcional e ciencias da saúde Bioloxía vexetal e ciencias do solo Bioquímica, xenética e inmunoloxía		
Coordinator	Gil Martín, Emilio		
Lecturers	Álvarez Otero, Rosa María Ferreira Faro, Lilian Rosana Gallardo Medina, Mercedes Gallego Veigas, Pedro Pablo García Fraga, Belén García Molares, Aida Gil Martín, Emilio Longo González, Elisa Miguel Villegas, Encarnación de Míguez Miramontes, Jesús Manuel Suárez Alonso, María del Pilar		
E-mail	egil@uvigo.es		
Web			
General description	Materia de carácter experimental deseñada para alcanzar destrezas básicas de obtención, manexo e estudo morfolóxico, estrutural e analítico de mostras biolóxicas no laboratorio. A adquisición destas destrezas básicas acadarase por medio da asimilación de coñecementos técnicos e do desenvolvemento de habilidades instrumentais de aplicación xeral en Bioloxía experimental. As ditas destrezas, así mesmo, dotarán ao alumno dunhas competencias de carácter transversal, que constitúen o requisito imprescindible para a comprensión de contidos específicos obxecto de materias de anos posteriores.		

## **Competencias de titulación**

### **Code**

A1	Obter, manexar, conservar, describir e identificar espécímenes biolóxicos actuais e fósiles
A2	Identificar, analizar e caracterizar mostras de orixe biolóxica, incluídas as de orixe humana, e as súas posibles anomalías
A4	Isolar, analizar e identificar biomoléculas, virus, células, tecidos e órganos
A5	Cultivar microorganismos, células, tecidos e órganos
A6	Avaliar e interpretar actividades metabólicas
A8	Avaliar o funcionamento de sistemas fisiológicos interpretando parámetros vitais
A25	Obter información, desenvolver experimentos, e interpretar os resultados
A31	Coñecer e manexar instrumentación científico-técnica
B1	Desenvolver a capacidade de análise e síntese
B2	Adquirir a capacidade de organizar e planificar as tarefas e o tempo
B4	Adquirir coñecementos de inglés relativos ao ámbito de estudio
B6	Saber buscar e interpretar información procedente de fontes diversas
B7	Resolver problemas e tomar decisións de forma efectiva
B8	Desenvolver a capacidade de aprendizaxe autónoma
B9	Traballar en colaboración
B10	Desenvolver orazamento crítico
B13	Sensibilizarse polos temas ambientais
B14	Desenvolver a creatividade
B15	Asumir un compromiso coa calidade

<b>Competencias de materia</b>		
Subject competences	Typology	Competences
Obter, manexar, conservar, describir e identificar espécimes biolóxicos actuais e fósiles.	saber facer	A1
Identificar, analizar e caracterizar mostras de orixe biolóxica, incluídas as de orixe humana, e as súas posibles anomalías.	saber facer	A2
Illar, analizar e identificar biomoléculas, virus, células, tecidos e órganos.	saber facer	A4
Cultivar microorganismos, células, tecidos e órganos.	saber facer	A5
Avaliar e interpretar actividades metabólicas.	saber facer	A6
Avaliar o funcionamento de sistemas fisiológicos interpretando parámetros vitais.	saber facer	A8
Obter información, desenvolver experimentos e interpretar os resultados.	saber facer	A25
Coñecer e manexar instrumentación científico-técnica.	saber facer	A31
Desenvolver a capacidade de análise e síntese.	saber	B1
Adquirir a capacidade de organizar e planificar as tarefas e o tempo.	saber facer	B2
Adquirir coñecementos de inglés relativos ao ámbito de estudo.	saber	B4
Saber buscar e interpretar información procedente de fontes diversas.	saber facer	B6
Resolver problemas e tomar decisiones de forma efectiva.	saber facer	B7
Desenvolver a capacidade de aprendizaxe autónoma.	Saber estar / ser	B8
Traballar en colaboración.	Saber estar / ser	B9
Desenvolver o razonamiento crítico.	Saber estar / ser	B10
Sensibilizarse polos temas ambientais.	Saber estar / ser	B13
Desenvolver a creatividade.	Saber estar / ser	B14
Asumir un compromiso coa calidade.	Saber estar / ser	B15

<b>Contidos</b>		
Topic		
TÉCNICAS PARA O PROCESAMENTO E OBSERVACIÓN DE MOSTRAS BIOLÓXICAS		
Tema 1. Fundamentos e tipos de microscopios ópticos e estereomicroscopia.		
Tema 2. Fixación e inclusión de mostras.		
Tema 3. Fundamentos de microtomía. Tipos de microtomos e o seu manexo.		
Tema 4. Técnicas xerais para tinguir. Procesamento e observación de seccións tinguidas.		
MÓDULO II. TÉCNICAS DE EXPERIMENTACIÓN CON MICROORGANISMOS		
Tema 5. Esterilización. Desinfección e asepsia.		
Tema 6. Elaboración de medios de cultivo.		
Tema 7. Cultivo de microorganismos e virus.		
Tema 8. Riscos biolóxicos.		
MÓDULO III. TÉCNICAS DE EXPERIMENTACIÓN CON VEXETAIS		
Tema 9. Xerminación.		
Tema 10. Cultivo de plantas.		
Tema 11. Análise e interpretación dos resultados.		

## MÓDULO IV. TÉCNICAS DE EXPERIMENTACIÓN CON ANIMAIS

Tema 12. Animais de experimentación. Modelos e características básicas.

Tema 13. Lexislación sobre animais de experimentación. Aspectos básicos do mantemento e manipulación do animal vivo.

Tema 14. Administración de tratamentos e toma de mostras en animais experimentais para análises e bioensaios. Rexistros e métodos de estudo.

## MÓDULO V: TÉCNICAS DE PROCESAMENTO E ANÁLISE DE MOSTRAS BIOLÓXICAS

Tema 15. Técnicas de preparación de mostras.

Tema 16. Técnicas de concentración de mostras.

Tema 17. Técnicas de separación de mostras.

Tema 18. Técnicas de análise de mostras.

### Planificación docente

	Class hours	Hours outside the classroom	Total hours
Sesión maxistral	20	50	70
Prácticas de laboratorio	56	84	140
Actividades introductorias	1	0	1
Outras	2	12	14

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

### Metodoloxía docente

	Description
Sesión maxistral	Exposición por parte do profesor dos fundamentos conceptuais e directrices de procedemento que se precisan para a adquisición de competencias básicas de experimentación en laboratorio con mostras biolóxicas. As sesións maxistras compleméntanse con actividades individuais ou en grupo para o afianzamento dos conceptos básicos da materia. Segundo o caso, estas actividades poderán realizarse nas propias sesións ou durante o tempo de traballo autónomo do alumno e poderán computarse para a avaliación.
Prácticas de laboratorio	Actividades realizadas no laboratorio que supoñen a aplicación a contextos experimentais concretos dos coñecementos e directrices tratados nas sesións maxistras. As prácticas, ademais do traballo experimental, inclúen tarefas individuais ou en grupo encamiñadas a fomentar a adquisición das competencias específicas e transversais da materia. Poderán realizarse, segundo o caso, no laboratorio ou como parte do traballo autónomo do alumno e poderán computarse para a avaliación.
Actividades introductorias	Charla de presentación da materia, na que se proporcionará a información académica relativa a esta, xunto ás instrucións específicas para o seguimento e pleno aproveitamento das actividades propostas.

### Atención personalizada

Description
-------------

Sesión maxistral	As sesións maxistrais serán participativas e incorporarán probas de seguimento, que permitirán controlar o aproveitamento de cada alumno e establecer accións personalizadas de reforzo.  Os profesores proporcionarán atención individualizada a cada alumno durante a realización das prácticas de laboratorio, dándolle o soporte que necesiten para a correcta comprensión dos obxectivos experimentais da actividade, da metodoloxía requirida ou das técnicas concretas a utilizar. Unha vez realizada a tarefa experimental, cada alumno ou grupo de alumnos verá supervisado o seu traballo polo profesor e recibirá instrucións específicas segundo os resultados acadados.  Contémplase, así mesmo, a posibilidade de supervisar o traballo autónomo dos alumnos ou de resolver as súas dúbihdas e problemas a través do correo electrónico.
Prácticas de laboratorio	As sesións maxistrais serán participativas e incorporarán probas de seguimento, que permitirán controlar o aproveitamento de cada alumno e establecer accións personalizadas de reforzo.  Os profesores proporcionarán atención individualizada a cada alumno durante a realización das prácticas de laboratorio, dándolle o soporte que necesiten para a correcta comprensión dos obxectivos experimentais da actividade, da metodoloxía requirida ou das técnicas concretas a utilizar. Unha vez realizada a tarefa experimental, cada alumno ou grupo de alumnos verá supervisado o seu traballo polo profesor e recibirá instrucións específicas segundo os resultados acadados.  Contémplase, así mesmo, a posibilidade de supervisar o traballo autónomo dos alumnos ou de resolver as súas dúbihdas e problemas a través do correo electrónico.

## Avaliación

Description	Qualification
Outras AVALIACIÓN CONTINUA (76% da calificación final): os contidos que se desenvolvan durante as sesións maxistrais e as prácticas de laboratorio serán avaliados mediante probas de tipo test e probas de resposta curta, así como mediante a resolución de problemas, o estudo de casos, a elaboración dunha memoria e a observación sistemática polo conxunto de profesores.	100
A contribución de cada módulo á cualificación final é:	
Módulo I: 16%	
Módulo II: 16%	
Módulo III: 12%	
Módulo IV: 12%	
Módulo V: 20%	
En caso de non acadar en cada un dos módulos unha puntuación mínima correspondente ao 40% do valor asignado a cada un deles, a ateria considerarase suspensa.	
PRUEBA FINAL INTEGRADORA (24% da calificación final): Los contenidos fundamentales de la Materia serán evaluados, asimismo, a través de una prueba escrita, de carácter obligatorio. Mediante diferentes tipos de cuestiones o ejercicios, se testará el grado en que cada alumno, relacionando e integrando los conocimientos adquiridos en los diferentes Módulos, sería capaz de afrontar con solvencia la resolución de supuestos experimentales concretos.	
En caso de que la puntuación obtenida en esta Prueba no alcance el 40% del total que le corresponde en la calificación final, la Materia se considerará suspensa.	
Las notas correspondientes a la Evaluación Continua se harán públicas por el profesorado responsable de cada Módulo con al menos una semana de antelación a la fecha de celebración de la Prueba Final Integradora.	

## Other comments and second call

O alumno que suspenda a materia recibirá como cualificación numérica a puntuación más baixa que obtivera entre o conxunto de probas de avaliação realizadas.

A asistencia a todas as actividades presenciais é OBRIGATORIA para APROBAR A MATERIA (agás ausencia debidamente xustificada).

Nas convocatorias de xullo e febreiro o alumno suspenso deberá recuperar únicamente as actividades non superadas na convocatoria anterior.

Composición do Tribunal Extraordinario de 5<sup>a</sup>, 6<sup>a</sup> e 7<sup>a</sup> convocatoria:

**Tribunal titular:**

**Presidente: Pedro Pablo Gallego**

**Vogal: Elisa Longo**

**Secretario: Jesús Míguez**

**Tribunal suplente:**

**Presidente: Emilio Gil Martín**

**Vogal: Pilar Molist**

**Secretario: Aida García Morales**

---

#### **Bibliografía. Fontes de información**

---

, MÓDULO I, ,

Kiernan, J.A., Histological and Histochemical Methods: Theory and Practice, 4th ed, Scion Publishing, 2008

Bancroft, J.D. & Gamble, M., Theory and Practice of Histological Techniques, 6th ed, Churchill Livingstone, 2007

, MÓDULO II, ,

Wiley, J.M., Sherwood, L.M. & Woolverton, C.J., Microbiología, 7<sup>a</sup> ed, Prescott, Harley, Klein. McGraw-Hill, 2009

Madigan, M.T., Martinko, J.M., Dunlap, P.V. & Clark, D.P., Brock Biology of Microorganisms, 12th ed, Benjamin Cummings, 2008

, MÓDULO III, ,

Azcón-Bieto, J. & Talón, M., Fundamentos de Fisiología Vegetal, 2<sup>a</sup> ed, McGraw-Hill Interamericana, 2008

Taiz, L. & Zeiger, E., Plant Physiology, 5<sup>a</sup> ed, Sinauer Associates, Inc., Publishers, 2010

, MÓDULO IV, ,

Rodríguez Martínez J., Hernández Lorente MD. & Costa Ruiz J., Introducción a la experimentación con animales, Servicio de Publicaciones de la Universidad de Murcia, 2001

Zúñiga, J., Tur J.A., Milocco, S.N. & Piñeiro R., Ciencia y tecnología en protección y experimentación animal, 2001; McGraw-Hill Interamericana,

, MÓDULO V, ,

Pingoud A., Urbanke C., Hoggett J. & Jeltsch A., Biochemical methods, Wiley-VCH, 2002

Wilson K. & Walker J., Eds., Principles and Techniques of Practical Biochemistry, 5th ed, Cambridge University Press, 2000

---

---

#### **Recomendacions**

---

##### **Subjects that continue the syllabus**

Bioquímica I/V02G030V01301

Bioquímica II/V02G030V01401

Botánica I: Algas e fungos/V02G030V01302

Botánica II: Arqueogniadas/V02G030V01402

Citoloxía e histoloxía animal e vexetal I/V02G030V01303

Citoloxía e histoloxía animal e vexetal II/V02G030V01403

Xenética I/V02G030V01404

Microbioloxía I/V02G030V01304

Zooloxía I: Invertebrados non artrópodos/V02G030V01305

Zooloxía II: Invertebrados artrópodos e cordados/V02G030V01405

---

##### **Subjects that are recommended to be taken simultaneously**

Bioloxía: Técnicas básicas de campo e teledetección/V02G030V01202

Estatística: Bioestatística/V02G030V01204

---

##### **Subjects that it is recommended to have taken before**

Física: Física dos procesos biolóxicos/V02G030V01102

Matemáticas: Matemáticas aplicadas á bioloxía/V02G030V01103

Química: Química aplicada á bioloxía/V02G030V01104

---

## **IDENTIFYING DATA**

### **Estatística: Bioestatística**

Subject	Estatística: Bioestatística	Type	Year	Quadmester
Code	V02G030V01204			
Study programme	Grao en Bioloxía			
Descriptors	ECTS Credits  6	Type  Basic education	Year  1	Quadmester  2c
Language	Castelán Galego			
Department	Estatística e investigación operativa			
Coordinator	Sánchez Rodríguez, María Estela			
Lecturers	de Uña Álvarez, Jacobo Sánchez Rodríguez, María Estela			
E-mail	esanchez@uvigo.es			
Web				
General description				

## **Competencias de titulación**

### **Code**

A1	Obter, manexar, conservar, describir e identificar especímenes biolóxicos actuais e fósiles
A3	Recoñecer distintos niveis de organización nos sistemas vivos. Realizar análises filoxenéticas e identificar as probas da evolución
A9	Analizar e interpretar o comportamento dos seres vivos
A10	Analizar e interpretar as adaptacións dos seres vivos ao medio
A11	Tomar mostras, caracterizar, xerir, conservar e restaurar poboacións, comunidades e ecosistemas
A24	Deseñar modelos de procesos biolóxicos
A25	Obter información, desenvolver experimentos, e interpretar os resultados
A29	Asesorar e peritar sobre aspectos científico-técnicos, éticos, legais e socio-económicos relacionados coa bioloxía
A32	Capacidade para coñecer e manexar os conceptos e a terminoloxía propios ou específicos
A33	Capacidade para comprender a proxección social da bioloxía
B1	Desenvolver a capacidade de análise e síntese
B5	Empregar recursos informáticos
B6	Saber buscar e interpretar información procedente de fontes diversas
B7	Resolver problemas e tomar decisións de forma efectiva

## **Competencias de materia**

Subject competences	Typology	Competences
Adquirir habilidade no uso das técnicas estatísticas descriptivas para o tratamento de datos experimentais.	saber facer	A1 A3 A9 A10 A32 B1 B5
Comprender o concepto de contraste de hipótese.	saber saber facer	A3 A9 A10 A11 A29 A32 A33 B1 B5 B7

Adquirir habilidades no uso das técnicas estatísticas de comparación de grupos para o contraste de diferencias significativas.	saber saber facer	A1 A9 A10 A11 A24 A25 A32 B1 B7
Aplicar modelos estatísticos de axuste de datos experimentais.	saber saber facer	A9 A10 A24 A25 A32 A33 B5
Comprender a natureza das variables experimentais para o seu posterior tratamento.	saber	A9 A10 A24 A25
Elixir as técnicas adecuadas a un determinado tratamiento de datos.	saber facer	A24 A25 B1 B5
Habilidade de procura on-line de técnicas estatísticas.	saber facer	A25 B1 B5 B6
Manexar con soltura paquetes estatísticos.	saber facer	A25 B1 B5 B6

## Contidos

### Topic

ESTATÍSTICA DESCRIPTIVA	Medidas de tendencia central, de dispersión e de forma. Representacións gráficas. Variabilidade biolóxica. Transformacións lineais e non lineais. Datos atípicos e diagramas de caixas. Media e varianza en subpoblacións. Introdución descriptiva a Anova.
CÁLCULO DE PROBABILIDADES	Experimento aleatorio. Definición frecuentista e axiomática de Probabilidade. Regra da Adición. Probabilidade condicionada. Probabilidades totais e teorema de Bayes. Independencia de sucesos. Asignación de probabilidades. Aplicacións en bioloxía: test diagnósticos, risco relativo e odds cociente.
PRINCIPAIS DISTRIBUCIÓNNS	Variables aleatorias discretas e continuas. Media e varianza. Principais distribucións discretas e continuas. Modelo binomial e multinomial. Outros modelos discretos: hipergeométrico, poisson, ... Modelos continuos: normal, log-normal, exponencial, chi-cadrado, t-student, F Fisher-Snedecor.
INTRODUCIÓN AO CONTRASTE DE HIPÓTESE. TÁBOAS DE FRECUENCIAS: MEDIDAS E CONTRASTES	Introdución ao contraste de hipótese: erro tipo I, erro tipo II, nivel de significación e valor p. Contrastos paramétricos e non paramétricos. Táboas de frecuencias. Medidas de asociación en táboas de frecuencias para variables nominais e ordinais. Medidas de predición e concordancia. Test chi-cadrado. Contrastos de bondade de axuste e contrastes de independencia e de homoxeneidade. Tests de normalidade.
REGRESIÓN E CORRELACIÓN	Gráfico de dispersión. Recta de axuste. Coeficiente de correlación e de determinación. ANOVA e análise de residuos. Outros modelos: parabólico, exponencial,... en prácticas de excel. Introdución á regresión lineal múltiple. Intervalos de confianza e predicións.

INFERENCIA ESTATÍSTICA I	Introdución aos métodos de mostraxe. Estimación puntual. Intervalos de confianza. Contrastes para a media e varianza dunha poboación normal. Contrastes para comparar medias e varianzas de dúas poboacións normais.
INFERENCIA ESTATÍSTICA II	Comparacións entre máis de 2 grupos. Deseño experimental con 1 factor, e ANOVA adxunto. Comparacións múltiples de medias. Deseño experimental con 2 factores e interacción, e ANOVA adxunto. Comprobación das hipóteses dos modelos e técnicas non paramétricas alternativas: prácticas con R.
PRÁCTICAS CON EXCEL	Programación de follas de cálculo Excel en todos os temas anteriores.
PRÁCTICAS DO LABORATORIO CON R	Manexo do paquete estatístico R.

#### Planificación docente

	Class hours	Hours outside the classroom	Total hours
Seminarios	5	10	15
Prácticas de laboratorio	15	7.5	22.5
Resolución de problemas e/ou exercicios de forma autónoma	0	33.5	33.5
Sesión maxistral	30	30	60
Probas de resposta longa, de desenvolvemento	3	12	15
Probas de respuesta curta	2	2	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
Seminarios	Actividades enfocadas a traballar sobre temas específicos do programa. Actividades coa folla de cálculo Excel.
Prácticas de laboratorio	Utilización de software estatístico para complementar as clases teóricos e os seminarios.
Resolución de problemas e/ou exercicios de forma autónoma	Traballarse con boletíns de problemas dos distintos temas.
Sesión maxistral	Exposición da teoría dos correspondentes temas, ilustrada con exercicios.

#### Atención personalizada

	Description
Resolución de problemas e/ou exercicios de forma autónoma	Nas horas de tutorías que se indicarán.
Seminarios	Nas horas de tutorías que se indicarán.
Prácticas de laboratorio	Nas horas de tutorías que se indicarán.

#### Avaluación

	Description	Qualification
Seminarios	Valorarase o traballo que desenvolva o alumno	10
Prácticas de laboratorio	Se valorará la resolución de las prácticas con paquetes estadísticos	10
Probas de respuesta longa, de desenvolvemento	Exame final	60
Probas de respuesta curta	Pequenas probas ao longo do curso. Dous exames parciais	20

#### Other comments and second call

Valorarase o traballo do alumno ao longo do curso (avalación continua).

Se o alumno non se presenta ao exame final terá un non presentado.

#### Bibliografía. Fontes de información

- PEÑA SÁNCHEZ DE RIVERA, D. "Estadística. Modelos y Métodos" (2 tomos). Alianza Universidad Textos, Madrid, 1991.

- SUSAN MILTON, J. "Estadística para Biología y Ciencias de la Salud". Ed. McGraw-Hill (Interamericana), Madrid, 2001.
- 

## **Recomendacións**

---

### **Subjects that are recommended to be taken simultaneously**

---

Bioloxía: Técnicas básicas de campo e teledetección/V02G030V01202

Bioloxía: Técnicas básicas de laboratorio/V02G030V01203

---

## **IDENTIFYING DATA**

### **Bioquímica I**

Subject	Bioquímica I			
Code	V02G030V01301			
Study programme	Grao en Bioloxía			
Descriptors	ECTS Credits	Type	Year	Quadmester
	6	Mandatory	2	1c
Language				
Department	Bioquímica, xenética e inmunoloxía			
Coordinator	Rodríguez Berrocal, Francisco Javier			
Lecturers	Paez de la Cadena Tortosa, María Rodríguez Berrocal, Francisco Javier			
E-mail	berrocal@uvigo.es			
Web	<a href="http://faitic.uvigo.es">http://faitic.uvigo.es</a>			
General description	<p>La asignatura Bioquímica I tiene por objetivo proporcionar a los alumnos los conocimientos básicos sobre la estructura y función de las biomoléculas, así como sobre sus correspondientes rutas de biosíntesis y degradación. También les capacita para analizar e identificar biomoléculas.</p> <p>Esta asignatura aporta al alumno conocimientos básicos sobre Bioquímica que más tarde serán ampliados en la asignatura Bioquímica II</p>			

## **Competencias de titulación**

### **Code**

A2	Identificar, analizar e caracterizar mostras de orixe biolóxica, incluídas as de orixe humana, e as súas posibles anomalías
A4	Isolar, analizar e identificar biomoléculas, virus, células, tecidos e órganos
A6	Avaliar e interpretar actividades metabólicas
A17	Identificar e obter produtos naturais de orixe biolóxica
A20	Deseñar, aplicar e supervisar procesos biotecnolóxicos
A22	Identificar, caracterizar e utilizar bioindicadores
A25	Obter información, desenvolver experimentos, e interpretar os resultados
A28	Impartir docencia e divulgar coñecementos relacionados coa bioloxía
A31	Coñecer e manexar instrumentación científico-técnica
A32	Capacidade para coñecer e manexar os conceptos e a terminoloxía propios ou específicos
A33	Capacidade para comprender a proxección social da bioloxía
B1	Desenvolver a capacidade de análise e síntese
B2	Adquirir a capacidade de organizar e planificar as tarefas e o tempo
B3	Desenvolver habilidades de comunicación oral e escrita
B4	Adquirir coñecementos de inglés relativos ao ámbito de estudio
B5	Empregar recursos informáticos
B6	Saber buscar e interpretar información procedente de fontes diversas
B7	Resolver problemas e tomar decisións de forma efectiva
B9	Traballar en colaboración
B10	Desenvolver orazamento crítico

## **Competencias de materia**

Subject competences	Typology	Competences
Conocer la estructura, propiedades y función de las biomoléculas	saber	A4 A28 A32 A33 B1 B3 B4 B5 B6 B10

Comprender y conocer los fundamentos de la Bioenergética	saber	A20 A28 A32 A33 B1 B3 B4 B5 B6 B10
Comprender y conocer los mecanismos de acción de las enzimas	saber	A6 A20 A32 A33 B1 B3 B4 B5 B6 B10
Conocer la organización general del metabolismo	saber	A6 A32 A33 B1 B3 B4 B5 B6 B10
Aislar, analizar e identificar biomoléculas	saber hacer	A2 A4 A17 A22 A25 A31 A32 A33 B2 B5 B7 B9 B10
Capacidad para realizar ensayos enzimáticos y evaluar e interpretar actividades metabólicas	saber hacer	A6 A20 A25 A28 A31 A32 A33 B2 B5 B7 B9 B10

## Contidos

### Topic

Tema 1. Introducción a la Bioquímica	Concepto de Bioquímica. Disociación del agua: concepto de pH. Ecuación de Henderson-Hasselbalch: concepto de pKa. Soluciones amortiguadoras: importancia biológica.
Tema 2. Aminoácidos y péptidos	Aminoácidos: estructura y clasificación. El enlace peptídico. Péptidos naturales de interés biológico.
Tema 3. Proteínas.	Conceptos generales. Principales funciones de las proteínas. Niveles de organización estructural de las proteínas.

Tema 4. Enzimas y catálisis enzimática	Enzimas: concepto y naturaleza química. Concepto de centro activo. Nomenclatura y clasificación de enzimas. Catálisis enzimática: conceptos y mecanismos.
Tema 5. Cinética enzimática	Cinética de las reacciones enzimáticas con un sustrato. Cinética de las reacciones enzimáticas con más de un sustrato.
Tema 6. Modulación de la actividad enzimática	Efecto de activadores e inhibidores. Inhibición enzimática. Alosterismo. Cinética de las enzimas alostéricas. Otros mecanismos de modulación de la actividad enzimática.
Tema 7. Estructura y propiedades de los monosacáridos.	Monosacáridos: aldosas y cetosas. Estructura lineal. Estructura cíclica y conformaciones espaciales de los monosacáridos. Descripción de los monosacáridos de interés biológico y de sus derivados.
Tema 8. Oligosacáridos y Polisacáridos	Características generales, propiedades y estructura de los principales oligosacáridos y polisacáridos.
Tema 9. Lípidos simples, complejos e isoprenoides.	Características generales e importancia biológica de los lípidos. Clasificación general. Alcoholes y Ácidos grasos. Lípidos simples. Lípidos complejos. Lípidos isoprenoides.
Tema 10. Ácidos nucleicos: estructura y organización del ADN y del ARN	Bases púricas y pirimidínicas. Estructura y función de nucleósidos y nucleótidos. Estructura primaria del ADN. Estructura tridimensional del ADN. Estructura primaria y conformación tridimensional del ARN. ARN mensajero, ARN de transferencia y ARN ribosómico: estructuras y función biológica. Otros ARN.
Tema 11. Introducción al metabolismo	Concepto de metabolismo. Características generales de las rutas metabólicas. Rutas anabólicas, catabólicas y anfibólicas. Aspectos generales de la regulación metabólica.
Tema 12. Metabolismo degradativo de glúcidos.	Glucólisis: descripción de las reacciones enzimáticas. Incorporación de otros monosacáridos a la vía glucolítica. Vía de las pentosas fosfato: conceptos generales y significación biológica.
Tema 13. Destinos metabólicos del piruvato	Destino anaerobio: fermentaciones alcohólica y láctica. Destino aerobio: formación de acetil-CoA por descarboxilación oxidativa. Estudio del complejo enzimático piruvato deshidrogenasa: estructura y reacciones catalizadas.
Tema 14. Ciclo de los ácidos tricarboxílicos y ciclo del glicoxilato	Posición del acetil-CoA en el metabolismo intermedio. Visión general del ciclo, secuencia de reacciones y regulación. Ciclo del glicoxilato: reacciones e importancia biológica.
Tema 15. Cadena de transporte electrónico y fosforilación oxidativa	Sistemas lanzadera de equivalentes de reducción. Cadena de transporte electrónico: componentes, localización y secuencia del transporte electrónico. Fosforilación oxidativa y acoplamiento al transporte de electrones. Complejo enzimático ATP sintasa. Balance energético del metabolismo aerobio de la glucosa.
Tema 16. Gluconeogénesis	Gluconeogénesis: visión general y sustratos principales. Descripción de la ruta. Reacciones específicas de la gluconeogénesis.
Tema 17. Metabolismo del glucógeno	Degradación del glucógeno de la dieta. Degradación lisosómica del glucógeno. Glucogenólisis: reacciones enzimáticas. Glucogenogénesis: reacciones enzimáticas.
Tema 18. Degradación de lípidos y ácidos grasos	Digestión, absorción y transporte de los lípidos de la dieta y lípidos endógenos. Activación y transporte intracelular de los ácidos grasos. La beta-oxidación de los ácidos grasos saturados de número par de átomos de carbono.
Tema 19. Biosíntesis de ácidos grasos y de lípidos	Biosíntesis de ácidos grasos saturados. Reacción de la acetil-CoA carboxilasa. Complejo enzimático ácido graso sintasa. Biosíntesis de los componentes alcohólicos de los lípidos. Biosíntesis de triacilgliceroles.
Tema 20. Proteólisis, degradación de aminoácidos y destino del ión amonio.	Digestión de las proteínas de la dieta. Absorción intestinal y transporte de los aminoácidos. Proteólisis intracelular. Visión general del catabolismo de los aminoácidos. Transaminación, desaminación oxidativa y otros mecanismos de desaminación. Reacciones de descarboxilación. Destino del esqueleto carbonado de los aminoácidos. Ciclo de la urea: reacciones enzimáticas. Otras formas de excreción del nitrógeno amónico.
Tema 21. Biosíntesis de aminoácidos	Ciclo del nitrógeno en la naturaleza. Incorporación del ión amonio en los aminoácidos: vías del glutamato y de la glutamina. Estudio de las distintas familias biosintéticas. Regulación de la biosíntesis de aminoácidos. Los aminoácidos como precursores de otras biomoléculas.

Tema 22. Metabolismo de nucleótidos	Aspectos generales del catabolismo de ácidos nucleicos y de nucleótidos. Degradación de los nucleótidos de purina. Degradación de los nucleótidos de pirimidina. Biosíntesis de ribonucleótidos de purina: síntesis de novo y rutas de recuperación de purinas. Biosíntesis de ribonucleótidos de pirimidina: síntesis de novo. Biosíntesis de desoxirribonucleótidos y su regulación.
-------------------------------------	--

### Planificación docente

	Class hours	Hours outside the classroom	Total hours
Tutoría en grupo	3	3	6
Prácticas de laboratorio	10	15	25
Sesión magistral	35	70	105
Probas de resposta longa, de desenvolvimento	2	12	14

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

### Metodología docente

	Description
Tutoría en grupo	El profesor resuelve dudas sobre la materia explicada o sobre los resultados de las prácticas realizadas en el laboratorio.
Prácticas de laboratorio	Se llevarán a cabo en el laboratorio docente de Bioquímica. La asistencia a las clases prácticas es obligatoria. Durante la realización de las prácticas, el alumno seguirá un guión de prácticas elaborado por el profesor para desarrollar los protocolos experimentales. Durante el desarrollo de las prácticas los alumnos deberán presentar los resultados obtenidos y responder a una serie de cuestiones.
Sesión magistral	El profesor explicará contenidos de la materia mediante clases magistrales, con proyección de diapositivas. Los alumnos dispondrán de copias de apoyo con figuras, esquemas y tablas. Las clases se desarrollarán de manera interactiva con los alumnos. Se utilizará la Plataforma Tema como herramienta de apoyo.

### Atención personalizada

	Description
Tutoría en grupo	Las tutorías en grupos de dieciséis alumnos permiten una atención personalizada por parte del profesor. Los alumnos tendrán, además, a su disposición tutorías personalizadas que tendrán lugar en el despacho del profesor con un horario que les será indicado al inicio del curso, para resolver todas las cuestiones que les puedan surgir.

### Avaluación

	Description	Qualification
Sesión magistral	Se valorará la asistencia a clase y supondrá el 10 % de la nota final. Los contenidos de las sesiones magistrales se evaluarán en dos pruebas parciales eliminatorias y una prueba final, que consistirán en un examen escrito que incluirá preguntas cortas y extensas. La puntuación de estas pruebas supondrá el 70 % de la nota final. Los parciales eliminatorios serán válidos durante todo el curso académico.	80
Prácticas de laboratorio	El profesor valorará la asistencia, los resultados experimentales, las respuestas y conclusiones del alumno sobre la experimentación realizada y su destreza y comportamiento en el laboratorio.	20

### Other comments and second call

#### Bibliografía. Fuentes de información

NELSON D. L. & COX M. M, Lehninger. Principios de Bioquímica, 5 <sup>a</sup> Edición, 2009, Editorial Omega
MATHEWS, C.K.; VAN HOLDE, K.E; APPLING, D.R. & ANTHONY-CAHILL, S.J., Bioquímica, 4 <sup>a</sup> Edición, 2013, Editorial Pearson
MÜLLER-ESTERL, W. , Bioquímica, 1 <sup>a</sup> Edición, 2008, Editorial Reverté
STRYER, L.; BERG, J.M. & TYMOCZKO, J.L. , Bioquímica (con aplicaciones clínicas), 7 <sup>a</sup> Edición, 2013, Editorial Reverté
DEVLIN T. M., Bioquímica. Libro de texto con aplicaciones clínicas , 4 <sup>a</sup> Edición, 2004, Editorial Reverté
VOET, D. Y VOET, J.G., Bioquímica, 3 <sup>a</sup> Edición, 2006, Ediciones Panamericana
MCKEE, T. & MCKEE, J. R. , Bioquímica. La base molecular de la vida, 4 <sup>a</sup> Edición, 2009, Editorial McGraw-Hill Interamericana

---

**Recomendacións**

---

**Subjects that continue the syllabus**

---

Bioquímica II/V02G030V01401

Citoloxía e histoloxía animal e vexetal II/V02G030V01403

Xenética I/V02G030V01404

---

**Subjects that are recommended to be taken simultaneously**

---

Botánica I: Algas e fungos/V02G030V01302

Citoloxía e histoloxía animal e vexetal I/V02G030V01303

Microbioloxía I/V02G030V01304

Zooloxía I: Invertebrados non artrópodos/V02G030V01305

---

**Subjects that it is recommended to have taken before**

---

Bioloxía: Técnicas básicas de laboratorio/V02G030V01203

Física: Física dos procesos biolóxicos/V02G030V01102

Química: Química aplicada á bioloxía/V02G030V01104

---

## **IDENTIFYING DATA**

### **Botánica I: Algas e fungos**

Subject	Botánica I: Algas e fungos			
Code	V02G030V01302			
Study programme	Grao en Bioloxía			
Descriptors	ECTS Credits	Type	Year	Quadmester
	6	Mandatory	2	1c
Language				
Department	Bioloxía vexetal e ciencias do solo			
Coordinator	García Molares, Aida			
Lecturers	García Molares, Aida			
E-mail	molares@uvigo.es			
Web				
General description	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Introducción á Botánica</li> <li>- Sistemática, taxonomía e nomenclatura vexetal</li> <li>- Niveis de organización vexetal</li> <li>- Reproducción en vexetais. Ciclos biolóxicos</li> <li>- Biodiversidade de fungos, pseudofungos e algas</li> <li>- Simbiose fúnxicas</li> <li>- Aplicacións de algas e fungos. Uso como óbioindicadores</li> </ul>			

## **Competencias de titulación**

### Code

A1	Obter, manexar, conservar, describir e identificar especímenes biolóxicos actuais e fósiles
A3	Recoñecer distintos niveis de organización nos sistemas vivos. Realizar análises filoxenéticas e identificar as probas da evolución
A9	Analizar e interpretar o comportamento dos seres vivos
A10	Analizar e interpretar as adaptacións dos seres vivos ao medio
A11	Tomar mostras, caracterizar, xerir, conservar e restaurar poboacións, comunidades e ecosistemas
A12	Catalogar, cartografar, avaliar, conservar, restaurar e administrar recursos naturais e biolóxicos
A13	Avaliar os impactos ambientais. Diagnosticar e solucionar problemas ambientais
A19	Identificar, xerir e comunicar riscos agroalimentarios e ambientais
A22	Identificar, caracterizar e utilizar bioindicadores
A25	Obter información, desenvolver experimentos, e interpretar os resultados
A28	Impartir docencia e divulgar coñecementos relacionados coa bioloxía
A31	Coñecer e manexar instrumentación científico-técnica
A32	Capacidade para coñecer e manexar os conceptos e a terminoloxía propios ou específicos
A33	Capacidade para comprender a proxección social da bioloxía
B1	Desenvolver a capacidade de análise e síntese
B3	Desenvolver habilidades de comunicación oral e escrita
B5	Empregar recursos informáticos
B6	Saber buscar e interpretar información procedente de fontes diversas
B7	Resolver problemas e tomar decisións de forma efectiva
B8	Desenvolver a capacidade de aprendizaxe autónoma
B9	Traballar en colaboración
B10	Desenvolver o razoamento crítico
B11	Adquirir un compromiso ético coa sociedade e coa profesión
B13	Sensibilizarse polos temas ambientais

## **Competencias de materia**

Subject competences	Typology	Competences
(*)Coñecer a sistemática e a filoxenia das algas e dos fungos	saber	A1 A32 B6

(*)Comprender os tipos e niveis de organización vexetal	saber saber facer	A3 A32 B1
(*)Coñecer a diversidade de fungos e algas	saber	A1 A10 A31 B6
(*)Saber os ciclos biolóxicos de cada un dlos grupos	saber	A3 A9 B1
(*)Comprender as interaccións entre especies vexetais e o medio	saber saber facer	A9 A22 B1 B3 B5 B8 B9 B13
(*)Coñecer as adaptacións ao medio dos vexetais	saber saber facer	A10 B1
(*)Obter, manexar, conservar, describir e identificar, mediante claves dicotómicas, cada un dos grupos más importantes de algas e fungos.	saber facer	A1 B1 B7 B8
(*)Analizar e interpretar o comportamento das algas e fungos	saber facer	A9 B1
(*)Mostrear, caracterizar, xestionar, conservar e restaurar comunidades de algas e fungos e os seus ecosistemas	saber facer	A11 B7
(*)Catalogar, cartografiar, avaliar, conservar, restaurar e xestionar recursos de algas e fungos	saber facer	A12 B1 B7 B10 B13
(*)Avaliar os impactos ambientais. Diagnosticar e solucionar problemas	saber facer	A13 B1 B3 B8 B9
(*)Identificar, xestionar e comunicar riscos medioambientais	saber facer	A19 B1 B8 B9
(*)Obter información, desenvolver experimentos e interpretar resultados	saber facer	A25 B6
(*)Impartir docencia e divulgar coñecementos relacionados coa Bioloxía	saber facer	A28 B3
(*)Manexar a metodoloxía, a instrumentación e as técnicas propias da Botánica	saber facer	A31
(*)Manexar a terminoloxía e conceptos inherentes á Botánica	saber facer	A32 B3
(*)Comprender a proxección social das algas e dos fungos e a súa utilidade no ámbito profesional do biólogo	saber facer	A33 B11

## Contidos

### Topic

Lección 1- Lección 1- A Botánica como ciencia	A Botánica e o seu obxecto de estudo. Antecedentes históricos. Plantas non vasculares.
Lección 2- Taxonomía vexetal	Concepto de especie. Categorías e unidades taxonómicas. Caracteres taxonómicos. Sistemas de clasificación. Nomenclatura taxonómica.
Lección 3- Clasificación dos vexetais inferiores	Diferentes reinos implicados e criterios para a determinación das divisións.
Lección 4- Bacterias fotosintetizadoras e algas procariotas.	Caracteres citolóxicos. Morfoloxía. Reproducción. Filoxenia.

Lección 5- Vegetais eucariotas.	Caracteres citolóxicos diferenciais. Niveis morfolóxicos de organización: protófitos e talófitos. Talo e cormo. Teorías acerca das súas relacóns evolutivas.
Lección 6- Modalidades de reproducción asexual en vexetais inferiores	Reproducción vexetativa. Esporulación. Estructuras de resistencia. Exemplos ilustrativos.
Lección 7- Modalidades de reproducción sexual en vexetais inferiores	Hologamia. Cistogamia. Somatogamia. Merogamia. Esporulación meiótica. Fenómenos de diferenciación sexual. Fenómenos de incompatibilidade sexual. Degradación da reproducción sexual.
Lección 8- Ciclos vitais	Concepto de xeneración botánica. Ciclo monoxenético haplofásico. Ciclo monoxenético diplofásico. Ciclo dixenético haplo-diplofásico. Ciclo trixenético haplo-diplofásico. Teorías acerca das súas relacóns evolutivas. Exemplos ilustrativos.
Lección 9-Introducción ao estudo das algas	Tipos morfolóxicos. Reproducción. Ciclos vitais. Nutrición. Amplitude ecológica
Lección 10- Divisións Glaucophyta e Rhodophyta	Caracteres bioquímicos, citolóxicos, morfolóxicos e reproductores. Sistemática. Ecoloxía e usos. Exemplos ilustrativos.
Lección 11- División Chlorophyta	Caracteres bioquímicos, citolóxicos, morfolóxicos e reproductores. Sistemática. Ecoloxía. Exemplos ilustrativos.
Lección 12- Divisións Euglenophyta e Pyrrophyta (Dinophyta)	Caracteres bioquímicos, citolóxicos, morfolóxicos e reproductores. Sistemática. Ecoloxía. Exemplos ilustrativos.
Lección 13- Divisións Cryptophyta e Prymnesiophyta (Haptophyta)	Caracteres bioquímicos, citolóxicos, morfolóxicos e reproductores. Sistemática. Ecoloxía. Exemplos ilustrativos.
Lección 14- División Heterokontophyta I: Clases Chrysophyceae, Synurophyceae, Bacillariophyceae (Diatomeas), Pinguiphycaceae, Dictyochophyceae e Pelagophyceae	Caracteres bioquímicos, citolóxicos, morfolóxicos e reproductores. Sistemática. Ecoloxía e usos. Exemplos ilustrativos.
Lección 15- División Heterokontophyta II: Clases Raphidophyceae, Xanthophyceae, Phaeothamniophyceae e Phaeophyceae	Caracteres bioquímicos, citolóxicos, morfolóxicos e reproductores. Esbozo da súa clasificación. Ecoloxía e usos. Exemplos ilustrativos.
Lección 16- Pseudofungos e mofos mucilaxinosos. Divisións Oomycota, Acrasiomycota e Myxomycota	Caracteres xerais e reproductivos de cada grupo. Ciclos vitais. Exemplos ilustrativos.
Lección 17- Introducción ao estudo dos fungos verdadeiros. Clases Chytridiomycetes e Zygomycetes	Caracteres xerais e reproductivos de cada grupo. Ciclo vital. Ecoloxía e usos. Exemplos ilustrativos.
Lección 18- Clases Ascomycetes e Basidiomycetes	Caracteres xerais e reproductivos de cada grupo. Ciclo vital. Ecoloxía
Lección 19- Simbiose fúnxicas. Liques, micorrizas e micofibiosis	Características dos distintos grupos de simbiose fúnxicas. Importancia ecológica. Uso dos líques como bioindicadores.
<b>PROGRAMA DE CLASES PRÁCTICAS</b>	
Práctica 1- Fitoplancton mariño e de auga doce	Toma de muestras Reconocimiento de géneros y especies más frecuentes
Práctica 2- Algas bentónicas macroscópicas mariñas	Observación de estructuras vexetativas y reproductoras de Cianophyta, Chlorophyta, Rhodophyta y Phaeophyceae Uso de claves de identificación
Práctica 3- Fungos	Observación de estructuras somáticas y reproductoras de Ascomycetes y Basidiomycetes Uso de claves de identificación
Práctica 4- Liques	Observación de estructuras somáticas y reproductoras de líquenes Uso de claves de identificación

#### Planificación docente

	Class hours	Hours outside the classroom	Total hours
Sesión magistral	24	48	72
Prácticas de laboratorio	15	0	15
Traballos tutelados	0	10	10
Tutoría en grupo	3	12	15
Presentacións/exposicións	2	0	2
Probas de resposta curta	4	16	20
Probas de autoavaliación	0	11	11
Informes/memorias de prácticas	0	5	5

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

### **Metodoloxía docente**

Description	
Sesión maxistral	O programa teórico da materia desenvolverase durante as sesións maxistrais. Os materiais didácticos utilizados durante as exposicións e o texto completo das leccións estarán anticipadamente a disposición dos alumnos na plataforma TEMA, coa finalidade de dinamizar las clases, aclarar conceptos ou resolver posibles dubidas.
Prácticas de laboratorio	Tras unha breve descripción do procedemento de toma de mostras e as características dos organismos estudiados, en cada sesión de prácticas examinaranse utilizando lupa e microscopio óptico. Farase uso de chaves para a identificación das especies. As explicacións relativas a cada práctica e a plantilla do informe que deberá cumplimentar á finalización das mesmas estarán dispoñibles na plataforma TEMA. Para superar a materia é preceptiva a asistencia a todas las sesiones, salvo que a falta esté axeitadamente xustificada. Levaranse a cabo no laboratorio LD4 (Sección A, Planta 1ª, Porta 1)
Traballos tutelados	Os traballos, de carácter individual e voluntario, versarán sobre distintas temáticas relacionadas coa materia; poderán ser exclusivamente bibliográficos ou incorporar observacións de campo. A profesora fará o seguemento dos progresos na súa elaboración nas titorías individuais ao longo do cuatrimestre. Exportaránse públicamente nas datas programadas
Titoría en grupo	Levaranse a cabo ao longo de tres sesións nas que se tratarán os contenidos más relevantes do programa teórico resolvérانse as posibles dubidas xurdidas na resolución dos cuestionarios de autoevaluación e os cuestionarios de preparación das titorías.
Presentacións/exposiciones	Farase a exposición pública dos traballos anteriormente mencionados.

### **Atención personalizada**

Description	
Sesión maxistral	No horario de titorías a profesora atenderá todas aquellas cuestións que non quedaran resoltas durante as clases de teoría, as titorías de grupo e os traballos tutelados. Tamén se resolverán cuestións relativas á docencia por medio do correo electrónico.
Probas de autoavalíaación	No horario de titorías a profesora atenderá todas aquellas cuestións que non quedaran resoltas durante as clases de teoría, as titorías de grupo e os traballos tutelados. Tamén se resolverán cuestións relativas á docencia por medio do correo electrónico.

### **Avaliación**

	Description	Qualification
Prácticas de laboratorio	A asistencia á totalidade das prácticas e a presentación do informe son preceptivos para superar a materia en cualquera das convocatorias, salvo casos aislados debidamente xustificados.	0
Traballos tutelados	Terase en conta a estructura, orixinalidade, uso do idioma en xeral e da terminoloxía científica en particular e a adecuación ao formato previamente esixido. Os traballos poderán presentarse en galego ou castelán.	15
Presentacións/exposiciones	Ao final do cuatrimestre farase a exposición pública dos traballos realizados ao longo do período lectivo. Avaliarase a claridade na exposición dos conceptos, o uso dos recursos informáticos e a capacidade de expresión oral do alumno	5
Probas de resposta curta	A parte teórica da materia será avaliada mediante dúas probas parciais, que consistirán nun combinado de preguntas de respuesta curta e cuestións de tipo test. Para superar a materia, a nota mínima obtida no primeiro examen parcial deberá ser igual ou superior a 5 puntos sobre 10. Os alumnos que non acaden esa calificación poderán presentarse á proba final, que coincidirá coa data do segundo parcial da materia. Para aqueles alumnos que opten pola modalidade de avaliação contínua suporá o 55% de la calificación final.	55/60
Probas de autoavalíaación	A resolución dos cuestionarios de autoavalíaación depositados na plataforma TEMA ao igual que a realización dos cuestionarios de preparación de titorías de grupo, para los alumnos que opten por la modalidad de evaluación continua, suponrá un 10% de la calificación final.	0/10
Informes/memorias de prácticas	Unha vez finalizada a súa quenda de prácticas, o alumno disporá dunha semana para presentar o informe debidamente cumplimentado.	15-20

## **Other comments and second call**

O alumno podá optar por un sistema de avaliación continua, que implica a asistencia regular as clases teóricas, participación obrigatoria nas sesións de titoría de grupo e resolución de cuestionarios de autoavalación a través da plataforma TEMA, ou limitarse a realizar as actividades obrigatorias (realización de prácticas e informe de prácticas, exámes teóricos parciales e/ou final), aplicándose, nese caso os porcentaxes sobre a cualificación global que figuran na táboa anterior.

No hipotético caso de que o alumno non asistise á totalidade das prácticas, non tería opción a presentarse aos exames da materia en ningunha das convocatorias e, por conseguinte, figurará en actas como NON PRESENTADO.

Para superar a materia é imprescindible acadar unha cualificación global mínima de 5 puntos sobre 10. A cualificación final se calcula sumando os distintos apartados avaliados aplicando os porcentaxes correspondentes (examen teórico 55/60%, informe de prácticas 15/20%, realización e exposición do traballo tutelado 20%, e o seguimento das clases teóricas a través das probas de autoavalación 10%). Para superar a parte teórica da materia, o alumno deberá obter unha media igual o superior a 4,5 puntos sobre 10 nos dous exames parciais, ou ben nunha soa proba teórica final. O primeiro exame parcial considerarase superado se a nota obtida é igual o superior a 5 puntos sobre 10. Cando a cualificación das probas teóricas é inferior a 4,5 puntos sobre 10, o alumno figurará en actas como SUSPENSO, coa puntuación obtida na proba teórica (exame final, media dos exames parciais, ou a nota obtida no caso de presentarse a un deles).

En segunda convocatoria, farase un exame teórico (55/60% da cualificación final), con unha nota mínima de 4,5 puntos sobre 10. A cualificación final se calcula sumando os apartados avaliados durante o curso. Cando a cualificación da proba teórica no acade os 4,5 puntos, o alumno figurará en actas como SUSPENSO, coa nota obtida no exame teórico. A cualificación do informe de prácticas e o traballo tutelado se contemplará durante 3 cursos académicos.

Para optar á cualificación de Sobresaliente ou Matrícula de Honra será condición imprescindible a realización e exposición do traballo tutelado.

Informarase das cualificacións a través da plataforma TEMA e se exporán nos taboeiros existentes para tal fin.

## **Bibliografía. Fontes de información**

- Strasburger, E. et al., Tratado de botánica, , Ed. Marín
- Izco, J. et al., Botánica, 2ª, McGraw-Hill-Interamericana
- Bold, H.C., Alexopoulos, C.J. & Develoryas, T., Morfología de las plantas y hongos, , Ed. Omega
- Abbajes, H. des et al., Vegetales inferiores, , Ed. Reverté
- Lee, R.E., Phycology, 4ª, Cambridge University Press
- Alexopoulos, C.J., Mims, C.W. & Blackwell, M., Introductory Mycology, , Jhon Willey & Sons, Inc.
- Sze, P., A Biology of the Algae, , WCB/McGraw-Hill, R.E.
- Carrión, J.S., Evolución vegetal, , DM.
- Pérez Valcárcel, C. López Prado, M.C. & López de Silanes, M.E., Guía dos líquenes de Galicia, , Baía Edicións
- Otero, J., Comesaña, P. & Castro, M., Guía das macroalgas de Galicia, , Baía Edicións
- Bárbara, I. & Cremades, J., Guía de las algas del litoral gallego, , Ayuntamiento de A Coruña
- Andrés Rodríguez, J. et al., Guía de los hongos de la Península Ibérica, , Celarayn Editorial
- Breitenbach, J. & Kränzhn, F., Champignons de Suisse, , Société de Mycologie de Lucerne
- Cabio'h, j. et al, Guía de las algas del Atlántico y del Mediterráneo, , Omega
- Gayral, P., Les algues des côtes françaises, , Éditions Doin
- Wirth, V. & Düll, R., Guía de campo de los líquenes, musgos y hepáticas, , Omega
- Castro, M. et al., Guía micológica dos ecosistemas galegos, , Baía Edicións
- Lange, J.E., Lange, D.M. & Llimona, X., Guía de los hongos de Europa, , Omega

## **Recomendacións**

### **Subjects that it is recommended to have taken before**

Bioloxía: Técnicas básicas de campo e teledetección/V02G030V01202

Bioloxía: Técnicas básicas de laboratorio/V02G030V01203

## **Other comments**

É importante repasar, alomenos semanalmente, os contidos teóricos da materia, pois a terminoloxía utilizada é

completamente descoñecida para o alumno e a súa correcta comprensión e es fundamental para o aproveitamento da teoría e as prácticas.

---

## **IDENTIFYING DATA**

### **Citoxía e histoxía animal e vexetal I**

Subject	Citoxía e histoxía animal e vexetal I		
Code	V02G030V01303		
Study programme	Grao en Bioloxía		
Descriptors	ECTS Credits	Type	Year
	6	Mandatory	2
Language			
Department	Bioloxía funcional e ciencias da saúde		
Coordinator	Álvarez Otero, Rosa María		
Lecturers	Álvarez Otero, Rosa María Megías Pacheco, Manuel		
E-mail	ralvarez@uvigo.es		
Web			
General description	Materia obligatoria del 2º curso del grado en Biología. En ella se abordarán las características generales de las células así como su organización ultraestructural, terminando el programa con los procesos de división celular y las primeras etapas del desarrollo de los seres vivos.		

## **Competencias de titulación**

### **Code**

A2	Identificar, analizar e caracterizar mostras de orixe biolóxica, incluídas as de orixe humana, e as súas posibles anomalías
A3	Recoñecer distintos niveis de organización nos sistemas vivos. Realizar análises filoxenéticas e identificar as probas da evolución
A4	Isolar, analizar e identificar biomoléculas, virus, células, tecidos e órganos
A16	Cultivar, producir, transformar, mellorar e explotar recursos biolóxicos
A21	Realizar e interpretar bioensaios e diagnósticos biolóxicos
A25	Obter información, desenvolver experimentos, e interpretar os resultados
A28	Impartir docencia e divulgar coñecementos relacionados coa bioloxía
A31	Coñecer e manexar instrumentación científico-técnica
A32	Capacidade para coñecer e manexar os conceptos e a terminoloxía propios ou específicos
A33	Capacidade para comprender a proxección social da bioloxía
B1	Desenvolver a capacidade de análise e síntese
B5	Empregar recursos informáticos
B6	Saber buscar e interpretar información procedente de fontes diversas
B7	Resolver problemas e tomar decisións de forma efectiva
B8	Desenvolver a capacidade de aprendizaxe autónoma
B10	Desenvolver o razonamento crítico

## **Competencias de materia**

Subject competences	Typology	Competences
Identificar, analizar y caracterizar muestras de origen biológico y sus posibles anomalías.	saber facer	A2 B6 B10
Conocer los tipos y niveles de organización	saber	A3 B6
Reconocer distintos niveles de organización en los seres vivos.	saber facer	A3 B6
Saber la estructura y función de la célula eucariota.	saber	A4 B1 B5 B8
Aislar, analizar e identificar células.	saber facer	A4 B5 B6

Comprender la biología del desarrollo animal y vegetal.	saber	A16 B1 B6 B10
Realizar e interpretar diagnósticos biológicos.	saber hacer	A21 B6 B7 B10
Obtener información, desarrollar experimentos e interpretar los resultados.	saber hacer	A25 B6 B10
Impartir docencia y divulgar conocimientos relacionados con la célula y el desarrollo embrionario	saber hacer	A28 B1 B6
Conocer y manejar técnicas e instrumental propios de la biología celular y embriología.	saber hacer	A31
Capacidad para conocer y manejar los conceptos y terminología propios de la biología celular y la embriología.	saber hacer	A32
Capacidad para comprender la proyección social de la biología celular y embriología, y su utilidad en el ámbito profesional del biólogo.	saber hacer	A33

## Contidos

### Topic

BLOQUE TEMÁTICO: Biología Celular	BLOQUE TEMÁTICO: Biología Celular
Tema 1.- Introducción.	Evolución del concepto de célula. La teoría celular. Organización general de las células eucariotas. Semejanzas y diferencias de las células animales y vegetales.
Tema 2.- Membrana celular y matriz extracelular.	Estructura, composición y funciones. Transporte a través de membrana. Uniones intercelulares.
Tema 3.- Génesis de membranas y tráfico intracelular.	Retículo endoplásmico y complejo de Golgi. Tráfico vesicular.
Tema 4.- Sistema lisosomal, peroxisomas y vacuolas.	Digestión celular. Peroxisomas y glioxisomas. Vacuolas: tipos, estructura y funciones.
Tema 5.- Orgánulos implicados en la producción de energía.	Estructura y función mitocondrial. Estructura y función del cloroplasto. Otros plastos.
Tema 6.- El citosol.	Los ribosomas: estructura y función. Inclusiones citoplasmáticas. El citoesqueleto: filamentos de actina, microtúbulos y filamentos intermedios.
Tema 7.- El núcleo.	Envuelta nuclear. Dinámica y estructura de la cromatina y los cromosomas. El nucléolo.
BLOQUE TEMÁTICO: Biología del Desarrollo	BLOQUE TEMÁTICO: Biología del Desarrollo
Tema 8.- Ciclo celular.	Regulación del ciclo celular.
Tema 9.- División celular.	Mitosis. Meiosis. Muerte celular: Apoptosis y necrosis.
Tema 10.- Gametogénesis y fecundación.	Ovogénesis y espermatogénesis. Fecundación.
Tema 11.- Etapas del desarrollo embrionario.	Desarrollo temprano. Determinación y diferenciación celular.
Prácticas	Prácticas
Práctica 1.- Tipos celulares y matrices extracelulares	Observación de tipos celulares y matrices extracelulares con el microscopio óptico.
Práctica 2.- Orgánulos I.	Observación de orgánulos celulares con el microscopio óptico
Práctica 3.- Orgánulos II.	Identificación de orgánulos celulares en imágenes tomadas con el microscopio electrónico.
Práctica 4.- Mitosis.	Observación y cuantificación de las fases de la mitosis en tejidos animales y vegetales.
Práctica 5.- Gónadas.	Observación de espermatogénesis y ovogénesis. Tipos de gónadas.
Práctica 6.- Fecundación y desarrollo temprano.	Fecundación y observación del desarrollo temprano en invertebrados y en vertebrados.

## Planificación docente

	Class hours	Hours outside the classroom	Total hours
Sesión magistral	35	70	105
Prácticas de laboratorio	12	6	18
Seminarios	3	12	15
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.

## Metodología docente

	Description
Sesión magistral	Se explicarán los contenidos de la materia apoyándose en presentaciones y pequeños videos.
Prácticas de laboratorio	Se analizarán preparaciones histológicas relacionadas con los diferentes temas tratados. Además se realizará una práctica en el aula de informática donde se estudiará la ultraestructura celular.
Seminarios	Ánalysis y desarrollo de cuestiones planteadas por el alumno o por el profesor.

## Atención personalizada

	Description
Seminarios	Se orientará al alumno y se resolverán las dudas que plantea.

## Avaluación

	Description	Qualification
Prácticas de laboratorio	Pruebas de seguimiento de las prácticas de laboratorio.	20
Seminarios	Valoración del trabajo desarrollado durante los seminarios.	10
Outras	Examen final de la materia	70

## Other comments and second call

- La asistencia a las clases teóricas, prácticas y seminarios es obligatoria.
- Para aprobar la materia hay que superar el 40% tanto de la parte teórica como de la práctica. De lo contrario, la nota final será el resultado de multiplicar la nota total (teoría +prácticas + seminarios) por 0,5.
- En el caso de que la valoración final de la asignatura no alcance el aprobado (5.0 ptos), pero se supere algunos de los partes (teoría, prácticas o seminarios), se mantendrá esa puntuación para la segunda oportunidad de examen (julio).
- Los alumnos que en cursos anteriores al actual no hayan alcanzado el aprobado, deberán participar en todas las actividades de aula y laboratorio (seminarios y prácticas).
- **Teoría:** El primer bloque temático (Biología Celular) se evaluará sobre cuatro (4) ptos. Dos (2) puntos se podrán obtener en un parcial no eliminatorio que se realizará tras la impartición de dicho bloque; los otros dos (2) puntos se obtendrán en la parte correspondiente a dicho bloque en el examen final. El segundo bloque temático (Biología del Desarrollo) se evaluará sobre tres (3) ptos en la fecha del examen final fijada por la Facultad.
- **Prácticas:** Al finalizar de cada sesión de prácticas se hará una prueba de evaluación, el conjunto de las cuales representará el 10% (1 pto) de la nota total. En el examen final se evaluarán de forma global y la nota representará un 10% (1 pto) de la nota total.
- **Seminarios:** Se evaluará la asistencia y el trabajo realizado en el aula.

## Bibliografía. Fuentes de información

- Alberts, B.; Johnson, A.; Lewis, J.; Raff, M.; Roberts, K. y Walter, P., Molecular Biology of the Cell., 2008 (5<sup>a</sup> ed.), Garland Science.
- Becker, W.M.M., Kleinsmith, L.J. y Hardin, J., The World of the Cell., 2001 (5<sup>a</sup> ed.), Benjamin-Cummings Publish. Comp.
- Browder, L.W.; Erickson, C.A. y Jeffery, W.R., Developmental Biology., 1991 (3<sup>a</sup> ed.), Saunders.
- Cooper, G. M.; Hausmann, R.E. , The Cell: a Molecular Approach., 2009 (5<sup>a</sup> ed.), ASM Press.
- Gilbert, S.F., Developmental Biology., 2006 (8<sup>a</sup> ed.)., Sinauer.
- Lodish, H., Matsudaira, P., Baltimore, D., Berk, A., Zipursky S.L. y Darnell, J. , Molecular Cell Biology. , 2004 (5<sup>a</sup> ed.), W.H. Freeman and Company.
- Molist, P.; Pombal, M.A. y Megías, M. , Atlas de Histología Vegetal y Animal., Versión electrónica, <http://webs.uvigo.es/mmegias/inicio.html>
- Paniagua, R., Nistal, M., Sesma, P., Álvarez-Uría, M. y Fraile, B. , Citología e Histología Vegetal y Animal. , 2007 (4<sup>a</sup> ed). , McGraw Hill.

Wilt, F.H. y Hake, S.C., Principles of Developmental Biology., 2004., Norton & Company.

Wolpert, L.; Smith, J.; Jessell, T.; Lawrence, P.; Robertson, E. y Meyerowitz, E. , Principles of Development., 2006 (3<sup>a</sup> ed.), Oxford Univ Press.

---

---

## **Recomendacións**

---

### **Subjects that are recommended to be taken simultaneously**

---

Bioquímica I/V02G030V01301

Botánica I: Algas e fungos/V02G030V01302

Microbioloxía I/V02G030V01304

Zooloxía I: Invertebrados non artrópodos/V02G030V01305

---

### **Subjects that it is recommended to have taken before**

---

Bioloxía: Evolución/V02G030V01101

Bioloxía: Técnicas básicas de laboratorio/V02G030V01203

Química: Química aplicada á bioloxía/V02G030V01104

---

**IDENTIFYING DATA****Microbiología I**

Subject	Microbiología I			
Code	V02G030V01304			
Study programme	Grado en Biología			
Descriptors	ECTS Credits	Type	Year	Quadmester
	6	Mandatory	2	1c
Language				
Department	Biología funcional y ciencias de la salud			
Coordinator	Longo González, Elisa			
Lecturers	Longo González, Elisa			
E-mail	elongo@uvigo.es			
Web				
General description	Objeto y campo de estudio de la Microbiología. Niveles de organización en microorganismos. Estructuras celulares y función. Metodología avanzada para el estudio de microorganismos. Nutrición, crecimiento y fisiología de microorganismos. Procesos genéticos y metabólicos exclusivos de microorganismos			

**Competencias de titulación**

Code

- A1 Obtener, manejar, conservar, describir e identificar especímenes biológicos actuales y fósiles  
A3 Reconocer distintos niveles de organización en los sistemas vivos. Realizar análisis filogenéticos e identificar las evidencias de la evolución  
A4 Aislar, analizar e identificar biomoléculas, virus, células, tejidos y órganos  
A5 Cultivar microorganismos, células, tejidos y órganos  
A6 Evaluar e interpretar actividades metabólicas  
A8 Evaluar el funcionamiento de sistemas fisiológicos interpretando parámetros vitales  
A9 Analizar e interpretar el comportamiento de los seres vivos  
A10 Analizar e interpretar las adaptaciones de los seres vivos al medio  
A11 Muestrear, caracterizar, gestionar, conservar y restaurar poblaciones, comunidades y ecosistemas  
A13 Evaluar los impactos ambientales. Diagnosticar y solucionar problemas medioambientales  
A18 Producir, transformar, controlar y conservar productos agroalimentarios  
A19 Identificar, gestionar y comunicar riesgos agroalimentarios y medioambientales  
A21 Realizar e interpretar bioensayos y diagnósticos biológicos  
A23 Desarrollar, gestionar y aplicar técnicas de control biológico  
A24 Diseñar modelos de procesos biológicos  
A25 Obtener información, desarrollar experimentos, e interpretar los resultados  
A30 Supervisar y asesorar sobre todos los aspectos relacionados con el bienestar de los seres vivos  
A31 Conocer y manejar instrumentación científico – técnica  
A32 Capacidad para conocer y manejar los conceptos y la terminología propios o específicos  
A33 Capacidad para comprender la proyección social de la biología  
B1 Desarrollar la capacidad de análisis y síntesis  
B3 Desarrollar habilidades de comunicación oral y escrita  
B5 Emplear recursos informáticos  
B6 Saber buscar e interpretar información procedente de fuentes diversas  
B8 Desarrollar la capacidad de aprendizaje autónomo  
B9 Trabajar en colaboración  
B10 Desarrollar el razonamiento crítico  
B15 Asumir un compromiso con la calidad  
B16 Desarrollar la capacidad de autocrítica  
B17 Desarrollar la capacidad de negociación

**Competencias de materia**

Subject competences	Typology	Competences
---------------------	----------	-------------

Saber aplicar las técnicas microbiológicas de muestreo, cultivo y cuantificación no tratadas en el curso anterior, y los métodos moleculares de detección de microorganismos no cultivables, y conocer su fundamento.	saber saber hacer	A1 A4 A5 A6 A8 A10 A23 A25 A31 A32 B3 B9 B10 B15
Conocer los distintos niveles de organización de los microorganismos, diferenciando sus estructuras celulares y su función	saber	A3 A10
Comprender los procesos de nutrición, crecimiento y fisiología de los microorganismos y sus implicaciones	saber	A5 A9 A10 A19
Conocer y comprender los procesos metabólicos y genéticos exclusivos de microorganismos	saber	A6 A9 A10 A13 A18 A19 A21
Conocer las adaptaciones de los microorganismos al medio ambiente, y sus mecanismos	saber	A9 A10
Obtener, Manejar y conservar especímenes microbianos	saber hacer	A1
Diferenciar los niveles de organización celular y acelular de los microorganismos	saber hacer	A3
Cultivar microorganismos, monitorizando su crecimiento a escala de laboratorio	saber hacer	A5
Analizar las actividades metabólicas propias de los microorganismos	saber hacer	A6
Analizar e interpretar el comportamiento microbiano en su respuesta al medio	saber hacer	A9 A10
Analizar e interpretar las adaptaciones de los microorganismos al medio	saber hacer	A10
Muestrear poblaciones, comunidades y ecosistemas microbianos	saber hacer	A11
Controlar y conservar productos agroalimentarios que impliquen actividades microbianas	saber hacer	A18
Diseñar modelos de procesos biológicos en los que intervienen microorganismos	saber hacer	A24
Obtener información, desarrollar experimentos microbiológicos e interpretar sus resultados	saber hacer	A25
Supervisar y asesorar sobre los aspectos microbiológicos relacionados con el bienestar de los seres vivos	saber hacer	A30
Conocer y manejar instrumentación científico-técnica de uso en microbiología	saber hacer	A31
Saber manejar los conceptos y terminología propios de la microbiología	saber hacer	A32
Interpretar la proyección social de la microbiología y su utilidad en los distintos ámbitos profesionales del biólogo	saber hacer	A33
Desarrollar la capacidad de compresión y expresión oral y escrita de textos científico-técnicos y la capacidad de síntesis, en tareas realizadas en grupo.	Saber estar /ser	B1 B3 B9 B10 B15 B17
Seleccionar textos de microbiología y analizar y sintetizar la información obtenida de su lectura individual.	Saber estar /ser	B1 B3 B5 B6 B8 B9 B10 B15 B16

## Contenidos

### Topic

0. INTRODUCCIÓN A LA ASIGNATURA.	(*)
1. OBJETO MATERIAL Y FORMAL DE LA MICROBIOLOGÍA.	1.1. Concepto de microorganismo. 1.2. Campo de estudio de la Microbiología. 1.3. Especialidades. 1.4. Desarrollo histórico y perspectivas.
2. LOS MICROORGANISMOS EN LA ESCALA BIOLÓGICA.	2.1. Origen evolutivo de los microorganismos. 2.2. Niveles de organización celular. 2.3. Características diferenciales de los dominios Bacteria, Arquea y Eucaría. 2.4. Microorganismos acelulares.
3. MORFOLOGÍA MICROBIANA.	3.1. Consecuencias derivadas de la talla. 3.2. Excepciones a la talla. Adaptaciones a la ley de Rubners. 3.3. Forma y agrupación en microorganismos. 3.4. Comunidades multicelulares.
4. ESTRUCTURA Y FUNCIÓN DE LA CÉLULA PROCARIOTA. MICROORGANISMOS ACELULARES.	4.1. Arquitectura y función de la célula procariota en comparación con la célula eucariota: estructuras externas; estructuras internas. 4.2. Excepciones a la organización celular procariota. 4.3. Arquitectura viral.
5. CRECIMIENTO MICROBIANO.	5.1. Crecimiento en cultivo discontinuo. 5.2. Crecimiento en cultivo continuo. 5.3. Crecimiento en ambientes naturales 5.4. Factores ambientales que afectan al crecimiento microbiano. 5.5. Control del crecimiento microbiano. Tasa de mortalidad. Agentes físicos, químicos y biológicos. Resistencia a antimicrobianos
6. METODOLOGÍA PARA EL ESTUDIO DE MICROORGANISMOS	6.1. Microscopía de fluorescencia. 6.2. Detección de microorganismos no cultivables. 6.3. Obtención de mutantes auxotróficos.
7. FISIOLOGÍA MICROBIANA	7.1. Elementos nutricionales. Mecanismos de transporte de nutrientes. 7.2. Categorías nutricionales. 7.3. Movilidad y quimiotaxis. 7.4. Procesos de comunicación y multicelularidad. 7.5. Estrategias de supervivencia y diseminación.
8. ACTIVIDADES METABÓLICAS EXCLUSIVAS DE MICROORGANISMOS.	8.1. Generación de ATP en microorganismos Litotrofos, Fotoanoxigénicos, Fototrofos no dependientes de clorofillas, Organotrofos aerobios, Fermentadores, Otros. 8.2. Procesos anabólicos : Ciclo reverso del ácido cítrico, Asimilación de compuestos C1, Fijación de nitrógeno, Vías alternativas de fijación de CO <sub>2</sub> .
9. GENÉTICA DE MICROORGANISMOS.	9.1. Elementos extracromosómicos: Plásmidos. Transposones. Integrones. 9.2. Procesos de Intercambio genético en bacterias: Transformación, Conjugación, Transducción.

## Planificación

	Class hours	Hours outside the classroom	Total hours
Sesión magistral	27	51	78
Prácticas de laboratorio	14.5	11	25.5
Resolución de problemas y/o ejercicios	1	10	11
Trabajos tutelados	0	16	16
Seminarios	3	0	3
Pruebas de autoevaluación	0	12	12
Trabajos y proyectos	0.5	0	0.5
Resolución de problemas y/o ejercicios	0.5	0	0.5
Pruebas de respuesta corta	3	0	3
Pruebas prácticas, de ejecución de tareas reales y/o simuladas.	0.5	0	0.5

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

## Metodologías

Description
-------------

Sesión magistral	El profesor estructura y/o explica los objetivos y contenidos de cada tema y discute las cuestiones planteadas por los alumnos. Para su estudio, éstos disponen en Faitic de las presentaciones comentadas en el aula y de fichas de apoyo de cada tema, organizadas en objetivos, fuentes bibliográficas y cuestionarios de autoevaluación.
Prácticas de laboratorio	El profesor explica los fundamentos y protocolos de prácticas, supervisa su ejecución y resuelve las dudas de los alumnos. Éstos disponen en Faitic de una Guía de prácticas con los protocolos y fundamentos teóricos, y cuestionarios de autoevaluación.
Resolución de problemas y/o ejercicios	El profesor plantea problemas y ejercicios modelo, explica el método a seguir para su resolución y resuelve las dudas de los alumnos. Éstos disponen en Faitic de ejercicios para su resolución de forma autónoma.
Trabajos tutelados	Cada alumno desarrollará, de forma individual y autónoma, un tema del programa propuesto por el profesor, quien expondrá su índice y objetivos e instruirá en la búsqueda y utilización de fuentes bibliográficas. El alumno dispone en Faitic de este material y de un cuestionario de autoevaluación.
Seminarios	En dos sesiones de grupos B, de 90 minutos cada una, los alumnos desarrollarán, bajo la dirección del profesor, actividades integradas de Aprendizaje Colaborativo. El material de trabajo quedará expuesto en Faitic y constituye materia de estudio en los exámenes parciales o final.

### Atención personalizada

	Description
Resolución de problemas y/o ejercicios	El alumno podrá acudir a tutorías (individuales o en grupos) para obtener asesoramiento o resolver dudas sobre los ejercicios y problemas, el desarrollo del trabajo tutelado, los contenidos trabajados en prácticas y seminarios, los temas explicados en sesiones magistrales y los cuestionarios de autoevaluación.
Trabajos tutelados	El alumno podrá acudir a tutorías (individuales o en grupos) para obtener asesoramiento o resolver dudas sobre los ejercicios y problemas, el desarrollo del trabajo tutelado, los contenidos trabajados en prácticas y seminarios, los temas explicados en sesiones magistrales y los cuestionarios de autoevaluación.
Prácticas de laboratorio	El alumno podrá acudir a tutorías (individuales o en grupos) para obtener asesoramiento o resolver dudas sobre los ejercicios y problemas, el desarrollo del trabajo tutelado, los contenidos trabajados en prácticas y seminarios, los temas explicados en sesiones magistrales y los cuestionarios de autoevaluación.
Sesión magistral	El alumno podrá acudir a tutorías (individuales o en grupos) para obtener asesoramiento o resolver dudas sobre los ejercicios y problemas, el desarrollo del trabajo tutelado, los contenidos trabajados en prácticas y seminarios, los temas explicados en sesiones magistrales y los cuestionarios de autoevaluación.
Pruebas de autoevaluación	El alumno podrá acudir a tutorías (individuales o en grupos) para obtener asesoramiento o resolver dudas sobre los ejercicios y problemas, el desarrollo del trabajo tutelado, los contenidos trabajados en prácticas y seminarios, los temas explicados en sesiones magistrales y los cuestionarios de autoevaluación.
Trabajos y proyectos	El alumno podrá acudir a tutorías (individuales o en grupos) para obtener asesoramiento o resolver dudas sobre los ejercicios y problemas, el desarrollo del trabajo tutelado, los contenidos trabajados en prácticas y seminarios, los temas explicados en sesiones magistrales y los cuestionarios de autoevaluación.
Resolución de problemas y/o ejercicios	El alumno podrá acudir a tutorías (individuales o en grupos) para obtener asesoramiento o resolver dudas sobre los ejercicios y problemas, el desarrollo del trabajo tutelado, los contenidos trabajados en prácticas y seminarios, los temas explicados en sesiones magistrales y los cuestionarios de autoevaluación.
Pruebas de respuesta corta	El alumno podrá acudir a tutorías (individuales o en grupos) para obtener asesoramiento o resolver dudas sobre los ejercicios y problemas, el desarrollo del trabajo tutelado, los contenidos trabajados en prácticas y seminarios, los temas explicados en sesiones magistrales y los cuestionarios de autoevaluación.
Pruebas prácticas, de ejecución de tareas reales y/o simuladas.	El alumno podrá acudir a tutorías (individuales o en grupos) para obtener asesoramiento o resolver dudas sobre los ejercicios y problemas, el desarrollo del trabajo tutelado, los contenidos trabajados en prácticas y seminarios, los temas explicados en sesiones magistrales y los cuestionarios de autoevaluación.

### Evaluación

	Description	Qualification
Seminarios	La capacidad de comprensión, discusión y exposición de textos se evaluará mediante Observación Sistemática y Prueba Escrita de 20 minutos de duración, a realizar durante cada seminario (3%+3%).	6
Pruebas de autoevaluación	Pruebast on-line, de corta duración y carácter voluntario, a realizar en el aula desde 0 Plataforma-Tema, sobre grupos de temas del programa teórico de la materia.	0

Trabajos y proyectos	La capacidad de obtener y organizar información de forma autónoma se evaluará mediante cuestionario de 30 minutos (tipo test y pregunta corta), a responder consultando el tema elaborado.	11
Resolución de problemas y/o ejercicios	La capacidad del alumno para resolver problemas y ejercicios, explicados en el laboratorio y en el aula, se evaluará mediante Prueba Escrita de 30 minutos de duración.	11
Pruebas de respuesta corta	1. El nivel de conocimientos sobre los contenidos del programa teórico se evaluará mediante dos Pruebas Parciales (pregunta corta y tipo test) independientes y eliminatorias: 1 <sup>a</sup> : temas 1 a 6 (25%) y 2 <sup>a</sup> : temas 7 a 9 (25%), ambas de 1 hora de duración. 2. La atención y participación del alumno durante las sesiones magistrales se evaluará mediante Observación Sistemática y control de asistencia (2%).	52
Pruebas prácticas, de ejecución de tareas reales y/o simuladas.	1. El nivel de conocimientos y competencias adquiridas en el laboratorio se evaluará 20 ejecución de tareas reales mediante Prueba Escrita (pregunta corta, tipo test y resolución de casos prácticos) (18%). 2. La actitud y habilidades en el laboratorio se evaluarán mediante Observación Sistemática (2%).	

#### **Other comments and second call**

Para superar la asignatura, el alumno deberá de:

**1. Asistir** a los Seminarios de Aprendizaje Colaborativo y a las Prácticas de Laboratorio (sólo en estas últimas se permite una única falta de asistencia, por causa de fuerza mayor, siempre que se justifique documentalmente). En caso contrario, se habrán de realizar en cursos siguientes.

**2. Superar** con un mínimo de 5 puntos sobre 10 el test sobre el tema de Trabajo Tutelado, a realizar durante el semestre. En caso contrario, el alumno deberá entregar el tema escrito a mano en las convocatorias de enero, julio o en las convocatorias oficiales de cursos siguientes.

**3. Alcanzar** una nota mínima de 5 puntos sobre 10 en :

- La prueba de Resolución de Ejercicios, la prueba de Prácticas de Laboratorio y el Primer Parcial de teoría (temas 1-6), a realizar durante el semestre. Cualquiera de ellas será recuperable en las convocatorias de enero o julio. - **El Segundo Parcial de teoría (temas 7 a 9) a realizar en enero, siendo recuperable en la convocatoria de julio.**

**Pruebas de Autoevaluación desde Plataforma Tema : en función de las calificaciones obtenidas en estos tests, el alumno podrá incrementar hasta 1 punto el sumatorio de notas de los parciales, siempre que éstas fueran superiores a 4,5 puntos sobre 10)**

**En caso de no aprobar la asignatura en la convocatoria de julio, el alumno conserva las notas de las pruebas y actividades superadas durante el curso, teniendo que recuperar únicamente las suspensas, en las convocatorias OFICIALES de cursos siguientes.**

#### **Fuentes de información**

M. Madigan, J.M. Martinco y J. Parker., Brock. Biología de los microorganismos, 12<sup>a</sup> edición, Pearson prentice Hall

Willey, Joanne, PRESCOTT-Microbiología, 7<sup>a</sup> y 8<sup>a</sup> edición, Mcgraw Hill

LeBoffe, M.J., B.E. Pierce., Microbiology: Lab Theory and Application, 2008, Morton Publishing Company

Tortora G, Gerard, J. y Funke, B., Introducción a la Microbiología, 9<sup>a</sup>-11<sup>a</sup> edición, Panamericana

M. Madigan, J.M. Martinco, D.Stahl, D.P. Clark., Brock Biology of microorganisms, 13<sup>a</sup> edición, Benjamin Cummings

En las Fichas de apoyo que figuran en Faitic, los alumnos dispondrán de indicaciones concretas sobre la bibliografía a consultar para cada tema.

#### **Recomendaciones**

##### **Subjects that are recommended to be taken simultaneously**

Bioquímica I/V02G030V01301

Citología e histología animal y vegetal I/V02G030V01303

Genética I/V02G030V01404

##### **Subjects that it is recommended to have taken before**

Biología: Técnicas básicas de laboratorio/V02G030V01203

**Other comments**

---

Esta asignatura es necesaria para cursar con posterioridad la asignatura Microbiología II.

---

## **IDENTIFYING DATA**

### **Zooloxía I: Invertebrados non artrópodos**

Subject	Zooloxía I: Invertebrados non artrópodos	Type	Year	Quadmester
Code	V02G030V01305	Mandatory	2	1c
Study programme	Grao en Bioloxía			
Descriptors	ECTS Credits 6			
Language	Castelán			
Department	Ecoloxía e bioloxía animal			
Coordinator	Mariño Callejo, María Fuencisla			
Lecturers	Mariño Callejo, María Fuencisla Ramil Blanco, Francisco José Rocha Valdes, Francisco Javier			
E-mail	mmarino@uvigo.es			
Web				
General description	(*)En función de su denominación académica la asignatura se ocupa de todos los filos animales considerados en las clasificaciones tradicionales como Invertebrados no Artrópodos.			

## **Competencias de titulación**

### **Code**

- A1 Obter, manexar, conservar, describir e identificar especímenes biolóxicos actuais e fósiles
- A3 Recoñecer distintos niveis de organización nos sistemas vivos. Realizar análises filoxenéticas e identificar as probas da evolución
- A9 Analizar e interpretar o comportamento dos seres vivos
- A10 Analizar e interpretar as adaptacións dos seres vivos ao medio
- A11 Tomar mostras, caracterizar, xerir, conservar e restaurar poboacións, comunidades e ecosistemas
- A32 Capacidade para coñecer e manexar os conceptos e a terminoloxía propios ou específicos
- A33 Capacidade para comprender a proxección social da bioloxía

## **Competencias de materia**

Subject competences	Typology	Competences
Obtener, manejar, conservar, describir e identificar especímenes animais	saber	A1
Reconocer distintos niveles de organización en los animales	saber	A3
Analizar e interpretar el comportamiento de los animales	saber	A9
Analizar e interpretar las adaptaciones de los animales al medio	saber	A10
Muestrear y caracterizar comunidades animales y sus ecosistemas	saber	A11
Capacidade para coñecer e manexar os conceptos e a terminoloxía propios ou específicos	saber saber facer	A32
Capacidade para comprender a proxección social da bioloxía	saber saber facer	A33

## **Contidos**

### **Topic**

I. La ciencia zoológica.	Introducción a la Zoología. Concepto e Historia. Niveles de organización. Definición de animal.
II Taxonomía y filogenia animal	Linneo y la taxonomía. Concepto de especie. Caracteres taxónomicos. Escuelas sistemáticas. Origen de los principales grupos de metazoos.
III El plan arquitectónico de los animales y desarrollo	Organización de la complejidad animal. Arquetipos de los animales. Ciclos de vida.
IV. Esponjas y Placozois	Filo Esponjas: Forma y función. Sistemática del grupo. Relaciones filogenéticas. Otros aspectos de la biología de las esponjas. Importancia del grupo. Filo Placozois: Forma y función. Relaciones filogenéticas.

V. Los animales radiados	Filo Cnidarios: Forma y función. Sistemática del grupo. Relaciones filogenéticas. Otros aspectos de la biología de las cnidarios. Importancia del grupo. Filo Ctenóforos: Forma y función. Relaciones filogenéticas.
VI. Filos: Acelomorfos, Platelmintos, Mesozoos y Nemertinos	Forma y función. Sistemática de cada filo. Relaciones filogenéticas.
VII. Los Gnatíferos y los Lofotrocozoos menores	Gnatostomúlidos, Micronagtozoos, Rotíferos y Acantocéfalos. Gastrotricos, Ciclíforos, Endoproctos Ectoproctos (Briozoa), Braquiópodos, Foronídeos. Caracteres generales. Filogenia de los grupos e importancia.
VIII. Los Moluscos	Caracteres generales. Morfología del molusco ancestral. Clasificación y estudio de las distintas clases de moluscos. Relaciones filogenéticas. Otros aspectos de la biología de los moluscos e importancia del filo.
IX. Los Anélidos y taxones relacionados	Filo Anélidos (Pogonóforos incluidos). Caracteres generales y clasificación. Relaciones filogenéticas e importancia como grupo. Taxones próximos a Anélidos: Sipuncúlidos y Equiúridos. Relaciones filogenéticas.
X. Filos Nematodos, Nematomorfos, Quinorrincos, Forma y función. Sistemática de cada filo. Relaciones filogenéticas. Priapúlidos, Loricíferos.	
XI. Filo Equinodermos.	Caracteres generales y clasificación. Relaciones filogenéticas.
XII. Filos Quetognatos y Hemicordados	Forma y función. Sistemática de cada filo. Relaciones filogenéticas.
Práctica 1	Esponjas: observación de tipos generales. Preparación y observación de distintos tipos de espículas
Práctica 2	Cnidarios: observación y estudio de varios ejemplares.
Práctica 3	Observación y estudio de ejemplares de Platelmintos, Nemertinos, Gnatíferos, filos de Lofotrocozoos menores, Nematodos, Nematomorfos.
Práctica 4	Estudio de la morfología externa de representantes de las diferentes clases de Moluscos. Disección de un mejillón.
Práctica 5	Observación de ejemplares de distintos filos. Identificación mediante claves de ejemplares de distintos filos.
Práctica 6	Estudio de la morfología externa de ejemplares de las diferentes clases de Equinodermos. Disección de un Equinoideo.
Práctica 7	Identificación mediante claves de ejempalres de distintos filos.

#### Planificación docente

	Class hours	Hours outside the classroom	Total hours
Sesión maxistral	30	45	75
Seminarios	3	3	6
Prácticas de laboratorio	14.5	21.75	36.25
Traballos tutelados	1	20	21
Probas de resposta curta	3	0	3
Probas prácticas, de ejecución de tarefas reais e/ou simuladas.	0.5	0.25	0.75
Outras	0	8	8

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

#### Metodoloxía docente

	Description
Sesión maxistral	Uso de material infográfico para explicar conceptos zoológicos incentivando la participación de los alumnos
Seminarios	Consulta de dudas y resolución de cuestiones planteadas por el profesor y por el alumno. Aclaración de conceptos en sesiones planificadas y organizadas por el profesor
Prácticas de laboratorio	Actividad experimental en el laboratorio, complemento de las clases teóricas
Traballos tutelados	Explicación de la metodología a seguir para la realización de un trabajo relacionado con la zoología por parte del alumno

#### Atención personalizada

	Description
Traballos tutelados	La atención personalizada será durante las horas de tutoría que figuran en el despacho del profesor y durante las tutorías incluidas en la metodología con grupos pequeños de alumnos.

<b>Avaliación</b>		
	Description	Qualification
Sesión maxistral	Se harán pruebas escritas parciales con preguntas cortas durante el curso y una prueba integradora al final	55
Prácticas de laboratorio	Se hará una prueba escrita sobre las prácticas de laboratorio.	25
Seminarios	Se valorará la asistencia y participación resolviendo cuestiones planteadas por el alumno y el profesor	5
Traballos tutelados	Se valorará la presentación de un trabajo relacionado con la zoología	15

#### **Other comments and second call**

Para poder superar la materia es necesario tener aprobada la teoría (superar el 30%) y la práctica por separado (superar el 15%). En el caso de no ser así el sumatorio de la nota final se multiplicará por 0,5.

La evaluación de la teoría (50%) será continuada a lo largo del curso a través de 5 pruebas que equivalen al 20% y una prueba integradora al final que equivale al 30%.

La parte práctica equivale al 25% de la nota final. Del 25% asignado al valor de las prácticas, el 15% se corresponde a la prueba escrita de las 6 primeras prácticas y el 10% restante al reconocimiento de "visu" y descripción de una especie en el laboratorio.

La participación en seminarios implica un 10% de la nota que se corresponde a la asistencia y participación activa en los seminarios de grupos C.

La presentación de dos trabajos relacionados con la zoología se valorará con un 15% de la nota

Para la convocatorias siguiente se conservarán las partes aprobadas ya que se presupone que las competencias, aptitudes y conocimientos adquiridos no se pierden.

#### **Bibliografía. Fontes de información**

Hickman, C.P. et al., Principios integrales de Zoología, 14ª ed. McGraw-Hill, 2009

Brusca, R.C. y Brusca, G.J., Invertebrados, McGraw-Hill., 2005

Ruppert E.E. y Barnes, R.D., Zoología de los Invertebrados, 6ª ed. McGraw-Hill., 1996

Calow P. y Olive, P.J.W., The invertebrates: a new synthesis, 2ª ed. Blackwell Sc. Flub., 1993

Díaz, J.A. y santos T., Zoología: aproximación evolutiva a la diversidad y organización de los animales, Síntesis, 1998

Hickman, F.M. y Hickman, C.P., Zoología: manual de laboratorio, 8ª ed. McGraw-Hill, 1998

Jessop, N.M., Zoología: Invertebrados. Teoría y Problemas, McGraw-Hill, 1981

Wallace, R.L. y Taylor, W.K., Invertebrate zoology: a laboratory manual, 6ª ed. Pearson Education, 2003

Rodríguez Iglesias F. (ed): varios autores, Galicia naturaleza: zoología (tomos XXXVII y XXXVIII), Hércules ediciones, 2002

#### **Recomendaciones**

##### **Subjects that are recommended to be taken simultaneously**

Citoloxía e histoloxía animal e vexetal I/V02G030V01303

##### **Subjects that it is recommended to have taken before**

Bioloxía: Evolución/V02G030V01101

Bioloxía: Técnicas básicas de campo e teledetección/V02G030V01202

#### **Other comments**

Para un mellor desenvolvemento da materia recomendase ler \*atentamente a guía docente (metodoloxía e avaliación), así como a información presentada na plataforma tema. É importante para os alumnos que coñezan algúns \*pormenores da avaliación: a) presentarse a unha das actividades \*evaluables \*independientemente de que fagan a proba final \*integradora (non exame final) figurarán como suspenso no Acta; \*b) as situacións particulares que impidan participar nas actividades de forma regular deben ser comunicadas ao \*coordinador da materia nun prazo de 15 días a partir do comezo do curso

## **IDENTIFYING DATA**

### **Bioquímica II**

Subject	Bioquímica II		
Code	V02G030V01401		
Study programme	Grao en Bioloxía		
Descriptors	ECTS Credits	Type	Year
	6	Mandatory	2
Language			
Department	Bioquímica, xenética e inmunoloxía		
Coordinator	Paez de la Cadena Tortosa, María		
Lecturers	Paez de la Cadena Tortosa, María		
E-mail	mpaez@uvigo.es		
Web	<a href="http://faitic.uvigo.es">http://faitic.uvigo.es</a>		
General description	A *asignatura *Bioquímica *II *complementa e amplia os coñecementos adquiridos na *Bioquímica I e ten por obxectivo proporcionar aos alumnos os coñecementos básicos sobre a *bioseñalización celular, a *regulación e integración do *metabolismo *intermediario e do *metabolismo das proteínas.		

## **Competencias de titulación**

### **Code**

A2	Identificar, analizar e caracterizar mostras de orixe biolóxica, incluídas as de orixe humana, e as súas posibles anomalías
A4	Isolar, analizar e identificar biomoléculas, virus, células, tecidos e órganos
A6	Avaliar e interpretar actividades metabólicas
A7	Manipular e analizar o material xenético e levar a cabo asesoramento xenético
A8	Avaliar o funcionamento de sistemas fisiológicos interpretando parámetros vitais
A9	Analizar e interpretar o comportamento dos seres vivos
A20	Deseñar, aplicar e supervisar procesos biotecnolóxicos
A21	Realizar e interpretar bioensaios e diagnósticos biolóxicos
A22	Identificar, caracterizar e utilizar bioindicadores
A23	Desenvolver, xerir e aplicar técnicas de control biolóxico
A24	Deseñar modelos de procesos biológicos
A25	Obter información, desenvolver experimentos, e interpretar os resultados
A28	Impartir docencia e divulgar coñecementos relacionados coa bioloxía
A31	Coñecer e manexar instrumentación científico-técnica
A32	Capacidade para coñecer e manexar os conceptos e a terminoloxía propios ou específicos
A33	Capacidade para comprender a proxección social da bioloxía
B1	Desenvolver a capacidade de análise e síntese
B2	Adquirir a capacidade de organizar e planificar as tarefas e o tempo
B3	Desenvolver habilidades de comunicación oral e escrita
B4	Adquirir coñecementos de inglés relativos ao ámbito de estudio
B5	Empregar recursos informáticos
B6	Saber buscar e interpretar información procedente de fontes diversas
B8	Desenvolver a capacidade de aprendizaxe autónoma
B9	Traballar en colaboración
B10	Desenvolver o razonamento crítico

## **Competencias de materia**

Subject competences	Typology	Competences
---------------------	----------	-------------

Conocer y comprender las bases moleculares de la señalización celular	saber	A6 A8 A9 A28 A32 A33 B1 B2 B3 B4 B5 B6 B8 B9 B10
Conocer y comprender la regulación, integración y especialización del metabolismo.	saber	A6 A8 A9 A28 A32 A33 B1 B2 B3 B4 B5 B6 B8 B9 B10
Conocer y comprender los mecanismos moleculares de los procesos encargados de la expresión de la información genética.	saber	A4 A7 A28 A32 A33 B1 B2 B3 B4 B5 B6 B8 B9 B10
Capacidad para aislar, analizar, identificar y caracterizar biomoléculas, tejidos y órganos	saber hacer	A2 A4 A22 A25 A28 A31 A32 A33 B2 B4 B5 B6 B9 B10

Capacidad para evaluar el funcionamiento de los sistemas biológicos analizando y cuantificando actividades metabólicas y parámetros bioquímicos	saber hacer	A6
		A9
		A20
		A21
		A23
		A24
		A25
		A28
		A31
		A32
		A33
		B2
		B4
		B5
		B6
		B9
		B10

## Contidos

### Topic

1. Bioseñalización.	Sistemas de señalización. Receptores intracelulares. Receptores de membrana. Receptores que se unen a tirosina quinasa. Receptores con actividad enzimática intrínseca. Receptores acoplados a proteínas G. Rutas de señalización.
2. Regulación metabólica.	Niveles de regulación metabólica. Control de la actividad de enzimas metabólicas. Regulación hormonal del metabolismo. Principales hormonas implicadas en la regulación metabolismo.
3. Regulación del metabolismo del glucógeno.	Regulación de la degradación y síntesis del glucógeno: Glucógeno fosforilasa y glucógeno sintasa. Regulación hormonal del metabolismo del glucógeno en músculo y en hígado.
4. Regulación del metabolismo de la glucosa.	Incorporación de glúcosidos de la dieta al metabolismo glucídico. Captación de glucosa por los tejidos. Regulación de la glicólisis. Regulación de la gluconeogénesis. Regulación de la ruta de las pentosas fosfato. Destinos de la glucosa según el tipo celular.
5. Regulación del metabolismo lipídico.	Incorporación de lípidos de la dieta al metabolismo lipídico. Movilización de lípidos: lipoproteínas. Regulación de la síntesis y degradación del colesterol. Regulación de la síntesis y degradación de triacilgliceroles y de los ácidos grasos
6. Regulación de las rutas centrales del metabolismo.	Regulación del complejo de la piruvato deshidrogenasa. Regulación de la cadena respiratoria y de la fosforilación oxidativa.
7. Integración y especialización del metabolismo.	Interrelaciones metabólicas en diversos estados nutricionales. Especialización metabólica de los órganos. Reacciones de biotransformación. Bioquímica del músculo.
8. Metabolismo de Proteínas.	Biosíntesis, modificaciones postraduccionales y destino de las proteínas. Degradación de proteínas. Ubiquitina y proteasoma. Metabolismo del ión amonio.

## Planificación docente

	Class hours	Hours outside the classroom	Total hours
Prácticas de laboratorio	15	7.5	22.5
Outros	2	16	18
Resolución de problemas e/ou exercícios	3	4.5	7.5
Sesión maxistral	28	42	70
Outras	2	30	32

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

## Metodología docente

Description

**Prácticas de laboratorio** Levaranse a cabo no laboratorio docente de \*Bioquímica. A asistencia ás clases prácticas é \*obligatoria. Durante a realización das prácticas, o alumno seguirá un \*guión de prácticas elaborado polo profesor para desenvolver os \*protocolos experimentais. O alumno realiza unha serie de \*determinaciones de \*metabolitos e \*enzimas e, de acordo cos seus resultados experimentais, debe identificar órganos e fraccións \*subcelulares con funcións \*metabólicas diferentes. Durante o desenvolvemento das prácticas os alumnos deberán presentar os resultados obtidos e responder a unha serie de cuestiós.

#### Outros

Resolución de problemas e/ou exercicios	Os alumnos deben realizar ao longo do curso trabalhos tutelados *complementarios, e resolver exercicios relacionados cos contidos da materia. Estes traballos terán unha parte *presencial que se realizará no aula, en grupos de 15 alumnos e en presenza do profesor.
Sesión magistral	O profesor explicará contidos da materia mediante clases *magistrales, con proxección de *diapositivas e vídeos. Os alumnos dispoñerán de copias de apoio con figuras, esquemas e táboas. As clases desenvolveranse de xeito *interactiva cos alumnos. Utilizarase a Plataforma Tema como ferramenta de apoio.

#### Atención personalizada

##### Description

Outras En los trabajos tutelados, el profesor hará un seguimiento personalizado del alumno.

Los alumnos tendrán, además, a su disposición tutorías personalizadas que tendrán lugar en el despacho del profesor con un horario que les será indicado al inicio del curso, para resolver todas las cuestiones que les puedan surgir.

#### Avaluación

	Description	Qualification
--	-------------	---------------

Prácticas de laboratorio	O profesor valorará a asistencia, os resultados experimentais, as respostas e conclusíons do alumno sobre a *experimentación realizada e a súa destreza e comportamento no laboratorio.	10
Sesión magistral	Valorarase a asistencia a clase e supoñerá o 5 % da nota final	5
Outros	Realizaranse dúas probas parciais, en horario de clase. A puntuación da primeira proba supoñerá un 10% da nota final e a segunda proba o 15%.Non se elimina materia.	25
Outras	Os contidos das sesións *magistrales se *evaluarán nunha proba final que consistirá nun exame escrito que incluirá preguntas curtas e extensas. a *puntuación desta proba supoñerá o 60 % da nota final e será necesario obter unha *puntuación mínima de 4.0 puntos sobre 10 para poder superar a materia.	60

#### Other comments and second call

<p>No caso de Avaluación continua: a nota final será a suma das notas obtidas polo alumno en todas as actividades da \*asignatura (asistencia+prácticas traballos tuteados + examen parciais + exame escrito final). No entanto, para poder superar a materia deberá obterse como mínimo unha \*puntuación de 4.0 sobre 10.0 na proba escrita final.</p><p>Os alumnos poden optar por unha Avaluación final. Para superar a \*asignatura, o alumno debe realizar \*obligatoriamente as prácticas e examinarse da materia nunha proba final que deberá superar cunha \*puntuación mínima de 5.0 sobre 10. Neste caso as prácticas supoñen un 10% da nota final e a proba escrita o 90%.</p><p>Os alumnos \*repetidores poden optar por calquera das dúas opcións : avaluación continua (onde se terá en conta as actividades realizadas con \*anterioridad) ou avaluación final.</p>

#### Bibliografía. Fontes de información

Stryer, Berg, Tymoczko, Bioquímica, 7ª edición. 2013, Editorial Reverté

Nelson, D. L. y Cox, M. M., Lehninger Principios de Bioquímica, 2009, Editorial Omega

Mathews, Van Holde y Ahern , Bioquímica, 4ª Edición. 2013, McGraw-Hill Interamericana

Devlin, T. , Bioquímica. Libro de texto con aplicaciones clínicas , 4ª edición. 2004 , Editorial Reverté

SEBBM, BioROM, 2013, [http://www.sebbm.es/ES/bioquimica-y-universidad\\_11](http://www.sebbm.es/ES/bioquimica-y-universidad_11)

McKee, T. y McKee, J. R., Bioquímica, la base molecular de la vida., 2003, McGraw-Hill Interamericana

Feduchi, Blasco, Romero, Yañez, Bioquímica. Conceptos esenciales, 2011, Editorial Medica Panamericana

#### Recomendacións

---

**Subjects that are recommended to be taken simultaneously**

---

Botánica II: Arqueogniadas/V02G030V01402

Citoloxía e histoloxía animal e vexetal II/V02G030V01403

Xenética I/V02G030V01404

Zooloxía II: Invertebrados artrópodos e cordados/V02G030V01405

---

**Subjects that it is recommended to have taken before**

---

Bioloxía: Técnicas básicas de laboratorio/V02G030V01203

Física: Física dos procesos biolóxicos/V02G030V01102

Química: Química aplicada á bioloxía/V02G030V01104

Bioquímica I/V02G030V01301

Citoloxía e histoloxía animal e vexetal I/V02G030V01303

Microbioloxía I/V02G030V01304

---

## **IDENTIFYING DATA**

### **Botánica II: Arqueogoniadas**

Subject	Botánica II: Arqueogoniadas	Type	Year	Quadmester
Code	V02G030V01402			
Study programme	Grao en Bioloxía	Mandatory	2	2c
Descriptors	ECTS Credits 6			
Language				
Department	Bioloxía vexetal e ciencias do solo			
Coordinator	Castro Cereda, María LuísA			
Lecturers	Castro Cereda, María LuísA			
E-mail	lcastro@uvigo.es			
Web				
General description	Biodiversidade e bioloxía de Briófitas, Pteridófitas e Espermatófitas. Distribución das plantas no mundo e factores que inflúen.			

## **Competencias de titulación**

Code

A1	Obter, manexar, conservar, describir e identificar especímenes biolóxicos actuais e fósiles
A2	Identificar, analizar e caracterizar mostras de orixe biolóxica, incluídas as de orixe humana, e as súas posibles anomalías
A3	Recoñecer distintos niveis de organización nos sistemas vivos. Realizar análises filoxenéticas e identificar as probas da evolución
A10	Analizar e interpretar as adaptacións dos seres vivos ao medio
A12	Catalogar, cartografiar, avaliar, conservar, restaurar e administrar recursos naturais e biolóxicos
A15	Describir, analizar, avaliar e planificar o medio físico. Interpretar a paisaxe
A18	Producir, transformar, controlar e conservar produtos agroalimentarios
A22	Identificar, caracterizar e utilizar bioindicadores
A24	Deseñar modelos de procesos biolóxicos
A25	Obter información, desenvolver experimentos, e interpretar os resultados
A28	Impartir docencia e divulgar coñecementos relacionados coa bioloxía
A31	Coñecer e manexar instrumentación científico-técnica
A32	Capacidade para coñecer e manexar os conceptos e a terminoloxía propios ou específicos
A33	Capacidade para comprender a proxección social da bioloxía
B1	Desenvolver a capacidade de análise e síntese
B2	Adquirir a capacidade de organizar e planificar as tarefas e o tempo
B3	Desenvolver habilidades de comunicación oral e escrita
B6	Saber buscar e interpretar información procedente de fontes diversas
B10	Desenvolver o razonamento crítico
B13	Sensibilizarse polos temas ambientais
B15	Asumir un compromiso coa calidade
B16	Desenvolver a capacidade de autocrítica

## **Competencias de materia**

Subject competences	Typology	Competences
Obter, manexar, conservar, describir e identificar mediante claves Briófitas, Pteridófitas saber e Espermatófitas	saber saber facer	A1 A2 B2 B3
Recoñecer os niveles de organización de Briófitas, Pteridófitas e Espermatófitas	saber saber facer	A3 B1 B6
Analizar e interpretar o comportamento ecológico e adaptacións ao medio ambiente de Briófitos, Pteridófitos e Spermatófitos	saber facer	A10 B6 B13

Catalogar, cartografiar, avaliar e conservar poboacións e comunidades de Briófitas, Pteridófitas e Espermatófitas	saber facer	A12 B1 B6
Identificar, caracterizar e utilizar plantas arquegoniadas para detectar riesgos medioambientais e como bioindicadores	saber facer	A18 B13
Realizar interpretación da paisaxe	saber facer	A15 B1
Manexar conceptos e saber divulgar conocimentos botánicos, así como diseñar modelos de procesos biológicos relativos a arquegoniadas	saber facer	A28 A32 B3
Manexar a metodoloxía, a instrumentación e as técnicas propias de traballo con plantas arquegoniadas	saber saber facer	A31 A32 B1
Comprender a proxección social das arquegoniadas e a utilidade profesional nun biólogo	saber	A33 B13 B15
Identificar, caracterizar, e utilizar plantas arquegoniadas como bioindicadores	saber	A22 B10
Diseñar modelos de procesos biológicos de plantas arquegoniadas	saber	A24 B1
Obter información, desenvolver experimentos e interpretar resultados	saber facer	A25 B16

### Contidos

#### Topic

Plantas arquegoniadas: adaptacións ao medio terrestre (\*)

Sistema radicular, caulinar e foliar

Flores, polinización e reproducción

Frutos e dispersión de diásperas

Biodiversidade de Briófitas, Pteridófitas, Ximnospermas e Anxiospermas s. lato

Filoxenia e distribución das plantas arquegoniadas

### Planificación docente

	Class hours	Hours outside the classroom	Total hours
Sesión magistral	30	30	60
Prácticas de laboratorio	10	20	30
Saídas de estudio/prácticas de campo	4	4	8
Traballos tutelados	1	4	5
Tutoría en grupo	3	3	6
Probas de resposta curta	1	5	6
Probas prácticas, de ejecución de tarefas reais e/ou simuladas.	1	16	17
Probas de respuesta longa, de desenvolvimento	2	16	18

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

### Metodoloxía docente

	Description
Sesión magistral	uso de documentais e material infográfico para explicar os conceptos botánicos relacionados con arquegoniadas.
Prácticas de laboratorio	uso de exemplares frescos para identificar, previa análise con microscopios óptico e estereoscópico e uso de claves de identificación.

Saídas de estudo/prácticas de campo	visita a un arboreto para identificar "in situ" especies das familias botánicas estudiadas e elaboración dun herbario cun mínimo de 10 pregos.
Traballos tutelados	realización e presentación escrita, en grupos de 4 alumnos, dun traballo bibliográfico, con formato de "artigo de divulgación".
Titoría en grupo	aclaración de conceptos, axuda na resolución de cuestións plantexadas tanto polo profesor como polo alumno.

### Atención personalizada

Description
-------------

### Avaluación

	Description	Qualification
Sesión maxistral	desenvolveranse probas escritas (non presenciais) durante o curso (aproximadamente cada 2 semanas). Estas probas parciais non eliminan materia. Valórarse a asistencia e participación nas clases.	20
Prácticas de laboratorio	valórarse a asistencia e participación, xunto coa elaboración dun caderno de campo/laboratorio.	5
Titoría en grupo	valórarse a asistencia e participación xunto coa clase maxistral.	0
Saídas de estudio/prácticas de campo	valórarse a asistencia e participación, xunto coas prácticas de laboratorio. Presentarase un herbario con 10 pregos representativos dos grupos estudiados.	10
Traballos tutelados	valórarse o traballo bibliográfico (formato artigo de divulgación) presentado segundo o formato e normas indicadas na plataforma TEMA.	10
Probas prácticas, de ejecución de tarefas reais e/ou simuladas.	realizarase unha proba no laboratorio con material fresco e coa axuda de microscopio esteroscópico, que comprende a identificación de "visu" de 5 espécimes e a descripción completa e identificación dun exemplar, diferente aos anteriores.	30
Probas de resposta curta	proba con 15 perguntas sobre conceptos botánicos básicos.	15
Probas de respuesta longa, de desenvolvemento	proba na que se presenta un caso hipotético que debe ser analizado e realizar sobre el, coa axuda de bibliografía, un breve informe xustificado respondendo ás perguntas que se fan.	10

### Other comments and second call

1. A avaluación é continuada ao longo do curso e valórarse a asistencia e participación nas actividades. Por conseguinte, só figura como Non Presentado en Acta aquel alumno que nunca asistiu ás clases teóricas, aos seminarios e ás prácticas.
2. A asistencia a teoría, prácticas e seminarios é obligatoria para poder presentarse ás probas teóricas e/ou prácticas no fin do ano académico. As situaciones particulares que impidan ou dificulten a asistencia a estas actividades, por exemplo, un contrato de trabajo, enfermedade, etc. deben ser comunicadas á profesora nos 15 días inmediatos á aparición do problema, co fin de intentar buscar unha solución.
3. Da valoración correspondente ás clases teóricas, o 25% asignase á proba integradora (15% preguntas cortas relacionadas con conceptos básicos e 10% á resolución dun caso real), o 15%, aos cuestionarios propuestos en TEMA, realizados fora da aula e o 5% á asistencia e participación nas aulas e nos seminarios.
4. O traballo bibliográfico debe seguir obligatoriamente as normas publicadas na plataforma TEMA e corresponde un máximo do 10%..
5. Da cualificación asignada ás prácticas de laboratorio, o 10% corresponde á descripción dun espécime no laboratorio, incluíndo a elaboración do diagrama e fórmula florais, e o 20% restante, á identificación de "visu" de 5 especies correspondentes á lista publicada na plataforma TEMA.
6. Na cualificación das prácticas de campo, o 15% distribúese en 5% á asistencia e participación en todas as prácticas (laboratorio e campo). E o 10% restante corresponde ao herbario.
7. Para poder superar a materia en primeira opción é necesario ter aprobado, por separado, a "teoría" (probas teóricas + traballo deben superar o 25%) e "prácticas" (proba de laboratorio + herbario deben superar o 20%). No caso de non ser así o sumatorio da nota final multiplícase por 0,5.

Dentro do mesmo ano académico consérvase a parte aprobada. No caso de suspender, a matriculación en cursos posteriores implica repetir a totalidade das probas escritas e presentar novamente o herbario, ainda que se pode obviar (**previa comunicación á profesora no inicio do curso**) a realización do traballo bibliográfico (nota do ano anterior) e a

asistencia a teoría, prácticas e seminarios para presentarse ás probas.

Tribunal Extraordinario para 5<sup>a</sup>, 6<sup>a</sup> e 7<sup>a</sup> convocatorias:

Presidente: M<sup>a</sup> Luisa Castro Cerceda; Suplente: José María Sánchez Fernández

Secretario: Castor Muñoz Sobrino; Suplente: Luis Navarro Etcheverria

Vocal: Aida García Molares; Suplente: Luís González Rodríguez

---

### **Bibliografía. Fontes de información**

Raven, P.H., Evert, R.F. & Eichhorn, S.E. , Biología de las Plantas, , 1991-1992., Editorial Reverté.

Carrión, J.S, Evolución vegetal, 2003, DM. Murcia

Heywood, V.H. , Las Plantas con Flores, 1985, Editorial Reverté

Font Quer, P., Diccionario de Botánica, 1953, Editorial Labor

Gómez-Manzaneque, F., Los Bosques Ibéricos: una interpretación geobotánica, 1997, Editorial Planeta

Díaz González, T.E e outros, Curso de Botánica, 2004, Ediciones Trea

Izco, J., Botánica, 2004, McGraw-Hill

García, X.R. , Guía das plantas de Galicia, 2008, Edicións Xerais

Castro, M. e outros, Guía das árbores autóctonas e ornamentais de Galicia, 2007, Edicións Xerais

Merino, B., Flora descriptiva e ilustrada de Galicia, 1980, La Voz de Galicia

Smith, A.J.E., The moss flora of Britain and Ireland., 1978, Cambridge University Press

Smith, A.J.E., The liverworts of Britain and Ireland, 1990, Cambridge University Press

Castroviejo, S. et al., Flora Ibérica, varios anos, Jardín Botánico de Madrid (CSIC)

Na plataforma TEMA atópase unha "Sinopse teórica das plantas arquegoniadas", un "Caderno de apoio para as prácticas, e claves dicotómicas a nivel de xénero adaptadas á flora galega" e un diaporama de "Flora de Galicia", todos orixinais, da autoría da profesora e que poden facilitar a preparación do temario.

Outros libros e artigos serán indicados pola profesora durante as explicacións na aula e no laboratorio.

---

### **Recomendacións**

---

#### **Subjects that are recommended to be taken simultaneously**

Bioquímica II/V02G030V01401

Citoloxía e histoloxía animal e vexetal II/V02G030V01403

Xenética I/V02G030V01404

Zooloxía II: Invertebrados artrópodos e cordados/V02G030V01405

---

#### **Subjects that it is recommended to have taken before**

Bioloxía: Evolución/V02G030V01101

Bioloxía: Solo, medio acuático e clima/V02G030V01201

Bioloxía: Técnicas básicas de campo e teledetección/V02G030V01202

Bioloxía: Técnicas básicas de laboratorio/V02G030V01203

Xeoloxía: Xeoloxía/V02G030V01105

Matemáticas: Matemáticas aplicadas á bioloxía/V02G030V01103

Bioquímica I/V02G030V01301

Citoloxía e histoloxía animal e vexetal I/V02G030V01303

Microbioloxía I/V02G030V01304

Zooloxía I: Invertebrados non artrópodos/V02G030V01305

---

### **Other comments**

1) Para un mellor desenvolvemento da materia, aconséllase LER ATENTAMENTE a Guía Docente (metodoloxía e avaliación), así como as informacions presentadas na plataforma TEMA. En caso de dúbida consultar coa profesora.

2) Débese IMPRIMIR o material didáctico publicado na plataforma TEMA (especialmente as presentacións) para levar a clase. Isto facilitará a anotación das explicacións, mellorará a súa comprensión e permitirá resolver e plantear cuestiós e dúbidas, en definitiva a rendabilidade do tempo e do traballo da aula será maior.

3) Nas clases prácticas de laboratorio é INDISPENSABLE o uso de bata e nas de saída ao campo, o calzado e a roupa serán ADECUADAS á climatoloxía do momento e as características da zona visitada. O incumprimento destas normas implica non

poder realizar a práctica correspondente.

4)Na práctica de campo e no laboratorio, o uso dun CADERNO tamén é recomendable, tanto para anotar o que se observa como para describir a práctica que se está realizando.

---

## **IDENTIFYING DATA**

### **Citoxía e histoxía animal e vexetal II**

Subject	Citoxía e histoxía animal e vexetal II		
Code	V02G030V01403		
Study programme	Grao en Bioloxía		
Descriptors	ECTS Credits	Type	Year
	6	Mandatory	2
Language			
Department	Bioloxía funcional e ciencias da saúde		
Coordinator	Molist García, María del Pilar		
Lecturers	Molist García, María del Pilar Pombal Diego, Manuel Ángel		
E-mail	pmolist@uvigo.es		
Web			
General description	<p>Citología e histología vegetal y animal II es una de las materias obligatorias que se imparte en el segundo semestre del 2º curso del Grado de Biología. En esta asignatura se exponen los principios biológicos básicos de organización microscópica de los tejidos animales y vegetales, y su ensamblaje en la constitución de órganos vegetales y animales.</p> <p>La docencia de esta asignatura incluye clases magistrales, clases prácticas (en laboratorio y aulas de informática) y seminarios. En las clases magistrales se explicarán los conceptos básicos que se enuncian en el temario de la asignatura. Las sesiones de prácticas en el laboratorio/aula de informática estarán destinadas a la identificación de muestras en microscopía óptica y electrónica. Los seminarios permitirán resolver, debatir y argumentar sobre cuestiones de interés general y actual en el campo de la histología.</p>		

## **Competencias de titulación**

Code	
A2	Identificar, analizar e caracterizar mostras de orixe biolóxica, incluídas as de orixe humana, e as súas posibles anomalías
A3	Recoñecer distintos niveis de organización nos sistemas vivos. Realizar análises filoxenéticas e identificar as probas da evolución
A4	Isolar, analizar e identificar biomoléculas, virus, células, tecidos e órganos
A25	Obter información, desenvolver experimentos, e interpretar os resultados
A32	Capacidade para coñecer e manexar os conceptos e a terminoloxía propios ou específicos
B1	Desenvolver a capacidade de análise e síntese
B2	Adquirir a capacidade de organizar e planificar as tarefas e o tempo
B3	Desenvolver habilidades de comunicación oral e escrita
B4	Adquirir coñecementos de inglés relativos ao ámbito de estudio
B5	Empregar recursos informáticos
B6	Saber buscar e interpretar información procedente de fontes diversas
B9	Traballar en colaboración
B10	Desenvolver o razonamento crítico

## **Competencias de materia**

Subject competences	Typology	Competences
(*) Identificar, analizar y caracterizar muestras de origen biológico, incluidas las de origen humano, y sus posibles anomalías	saber	A2
(*) Recoñecer distintos niveis de organización nos sistemas vivos. Realizar análises filoxenéticas e identificar as probas da evolución	saber	A3
(*) Isolar, analizar e identificar biomoléculas, virus, células, tecidos e órganos	saber	A4
(*) Obter información, desenvolver experimentos, e interpretar os resultados	saber facer	A25
Capacidade para coñecer e manexar os conceptos e a terminoloxía propios ou específicos(*)	saber facer	A32
(*) Desenvolver a capacidade de análise e síntese	saber	B1
(*) Adquirir a capacidade de organizar e planificar as tarefas e o tempo	saber facer	B2
(*) Desenvolver habilidades de comunicación oral e escrita	saber facer	B3

(*)Adquirir coñecementos de inglés relativos ao ámbito de estudo	saber	B4
(*)Empregar recursos informáticos	saber	B5
(*)Saber buscar e interpretar información procedente de fontes diversas	saber facer	B6
(*) Traballar en colaboración	saber facer	B9
(*) Desenvolver o razonamento crítico	saber	B10

## Contidos

### Topic

(*)I. Bloque temático. Histología y Organografía Microscópica Animal	<p>Lección 1.- EPITELIOS DE REVESTIMIENTO Y GLANDULARES.</p> <p>Características generales de los epitelios y de las células epiteliales: polaridad y especializaciones. La membrana basal: localización y composición. Epitelios de revestimiento: clasificación y localización. Tipos especiales. Renovación y regeneración epitelial. Epitelios de secreción: concepto y tipos. Clasificación y función. Control de la secreción. Sistema Endocrino Difuso</p> <p>Lección 2.- EL TEJIDO CONJUNTIVO PROPIAMENTE DICHO: VARIEDADES. TEJIDO ADIPOSO.</p> <p>Caracteres generales: tipos celulares y matriz extracelular. Funciones. Variedades del tejido conjuntivo: tejidos mucoso, reticular, elástico, laxo y denso. Histogénesis. Tejido adiposo: tipos, funciones. Histogénesis.</p> <p>Lección 3.- TEJIDOS ESQUELETICOS: TEJIDO CARTILAGINOSO y OSEO.</p> <p>El cartílago: caracteres generales, Variedades y funciones. Crecimiento y regeneración. Tejido óseo: tipos celulares y variedades. Organización de los huesos. Remodelado de los huesos. Osificación endocondral y endoconjuntiva.</p> <p>Lección 4.- SANGRE Y LINFA. LA RESPUESTA INMUNE.</p> <p>La sangre: Características generales. Células sanguíneas: tipos, funciones. La linfa: composición y formación. Hematopoyesis. Linfopoyesis. Órganos hematopoyéticos y linfoides. Bases celulares de la inmunidad. Inmunidad humoral: tipos de anticuerpos. Inmunidad celular.</p> <p>Lección 5.- EL TEJIDO MUSCULAR.</p> <p>Variedades del tejido muscular. El músculo esquelético. Unión mioneuronal. Tipos de fibras. Mecanismo de la contracción. El músculo cardiaco: Características. Discos intercalares. Tejido de conducción del estímulo. El músculo liso: Características. Modificaciones del tejido muscular: los órganos eléctricos.</p> <p>Lección 6.- EL TEJIDO NERVIOSO.</p> <p>Caracteres generales. Morfología neuronal. La fibra nerviosa. Sinapsis nerviosa y transmisión del impulso. Glía: concepto y características citológicas. La teoría neuronal. Histogénesis. Generalidades sobre el sistema nerviosos central, periférico y autónomo.</p>
--	---

**II. Bloque temático. Histología y Organografía Microscópica Vegetal**

Lección 7.- LA CELULA VEGETAL Y EL ORGANISMO VEGETAL.  
Características de la célula vegetal. La pared celular: estructura, formación y crecimiento. Especializaciones de la pared celular: plasmodesmos y punciones. Organización básica de las plantas superiores. Los órganos vegetales: disposición general de los sistemas de tejidos: Características principales. Formación del cuerpo de la planta.

Lección 8.- MERISTEMOS.

Concepto y clasificación. Características citológicas. Morfología y organización del meristemo apical: ápice radicular y caulinar. Meristemos secundarios: localización y tipos.

Lección 9.- PARÉNQUIMA Y TEJIDOS DE SOSTÉN.

Parénquima: estructura y funciones. Células de transferencia. Colénquima: estructura y variedades. Esclerénquima: tipos celulares. Estructura, distribución y desarrollo.

Lección 10.- TEJIDOS CONDUCTORES: XILEMA Y FLOEMA.

Tipos celulares del xilema y floema. Estructura y maduración de las traqueidas y elementos de los vasos. Filogenia del xilema. Elementos cribosos: estructura, maduración y filogenia. Células acompañantes. Tejidos conductores en el cuerpo primario y secundario del vegetal: estructura y diferenciación.

Lección 11.- TEJIDOS DE REVESTIMIENTO

Epidermis: tipos celulares. La cutícula. Estomas: estructura, función y diferenciación. Tricoma. Peridermis: estructura. Lenticelas. Actividad del fólico: el ritidoma.

Lección 12.- ESTRUCTURAS SECRETORAS.

Concepto de secreción en vegetales. Estructuras secretoras externas: glándulas epidérmicas, nectarios e hidatodos. Estructuras secretoras internas: idioblastos, cavidades y conductos secretores, laticíferos.

Lección 13.- TEJIDOS REPRODUCTORES. FLOR, FRUTO Y SEMILLA

Estructura. Génesis de la flor. Histología de los estambres: microesporogénesis y formación del grano de polen. Histología de los carpelos: megaesporogénesis y desarrollo del saco embrionario. Germinación del grano de polen. Fecundación. El fruto: histología de la pared del fruto: variedades. La semilla: estructura y desarrollo del embrión.

**III Prácticas**

Práctica 1. Tegumento y glándulas asociadas. Folículo piloso. Glándulas del sistema endocrino: tiroides y suprarrenal.  
Práctica 2. Sistema digestivo: lengua, esófago, estómago, intestino. Glándulas asociadas a digestivo I: salivales.  
Práctica 3. Glándulas asociadas a digestivo II: hígado y vesícula biliar. Sistema circulatorio: sangre y corazón. Sistema respiratorio: tráquea y pulmón.  
Práctica 4. Sistema excretor: riñones. Sistema reproductor: testículos y ovarios.  
Práctica 5. Sistema nervioso: médula espinal. Organografía vegetal: raíz y hojas.  
Práctica 6. Organografía vegetal: tallos.

**Planificación docente**

	Class hours	Hours outside the classroom	Total hours
Sesión magistral	35	70	105
Prácticas de laboratorio	12	6	18
Seminarios	3	10	13
Probas de autoavaliación	0	4	4
Estudo de casos/análise de situacóns	0	4	4
Otras	0	6	6

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

<b>Metodología docente</b>	
	Description
Sesión magistral	Exposición por parte del profesor de los conceptos básicos de la asignatura con el objetivo de que el alumno adquiera las competencias básicas. Se promoverá el diálogo y el debate en clase en base a algún ejemplo práctico. Se realizarán cuestionarios después de cada tema o grupo de temas que si bien no computan en la nota final si servirán para ajustarla hacia el aprobado, notable.....
Prácticas de laboratorio	Las actividades de laboratorio supondrán la aplicación de los conocimientos adquiridos en teoría. Se realizan en base a un guion que el alumno utilizará para trabajar sobre el tema.
Seminarios	En los seminarios el profesor dará una explicación general de varios temas tras lo cual cada alumno tendrá que exponer en base a dos o tres fotografías los conocimientos previamente explicados. Además se plantearán problemas que los alumnos en pequeños grupos tendrán que resolver.

<b>Atención personalizada</b>	
	Description
Sesión magistral	El seguimiento continuado en base a la asistencia a clase teórica, prácticas y seminarios servirá como control de su rendimiento.
Prácticas de laboratorio	El seguimiento continuado en base a la asistencia a clase teórica, prácticas y seminarios servirá como control de su rendimiento.
Probas de autoavaliación	El seguimiento continuado en base a la asistencia a clase teórica, prácticas y seminarios servirá como control de su rendimiento.
Estudio de casos/análise de situaciones	El seguimiento continuado en base a la asistencia a clase teórica, prácticas y seminarios servirá como control de su rendimiento.

<b>Avaluación</b>		
	Description	Qualification
Seminarios	La nota dependerá de los conocimientos y el grado de interpretación de fotografías y problemas que demuestre el alumno de modo individual	10
Outras	<p>La nota de las prácticas se repartirá en cuatro exámenes de igual valor. Tres de los cuales se harán durante el curso y un último examen práctico que se realizará con el examen final de teoría. Todos los exámenes consistirán en identificación de tejidos y órganos.</p> <p>El examen oficial de la asignatura se realizará mediante examen escrito donde se valorarán los conocimientos teóricos de la materia. Además se podrán realizar cuestiones integradoras de los conocimientos teóricos y prácticos. El formato de preguntas será variado pudiendo incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>cuestiones de respuesta corta</li> <li>cuestiones de tipo test</li> <li>cuestiones que vinculen imágenes y esquemas</li> </ul>	20 70

<b>Other comments and second call</b>	
Calificación definitiva de la asignatura	
Para aprobar la materia hay que superar el 40% tanto de la parte teórica como práctica. De lo contrario la nota final será el resultado de multiplicar la nota total (teoría+prácticas +seminarios) por 0,5. Por tanto para que la nota de seminarios y prácticas se sume a la nota teórica se tendrá que conseguir en este apartado al menos un 2,8 sobre 7. Lo mismo para el caso de las prácticas.	
La nota de seminario se conserva en segunda convocatoria y convocatoria extraordinaria del curso en vigor.	
En el caso de las prácticas se conserva la nota de manera individual en segunda convocatoria y convocatoria extraordinaria del curso en vigor solo si se ha conseguido superar el 50% de su valor.	

<b>Bibliografía. Fontes de información</b>	
Kierszenbaum, A.L. , Histología y biología celular : introducción a la anatomía patológica, 2ª, Elsevier	
Ross, M. H., Histología : texto y atlas color, , Editorial Médica Panamericana	
Gartner, L. P., Histología : texto y atlas, , McGraw Hill	
Paniagua, R, Citología e histología vegetal y animal : biología de las células y tejidos animales y vegetales , , Interamericana McGraw-Hill	
Burkitt, H. G, Histología funcional Wheater : texto y atlas en color, , Churchill Livingstone, D.L.	
Geneser, F, Histología, , Editorial Médica Panamericana	
Cortés Benavides, F, Cuadernos de histología vegetal, , Editorial Marban	
Megías, M.; Molist, P.; Pombal, M.A., Atlas de histología vegetal y animal, , <a href="http://webs.uvigo.es/mmegias/inicio.html">http://webs.uvigo.es/mmegias/inicio.html</a>	

...  
...  
...  
...  
...

## **Recomendaciones**

#### **Subjects that are recommended to be taken simultaneously**

---

Bioquímica II/V02G030V01401

### **Subjects that it is recommended to have taken before**

Bioloxía: Evolución/V02G030V01101

Bioloxía: Técnicas básicas de laboratorio/V02G030V01203

Bioquímica I/V02G030V01301

## **IDENTIFYING DATA**

### **Xenética I**

Subject	Xenética I			
Code	V02G030V01404			
Study programme	Grao en Bioloxía			
Descriptors	ECTS Credits	Type	Year	Quadmester
	6	Mandatory	2	2c
Language				
Department	Bioquímica, xenética e inmunoloxía			
Coordinator	Quesada Rodríguez, Humberto Carlos			
Lecturers	Galindo Dasilva, Juan Pasantes Ludeña, Juan José Quesada Rodríguez, Humberto Carlos			
E-mail	hquesada@uvigo.es			
Web				
General description	(*)Os contidos da *asignatura Xenético I inclúen:*Mendelismo. *Ligamiento e *recombinación. Estrutura e organización do ADN. *Replicación, *mutación e *reparación. Expresión *génica e a súa *regulación. Manipulación *génica.Logo de *cursar a *asignatura xenético I os alumnos deberán coñecer e comprender:• Os mecanismos da herdanza. • A estrutura e función dos ácidos *nucleicos. • A expresión, *replicación, transmisión e modificación do material xenético. • A *regulación xenética e as bases xenéticas do desenvolvemento.			

## **Competencias de titulación**

Code	
A1	Obter, manexar, conservar, describir e identificar especímenes biolóxicos actuais e fósiles
A7	Manipular e analizar o material xenético e levar a cabo asesoramento xenético
A21	Realizar e interpretar bioensaios e diagnósticos biolóxicos
A24	Deseñar modelos de procesos biolóxicos
A25	Obter información, desenvolver experimentos, e interpretar os resultados
A32	Capacidade para coñecer e manexar os conceptos e a terminoloxía propios ou específicos
A33	Capacidade para comprender a proxección social da bioloxía
B1	Desenvolver a capacidade de análise e síntese
B2	Adquirir a capacidade de organizar e planificar as tarefas e o tempo
B3	Desenvolver habilidades de comunicación oral e escrita
B4	Adquirir coñecementos de inglés relativos ao ámbito de estudio
B5	Empregar recursos informáticos
B6	Saber buscar e interpretar información procedente de fontes diversas
B7	Resolver problemas e tomar decisións de forma efectiva
B8	Desenvolver a capacidade de aprendizaxe autónoma
B9	Traballar en colaboración
B10	Desenvolver o razoamento crítico
B11	Adquirir un compromiso ético coa sociedade e coa profesión
B12	Comportarse con respecto á diversidade e a multiculturalidade
B13	Sensibilizarse polos temas ambientais
B14	Desenvolver a creatividade
B15	Asumir un compromiso coa calidade
B16	Desenvolver a capacidade de autocriticá
B17	Desenvolver a capacidade de negociación

## **Competencias de materia**

Subject competences	Typology	Competences
Entender y describir los terminos y conceptos de la genética	saber	A32
Resolver problemas bioológicos mediante el análisis de datos genéticos	saber saber facer	A7
Aprender técnicas genéticas en el laboratorio	saber facer	A7

Describir teorías, estructuras y modelos genéticos de relevancia	saber	A32
Diseñar experimentos genéticos	saber	A21
	saber facer	A24
Utilizar los símbolos y convenciones genéticas	saber	A1
	saber facer	A32
Comprender la naturaleza científica de la genética y de sus relaciones con el desarrollo tecnológico y social	saber	A25
	saber facer	A33
Desenvolver a capacidade de análise e síntese	Saber estar / ser	B1
Adquirir a capacidade de organizar e planificar as tarefas e o tempo	Saber estar / ser	B2
Desenvolver habilidades de comunicación oral e escrita	Saber estar / ser	B3
Adquirir coñecementos de inglés relativos ao ámbito de estudo	Saber estar / ser	B4
Empregar recursos informáticos	Saber estar / ser	B5
Saber buscar e interpretar información procedente de fontes diversas	Saber estar / ser	B6
Resolver problemas e tomar decisións de forma efectiva	Saber estar / ser	B7
Desenvolver a capacidade de aprendizaxe autónoma	Saber estar / ser	B8
Traballar en colaboración	Saber estar / ser	B9
Desenvolver o razoamento crítico	Saber estar / ser	B10
Adquirir un compromiso ético coa sociedade e coa profesión	Saber estar / ser	B11
Comportarse con respecto á diversidade e a multiculturalidade	Saber estar / ser	B12
Sensibilizarse polos temas ambientais	Saber estar / ser	B13
Desenvolver a creatividade	Saber estar / ser	B14
Asumir un compromiso coa calidad	Saber estar / ser	B15
Desenvolver a capacidade de autocrítica	Saber estar / ser	B16
Desenvolver a capacidade de negociación	Saber estar / ser	B17

## Contidos

### Topic

Transmisión do material *hereditario	Os experimentos de *Mendel. Herdanza e cromosomas. Extensíons do *mendelismo. Herdanza e ambiente. Problemas de análises *medelianas.
(*)Ligamiento y mapas genéticos	(*)Ligamiento y recombinación. Problemas de Ligamiento y recombinación. Análisis genético en bacterias y virus.
(*)Naturaleza y replicación del material hereditario	(*)Naturaleza y estructura del material hereditario La replicación del ADN Métodos de estudio del ADN Problemas sobre replicación
(*)Expresión génica	(*)Transcripción. El ARN. La traducción. Problemas sobre transcripción y traducción
(*)Regulación de la expresión génica	(*)Regulación de la expresión génica en procariotas. Problemas sobre regulación. Regulación de la expresión génica en eucariotas.

## Planificación docente

	Class hours	Hours outside the classroom	Total hours
Sesión maxistral	25	65	90
Titoría en grupo	2	2	4
Resolución de problemas e/ou exercicios	2	8	10
Prácticas autónomas a través de TIC	0	16	16
Prácticas de laboratorio	20	10	30

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

## Metodoloxía docente

Description

Sesión maxistral	As leccións *magistrales da *programación docente están organizadas en leccións, cada unha de 50 minutos de duración. Na maioría dos casos dedicaranse a explicar e desenvolver os conceptos e metodoloxías básicos pero debido á limitación de tempo deberán ser completadas con traballo autónomo do alumno mediante libros de texto, lecturas *complementarias, *animaciones de ordenador e a consulta de páxinas *web de referencia.
Tutoría en grupo	As *tutorías en grupos pequenos dedicaranse á resolución de casos prácticos.
Resolución de problemas e/ou exercicios	Teñen como misión básica integrar e aplicar os coñecementos adquiridos nas clases teóricas.
Prácticas autónomas a través de TIC	Unha das competencias que o alumno universitario debe conseguir ao longo da súa formación é a capacidade de traballar de forma autónoma. É necesario proporcionarlle actividades non presenciais que o orienten nesta aprendizaxe. Para que a aprendizaxe realícese de acordo á marcha do curso utilizarase a plataforma de *teledocencia TEMA
Prácticas de laboratorio	a misión destas clases de laboratorio é a de presentar ao alumno da forma máis real posible o carácter experimental da *asignatura.

### Atención personalizada

	Description
Prácticas autónomas a través de TIC	O proceso de aprendizaxe do alumno complementarase mediante o desenvolvemento de actividades non presenciais a través da plataforma de *teledocencia TEMA.  Nesta plataforma o alumno atopará o material coas presentacións das clases de teoría, lecturas complementarias, documentos para completar e estudar as clases teóricas, o guión de prácticas, listas de problemas, e *exámenes de *autoevaluación.

### Avaluación

	Description	Qualification
Sesión maxistral	- Dous tests durante o curso. - Exame final. - Asistencia.	50
Prácticas de laboratorio	- Asistencia e aproveitamento - Actividades de prácticas	10
Resolución de problemas e/ou exercicios	- Dous tests durante o curso. - Exame final. - Asistencia.	40

### Other comments and second call

A asistencia a prácticas é \*obligatoria.

Durante o curso realizaranse dous parciais non \*eliminatorios. Cada parcial representa ata o 15% da nota final. O exame final representa ata o 60% da nota final. As prácticas representan ata o 10% da nota final.

Existe a posibilidade de superar a \*asignatura nun único exame final que representa ata o 90% da nota final.

### Bibliografía. Fontes de información

...
...

\*Pierce. Xenética un \*enfoque conceptual. 3º edición. Editorial Médica \*panamericana.

\*Krebs, \*Goldstein, \*Kilpatrick. Xenes, \*Fundamentos. 2º edición. Editorial Médica \*panamericana.

\*Ménsua. Xenética problemas e exercicios resoltos. \*Pearson

### Recomendacións

#### Subjects that are recommended to be taken simultaneously

Bioquímica I/V02G030V01301

Bioquímica II/V02G030V01401

**Subjects that it is recommended to have taken before**

Bioloxía: Evolución/V02G030V01101

Bioloxía: Técnicas básicas de laboratorio/V02G030V01203

**Other comments**

Se recomienda trabajar en la materia de forma continua

## **IDENTIFYING DATA**

### **Zooloxía II: Invertebrados artrópodos e cordados**

Subject	Zooloxía II: Invertebrados artrópodos e cordados	Type	Year	Quadmester
Code	V02G030V01405			
Study programme	Grao en Bioloxía			
Descriptors	ECTS Credits 6	Type Mandatory	Year 2	Quadmester 2c
Language	Castelán Inglés			
Department	Ecoloxía e bioloxía animal			
Coordinator	Iglesias Briones, María Jesús			
Lecturers	Iglesias Briones, María Jesús Velando Rodríguez, Alberto Luís			
E-mail	mbriones@uvigo.es			
Web				
General description	En función de su denominación académica la asignatura se ocupa de dos filos animales, los Artrópodos provistos de apéndices articulados y los Cordados con eje esquelético (notocorda), musculatura segmentada, hendiduras faríngeas, endostilo o glándula tiroideas y cola postanal.			

## **Competencias de titulación**

Code

- A1 Obtener, manexar, conservar, describir e identificar especímenes biológicos actuais e fósiles
- A3 Recoñecer distintos niveis de organización nos sistemas vivos. Realizar análises filoxenéticas e identificar as probas da evolución
- A9 Analizar e interpretar o comportamento dos seres vivos
- A10 Analizar e interpretar as adaptacións dos seres vivos ao medio
- A11 Tomar mostras, caracterizar, xerir, conservar e restaurar poboacións, comunidades e ecosistemas
- A12 Catalogar, cartografiar, avaliar, conservar, restaurar e administrar recursos naturais e biológicos
- A23 Desenvolver, xerir e aplicar técnicas de control biológico
- A24 Deseñar modelos de procesos biológicos
- A31 Coñecer e manexar instrumentación científico-técnica
- A32 Capacidade para coñecer e manexar os conceptos e a terminoloxía propios ou específicos
- A33 Capacidade para comprender a proxección social da bioloxía

## **Competencias de materia**

Subject competences	Typology	Competences
Obtener, manejar, conservar, describir e identificar especímenes animales de los filos Artrópodos y Cordados	saber	A1
Reconocer distintos niveles de organización en los animales	saber	A3
Analizar e interpretar el comportamiento de los animales	saber	A9
Analizar e interpretar las adaptaciones de los animales al medio	saber	A10
Muestrear y caracterizar comunidades animales y sus ecosistemas	saber saber facer	A11
Catalogar y cartografiar recursos zoológicos	saber saber facer	A12
Desarrollar técnicas de control zoológico	saber saber facer	A23
Diseñar modelos de procesos biológicos relativos a los animales	saber saber facer	A24
Conocer y manejar instrumentación científico-técnica aplicable a los animales	saber facer	A31
Manejar la terminología y conceptos inherentes a la zoología	saber	A32
Comprender la proyección social de la zoología y su utilidad en el ámbito profesional del biólogo	saber	A33

## Contidos

### Topic

Presentación: Organización de la asignatura	Organización de la materia. Presentación y Justificación del esquema filogenético a seguir.
I. Panarthropoda	Consideraciones filogenéticas de los Panartrópodos Phylum Tardigrada. Morfología externa e interna. Phylum Onychophora. Morfología externa e interna.
II. Phylum Arthropoda	Características generales Subphylum Chelicerata Subphylum Miriapoda Subphylum Crustacea Subphylum Hexapoda
III. Phylum Chordata: Acraneata	Características exclusivas Subphylum Cefalochordata Subphylum Urochordata
IV. Phylum Chordata: Craneata	Subphylum Vertebrata (Vertebrados no Tetrápodos) Clase Mixines Clase Petromizóntidos Clase Condrictios Clase Actinopterigios Clase Sarcopterigios
IV. Phylum Chordata: Craneata	Subphylum Vertebrata (Vertebrados Tetrápodos) Clase Anfibios Clase Reptiles no Avianos Clase Reptiles Avianos Clase Mamíferos

## Planificación docente

	Class hours	Hours outside the classroom	Total hours
Actividades introductorias	1	2	3
Sesión maxistral	27	54	81
Prácticas de laboratorio	15	30	45
Seminarios	3	0	3
Probas de resposta curta	2	14	16
Resolución de problemas e/ou exercicios	1	1	2

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

## Metodología docente

	Description
Actividades introductorias	Descripción del marco de la asignatura. Justificación del esquema filogenético a seguir.
Sesión maxistral	Exposición de los contenidos teóricos por parte del profesor. "La enseñanza comienza en la clase y termina en los libros".
Prácticas de laboratorio	Actividad experimental complemento de las clases teóricas.
Seminarios	Consulta de dudas en relación con los contenidos teóricos y prácticos impartidos. Realización de actividades complementarias de la formación teórico-práctica.

## Atención personalizada

	Description
Seminarios	Las tutorías para grupos de varios alumnos no permiten un seguimiento personalizado pero sí son un buen mecanismo para que consulten las dudas y hagan al profesor partícipe de sus dificultades. En un sistema en el que el peso del aprendizaje recae en el alumno es imprescindible un seguimiento muy cercano para que el aprendizaje y el estudio sean continuos y progresivos. Se utilizarán también para el desarrollo de trabajos prácticos y planificación de actividades complementarias.

## Avaluación

	Description	Qualification
Prácticas de laboratorio	Asistencia y examen escrito de contenidos prácticos. Se valora especialmente la actitud y la participación activa en el trabajo de laboratorio.	30

Probas de respuesta curta	Examen escrito de aspectos teóricos de la asignatura. Se trata de evaluar el grado de adquisición de los contenidos de la materia.	60
Resolución de problemas e/ou exercicios	Actividades en la Plataforma TEMA: resolución de ejercicios teórico-prácticos relacionados con cada una de las unidades temáticas. Se trata de evaluar las competencias transversales adquiridas por el alumnado. En ellas se recoge el esfuerzo del alumno a lo largo del curso. Cada una de las actividades se valorará en una escala del 1 al 10 que luego será ponderada para obtener la puntuación final.	10

#### **Other comments and second call**

Las pruebas escritas de los aspectos teóricos y prácticos de la materia se harán el mismo día coincidiendo con las fechas de las convocatorias oficiales.

Las calificaciones obtenidas en las pruebas de evaluación continua (asistencia a los seminarios y a las prácticas, actividades de la Plataforma TEMA y el cuestionario de la sesión de Biocinema) se mantendrán en la segunda convocatoria y convocatoria extraordinaria del curso en vigor y por tanto, NO son recuperables; en cambio, se podrá recuperar el examen escrito que deberá hacerse completo (parte teórica+práctica) en cada una de las convocatorias disponibles del curso en vigor.

Tras calcular los porcentajes y con el fin de mejorar el expediente académico, se valorará positivamente que el alumno se presente a la convocatoria de JUNIO y su nota final global podrá ser aumentada (de forma proporcional a la nota más alta) si la nota inicial es aprobada y ha asistido y cumplimentado todas las actividades de formación continua.

#### **Bibliografía. Fontes de información**

Hickman CP, Roberts LS, Larson A, IÁnson H & Eisenhour DJ, Principios Integrales de Zoología, 14, McGraw-Hill/Interamericana de España

Brusca RC & Brusca GJ, Invertebrados, 2, McGraw-Hill/Interamericana de España

Kardong KV, Vertebrados. Anatomía comparada, función, evolución, 6, McGraw-Hill/Interamericana de España

#### **Recomendacíons**

#### **Subjects that continue the syllabus**

Zooloxía I: Invertebrados non artrópodos/V02G030V01305

#### **Subjects that are recommended to be taken simultaneously**

Citoloxía e histoloxía animal e vexetal II/V02G030V01403

Xenética I/V02G030V01404

#### **Subjects that it is recommended to have taken before**

Bioloxía: Técnicas básicas de campo e teledetección/V02G030V01202

Zooloxía I: Invertebrados non artrópodos/V02G030V01305

## **IDENTIFYING DATA**

### **Ecoloxía I**

Subject	Ecoloxía I			
Code	V02G030V01501			
Study programme	Grao en Bioloxía			
Descriptors	ECTS Credits	Type	Year	Quadmester
	6	Mandatory	3	1c
Language	Castelán			
Department	Ecoloxía e bioloxía animal			
Coordinator	González Castro, Bernardino			
Lecturers	González Castro, Bernardino Teira Gonzalez, Eva María			
E-mail	bcastro@uvigo.es			
Web				
General description				

## **Competencias de titulación**

### Code

- A3 Recoñecer distintos niveis de organización nos sistemas vivos. Realizar análises filoxenéticas e identificar as probas da evolución
- A10 Analizar e interpretar as adaptacións dos seres vivos ao medio
- A11 Tomar mostras, caracterizar, xerir, conservar e restaurar poboacións, comunidades e ecosistemas
- A12 Catalogar, cartografar, avaliar, conservar, restaurar e administrar recursos naturais e biolóxicos
- A24 Deseñar modelos de procesos biolóxicos
- B1 Desenvolver a capacidade de análise e síntese
- B5 Empregar recursos informáticos
- B13 Sensibilizarse polos temas ambientais

## **Competencias de materia**

Subject competences	Typology	Competences
(*)Recoñecer distintos niveis de organización nos sistemas vivos.	saber	A3
(*)Coñecer os principais factores ecológicos e os seus efectos sobre os seres vivos	saber Saber estar / ser	A10 B13
(*)Cálculo de *parámetros *poblacionais	saber saber facer	A11 A12 B5
(*)*Modelar a dinámica dunha poboación natural	saber saber facer	A24 B1 B5

## **Contidos**

### Topic

1. Introducción á Ecoloxía	Ámbito de estudio. Niveis de organización. Escalas temporais e espaciais. Aproximacións conceptuais e metodolóxicas en Ecoloxía. O ecosistema.
2. Organismos e ambiente	Ambiente en Ecoloxía. Tipos de factores ambientais. Principios xerais da acción dos factores ambientais. Curvas e superficies de resposta. Lei do mínimo. Lei da tolerancia e principios subsidiarios. Tipos de organismos segundo grao de tolerancia. Interacción entre factores ambientais. Respostas dos organismos aos factores ambientais. Nicho ecolóxico.
3. Radiación solar e temperatura	Variacións espaciais e temporais. Efectos sobre os organismos.
4. Gases e Auga	Humidade. Dinámica atmosférica e Hidrodinamismo. Salinidade. Presión. Efectos sobre os organismos.
5. Nutrientes, espazo e substrato	Dispoñibilidade espacial e temporal de nutrientes. Diversidade metabólica nos ecosistemas naturais.

6. Individuos e poboacións	Concepto de poboación. Tipos de individuos. Parámetros poboacionais. Densidade poboacional. Distribución espacial. Estrutura poboacional. Tipos de poboacións.
7. Demografía	Ciclos de vida: trazos principais. Táboas de vida: tipos. Curvas de supervivencia. Taxas específicas de supervivencia e mortalidade. Probabilidades de supervivencia e morte. Factores "K". Estrutura de idade. Esperanza de vida. Táboas de fecundidade. Fecundidade específica. Taxa neta de reproducción. Tempo de xeración. Valor reprodutivo.
8. Dinámica poboacional	Ecuación fundamental do crecimiento poboacional. Taxas de cambio poboacional. Modelos de dinámica poboacional: asuncións básicas. Modelo exponencial: variantes, matrices de Leslie. Competencia intraespecífica. Modelo loxístico: capacidade de carga. Variantes do modelo loxístico: efecto Allee, atrasos temporais, estabilidade poboacional, caos.
9. Competencia interespecífica.	Diferencias entre interacciones. Tipos de competencia interespecífica: efectos de la competencia. Modelo de competencia de Lotka e Volterra: elementos, asuncións e soluciones do modelo. Modelo de Tilman: competencia por un os más recursos. Competencia e nicho ecológico: amplitud e solapamiento de nichos. Evidencias da existencia de competencia.
10. Depredación	Caracterización dos depredadores: tipos. Factores que determinan a dieta dun depredador. Teoría do aprovisionamento óptimo: dieta óptima, teorema do valor marginal. Respostas dos depredadores en función da abundancia do as presas. Modelo de depredación de Lotka e Volterra: elementos, asuncións, soluciones e modificacóns. Evidencias da importancia da depredación.
11. Parasitismo	Caracterización dos parásitos. Tipos de parásitos e hospedadores. Efectos do parasitismo: medida e factores de influencia. Dinámica de poboacións do parasitismo. Evidencias da importancia do parasitismo.
12. Mutualismo	Tipos de mutualismo. Dinámica de poboacións do mutualismo. Evidencias da importancia do mutualismo.
13. Regulación poboacional	Factores ambientais e dinámica poblacional. Principios da regulación das poboacións naturais. Identificación de factores reguladores. Poboacións naturais e regulación.

#### Planificación docente

	Class hours	Hours outside the classroom	Total hours
Prácticas de laboratorio	8	8	16
Resolución de problemas e/ou exercicios	3	6	9
Prácticas en aulas de informática	4	6	10
Sesión maxistral	32	80	112
Resolución de problemas e/ou exercicios	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 de laboratorio	Desenvolvemento e análise de resultados dun experimento de efectos de factores ambientais sobre o crecimiento de organismos e análises de datos para a estimación de parámetros poboacionais
Resolución de problemas e/ou exercicios	Realizaranse problemas numéricos relacionados cos contidos teóricos da materia
Prácticas en aulas de informática	Introdución aos métodos de simulación dinámica de poboacións
Sesión maxistral	Desenvolveranse os contidos do programa da materia mediante explicacións do profesor con axuda da lousa e presentacións en Power Point

#### Atención personalizada

	Description
Sesión maxistral	Realizarase dentro do horario de tutorías

Prácticas de laboratorio	Realizarase dentro do horario de tutorías
Resolución de problemas e/ou exercicios	Realizarase dentro do horario de tutorías
Prácticas en aulas de informática	Realizarase dentro do horario de tutorías

## Avaliación

	Description	Qualification
Sesión maxistral	Avaliaranse no exame escrito final da materia	70
Prácticas de laboratorio	Avaliaranse no exame escrito final da materia mediante preguntas curtas 10 ou tipo test	10
Resolución de problemas e/ou exercicios	Avaliaranse no exame escrito final da materia	15
Prácticas en aulas de informática	Avaliaranse no exame escrito final da materia mediante preguntas curtas 5 ou tipo test	5

## Other comments and second call

### Bibliografía. Fontes de información

- Molles, M.C. , Ecología: Conceptos y Aplicaciones, McGraw-Hill - Interamericana, 2006  
 Begon, M., Harper, J.L. y Townsend, C.R. Ecología, Omega, 1999  
 Gotelli, N. J., A primer of ecology, Sinauer Associates, 2008  
 Krebs, C. J., Ecology : the experimental analysis of distribution and abundance , Pearson-Benjamin Cummings, 2009  
 Margalef, R., Ecología, Omega, 1974  
 Rodríguez, J., Ecología, Pirámide, 2010  
 Hutchinson, G. E., Introducción a la Ecología de Poblaciones, Blume, 1981  
 Piñol, J.; Vilalta, J. M., Ecología con números, Lynx, 2006  
 Donovan, T. M. ; Welden, C. W., Spreadsheet Exercises in Ecology and Evolution, Sinauer, 2002  
 Valielas, Marina Ecological Processes, Springer, 1995  
 The S328 Course Team, Ecology, The Open University, 1996

## Recomendacóns

### Subjects that it is recommended to have taken before

Bioloxía: Solo, medio acuático e clima/V02G030V01201

## **IDENTIFYING DATA**

### **Fisioloxía animal I**

Subject	Fisioloxía animal I			
Code	V02G030V01502			
Study programme	Grao en Bioloxía			
Descriptors	ECTS Credits	Type	Year	Quadmester
	6	Mandatory	3	1c
Language				
Department	Bioloxía funcional e ciencias da saúde			
Coordinator	Alfonso Pallares, Miguel			
Lecturers	Alfonso Pallares, Miguel Lamas Castro, José Antonio			
E-mail	pallares@uvigo.es			
Web	<a href="http://webs.uvigo.es/pallares">http://webs.uvigo.es/pallares</a>			
General description				

## **Competencias de titulación**

Code

- A2 Identificar, analizar e caracterizar mostras de orixe biolóxica, incluídas as de orixe humana, e as súas posibles anomalías
- A5 Cultivar microorganismos, células, tecidos e órganos
- A6 Avaliar e interpretar actividades metabólicas
- A8 Avaliar o funcionamento de sistemas fisiológicos interpretando parámetros vitais
- A9 Analizar e interpretar o comportamento dos seres vivos
- A10 Analizar e interpretar as adaptacións dos seres vivos ao medio
- A16 Cultivar, producir, transformar, mellorar e explotar recursos biolóxicos
- A17 Identificar e obter produtos naturais de orixe biolóxica
- A18 Producir, transformar, controlar e conservar produtos agroalimentarios
- A21 Realizar e interpretar bioensaios e diagnósticos biolóxicos
- A24 Deseñar modelos de procesos biolóxicos
- A25 Obter información, desenvolver experimentos, e interpretar os resultados
- A28 Impartir docencia e divulgar coñecementos relacionados coa bioloxía
- A31 Coñecer e manexar instrumentación científico-técnica
- A32 Capacidad para coñecer e manexar os conceptos e a terminoloxía propios ou específicos
- A33 Capacidad para comprender a proxección social da bioloxía
- B1 Desenvolver a capacidade de análise e síntese
- B4 Adquirir coñecementos de inglés relativos ao ámbito de estudio
- B6 Saber buscar e interpretar información procedente de fontes diversas

## **Competencias de materia**

Subject competences	Typology	Competences
(*)	saber	A2 A8
(*)	saber	A2 A8
(*)	saber	A2 A6 A8
(*)	saber	A2 A8
(*)	saber	A2 A8
(*)	saber	A21 A25 A33

(*)	saber	A2
(*)	saber hacer	A5
(*)	saber hacer	A6
(*)	saber hacer	A8 B1
(*)	saber hacer	A9
(*)	saber hacer	A10
(*)	saber hacer	A16
(*)	saber hacer	A17
(*)	saber hacer	A18
(*)	saber hacer	A21 B6
(*)	saber hacer	A24
(*)	saber hacer	A25 B4
(*)	saber hacer	A28
(*)	saber hacer	A31
(*)	saber hacer	A31
(*)	saber hacer	A32
(*)	saber hacer	A33

## Contidos

### Topic

Capítulo 1. Introducción	Tema 1. Concepto y significado de Fisiología
Capítulo 2. Permeabilidad y excitabilidad celular.	Tema 2. Permeabilidad y mecanismos de transporte por la membrana plasmática. Tema 3. Potencial de membrana. Tema 4. Potencial de acción
Capítulo 3.- El sistema nervioso	Tema 5. Comunicación neuronal: Sinapsis y neurotransmisores. Tema 6. Organización funcional del sistema nervioso. Sistema nervioso autónomo
Capítulo 4. Fisiología sensorial	Tema 7. Propiedades generales de los sistemas sensoriales. Tema 8. Sensibilidad somatovisceral. Tema 9. Sensibilidad química: Quimiorreceptores Tema 10. Sensibilidad auditiva: Fonorreceptores Tema 11. El sentido del equilibrio: Sensibilidad vestibular. Tema 12. Sensibilidad visual: Fotorreceptores.
Capítulo 5. Fisiología muscular	Tema 13. Fisiología del músculo esquelético. Tema 14. Fisiología del músculo liso
Capítulo 6. Fisiología endocrina	Tema 15. Órganos endocrinos y Hormonas. Tema 16. El sistema hipotalámico-hipofisario. Hormonas metabólicas: El tiroides, glándulas adrenales, páncreas endocrino. Tema 17. Otras hormonas:
Capítulo 7. Medio interno	Tema 18. La sangre. Tema 19. Hemostasia

## Planificación docente

	Class hours	Hours outside the classroom	Total hours
Sesión magistral	35	70	105
Prácticas de laboratorio	12	6	18
Seminarios	2	23	25
Probas de tipo test	2	0	2

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

## Metodología docente

Description

Sesión maxistral	Se realizarán en el aula, con el total de los alumnos matriculados presentes, en ellas se expondrán, con la ayuda de presentaciones en power point, los fundamentos teóricos de la asignatura. Se utilizará la Plataforma Tema como sistema de comunicación y contacto con los alumnos.
Prácticas de laboratorio	Una materia experimental como la Fisiología requiere la realización de prácticas de laboratorio para mostrar muchos de los mecanismos y conceptos que se explican en la materia teórica. Los alumnos deben acostumbrarse al manejo del material de laboratorio, incluido animales de experimentación, aprender el fundamento de las técnicas empleadas en experimentación fisiológica, adquirir habilidades y destreza manual, interpretar resultados, etc. La utilización de animales en prácticas docentes está permitida y legislada por la Unión Europea, sin embargo, se tiende cada vez más a la búsqueda de métodos alternativos que reduzcan el excesivo sacrificio o manipulación de animales de experimentación. Uno de esos métodos alternativos es la utilización de programas informáticos que simulan procesos fisiológicos. En este primer contacto de los alumnos con la materia de Fisiología, las prácticas que realizarán serán en su mayoría, simulaciones de procesos fisiológicos
Seminarios	Se realizará una tarea de trabajo cooperativo (puzzle), en la que los grupos de alumnos, realizarán un trabajo bibliográfico dividido en varias partes. Cada alumno deberá preparar su parte correspondiente, utilizando fuentes bibliográficas adecuadas. Al final el grupo deberá entregar el trabajo conjunto. Cada alumno deberá explicar a los demás su parte correspondiente y finalmente realizarán una prueba tipo test para evaluar su conocimiento del tema propuesto.

### Atención personalizada

	Description
Prácticas de laboratorio	Asistencia personalizada para resolver las dudas o problema durante las sesiones prácticas.

### Avaluación

	Description	Qualification
Sesión maxistral	Examen final: Se realizará un examen final de los contenidos explicados, que constará de 65 preguntas tipo tests y alguna pregunta de respuesta corta	
Prácticas de laboratorio	La asistencia a prácticas son obligatorias. Memoria de prácticas: . La ausencia injustificada se penalizará con 0,5 puntos en la nota final hasta un máximo de 2.	5
Seminarios	La asistencia es obligatoria. En la calificación se considerará la asistencia a las tutorías, la presentación y calidad del trabajo y la realización de las actividades del seminario incluida la prueba tipo test. La ausencia injustificada se penalizará con 0,5 puntos en la nota final hasta un máximo de 2.	15
Probas de tipo test	A lo largo del curso se realizarán 3 controles, de diferentes bloques del los contenidos. Estos controles voluntarios no implican eliminación de materia y servirá para que el alumno evalúe su nivel de conocimiento de la materia en ese momento.	15

### Other comments and second call

En cualquier caso, para poder computar las notas de las actividades con el examen final, la calificación mínima de éste deberá ser al menos de un 4/10 (2,6/6,5). Para superar la materia deberá realizar obligatoriamente todas las actividades propuestas, en caso de no realizar algunas de ellas, la calificación en la misma sera 0 y como tal se considerará en al nota final, además de la penalización de 0,5 puntos por cada ausencia a las prácticas, tutorías en grupo o seminario.

Los componentes de la calificación final se mantendrá en la convocatoria de Julio, y se seguirá los mismos criterios que en la convocatoria de Junio.

### Bibliografía. Fontes de información

\*Silverthron. Fisiología Animal. un enfoque integrado. 4<sup>a</sup> edición. Editorial panamericana. 2008

\*Ganon W. Fisiología médica. 18<sup>a</sup> edición. Editorial. Editorial panamericana. 2010

\*Tresguerres J. F.. Fisiología humana. 4<sup>a</sup> edición. Editorial McGraw-Hill, 2010.

\*Eckert, \*R., \*Randall, \*D., \*Burggren, \*W. e \*French, \*K. \*Fisiología Animal (4<sup>a</sup> \*Ed.). \*Ed. \*Interamericana/ \*McGraw \*Hill, 1998.

\*nHill, \*R.\*W. e \*Wise, \*G.A. E \*Anderson. \*Fisiología Animal (3<sup>a</sup> \*ed.) \*Ed. \*Panamericana, 2006.

\*nPonz \*F e \*Barber A. \*Neurofisiología. \*Ed Síntese 1998.

\*nMoyes \*C.\*D. e \*Schulte \*P.\*M. Principios de \*Fisiología Animal. \*Ed \*Pearson 2006

\*nAgustine \*G. \*J., \*Fitzpatrick \*D., \*Katz \*I., \*LaMantia A. e \*McNamara. Invitación á \*neurociencia. Editorial \*Panamericana.1997.

\*nKandel, E., \*Schwartz, \*J. e \*Jessell, \*T. \*Principios de \*Neurociencia. (4<sup>a</sup> \*Ed). \*Ed. \*Interamericana/\*McGraw \*Hill, 2000.

\*nBerne \*R. e \*Levy \*M. \*Fisiología. 3<sup>o</sup> \*Edición \*Ed. \*Mosby-\*Doina 2001.

\*nRhoades, \*R.\*R. e \*Tanner, \*G.A. \*Fisiología médica. \*Ed. \*Masson, \*Little, \*Brown, 1997.

---

## Recomendacóns

### Subjects that continue the syllabus

Fisioloxía animal II/V02G030V01602

---

### Subjects that it is recommended to have taken before

Bioloxía: Técnicas básicas de laboratorio/V02G030V01203

Física: Física dos procesos biolóxicos/V02G030V01102

Bioquímica I/V02G030V01301

Bioquímica II/V02G030V01401

Citoloxía e histoloxía animal e vexetal I/V02G030V01303

Citoloxía e histoloxía animal e vexetal II/V02G030V01403

Zooloxía I: Invertebrados non artrópodos/V02G030V01305

Zooloxía II: Invertebrados artrópodos e cordados/V02G030V01405

---

## **IDENTIFYING DATA**

### **Fisioloxía vexetal I**

Subject	Fisioloxía vexetal I			
Code	V02G030V01503			
Study programme	Grao en Bioloxía			
Descriptors	ECTS Credits	Type	Year	Quadmester
	6	Mandatory	3	1c
Language	Castelán Galego			
Department	Bioloxía vexetal e ciencias do solo			
Coordinator	Sánchez Moreiras, Adela María			
Lecturers	González Puig, Carolina Beatriz González Rodríguez, Luis Martínez-Peñaíver Mas, Ana Sánchez Moreiras, Adela María			
E-mail	adela@uvigo.es			
Web				
General description	(*) Os obxectivos da asignatura de Fisioloxía Vexetal I diríxense a conseguir que os alumnos obteñan unha visión actual do coñecemento científico desenvolvido no campo da Fisioloxía Vexetal. Preténdese que o alumno obteña os coñecementos básicos teórico-prácticos necesarios para comprender o funcionamento fisiolóxico das plantas e así adquirir os fundamentos para a súa aplicación en materias mais específicas.			

## **Competencias de titulación**

### **Code**

A2	Identificar, analizar e caracterizar mostras de orixe biolóxica, incluídas as de orixe humana, e as súas posibles anomalías
A5	Cultivar microorganismos, células, tecidos e órganos
A6	Avaliar e interpretar actividades metabólicas
A8	Avaliar o funcionamento de sistemas fisiolóxicos interpretando parámetros vitais
A9	Analizar e interpretar o comportamento dos seres vivos
A10	Analizar e interpretar as adaptacións dos seres vivos ao medio
A16	Cultivar, producir, transformar, mellorar e explotar recursos biolóxicos
A17	Identificar e obter produtos naturais de orixe biolóxica
A18	Producir, transformar, controlar e conservar produtos agroalimentarios
A21	Realizar e interpretar bioensaios e diagnósticos biolóxicos
A24	Deseñar modelos de procesos biolóxicos
A25	Obter información, desenvolver experimentos, e interpretar os resultados
A28	Impartir docencia e divulgar coñecementos relacionados coa bioloxía
A30	Supervisar e asesorar sobre todos os aspectos relacionados co benestar dos seres vivos
A31	Coñecer e manexar instrumentación científico-técnica
A32	Capacidade para coñecer e manexar os conceptos e a terminoloxía propios ou específicos
A33	Capacidade para comprender a proxección social da bioloxía
B1	Desenvolver a capacidade de análise e síntese
B2	Adquirir a capacidade de organizar e planificar as tarefas e o tempo
B3	Desenvolver habilidades de comunicación oral e escrita
B5	Empregar recursos informáticos
B6	Saber buscar e interpretar información procedente de fontes diversas
B7	Resolver problemas e tomar decisións de forma efectiva
B8	Desenvolver a capacidade de aprendizaxe autónoma
B9	Traballar en colaboración
B10	Desenvolver o razonamento crítico
B13	Sensibilizarse polos temas ambientais
B14	Desenvolver a creatividade
B15	Asumir un compromiso coa calidade
B16	Desenvolver a capacidade de autocrítica

<b>Competencias de materia</b>		
Subject competences	Typology	Competences
Identificar, analizar y caracterizar muestras de origen vegetal	saber facer	A2
Cultivar células, tecidos e órganos	saber saber facer	A5
Avaliar e interpretar actividades metabólicas	saber	A6
Avaliar o funcionamento de sistemas fisiológicos interpretando parámetros vitais	saber	A8
Analizar e interpretar o comportamento dos seres vivos vexetais	saber saber facer	A9
Analizar e interpretar as adaptacións dos seres vivos ao medio	saber	A10
Cultivar, producir, transformar, mellorar e explotar recursos vexetais	saber facer	A16
Identificar e obter produtos naturais de orixe vexetal	saber saber facer	A17
Producir, transformar, controlar e conservar produtos agroalimentarios	saber facer	A18
Realizar e interpretar bioensaios	saber saber facer	A21
Deseñar modelos de procesos biolóxicos vexetais	saber	A24
Obter información, desenvolver experimentos, e interpretar os resultados	saber saber facer	A25
Impartir docencia e divulgar coñecementos relacionados coa bioloxía	saber	A28
Supervisar e asesorar sobre todos os aspectos relacionados co estado dos vexetais	saber	A30
Coñecer e manexar instrumentación científico-técnica	saber	A31
Capacidade para coñecer e manexar os conceptos e a terminoloxía propios ou específicos	saber	A32
Capacidade para comprender a proxección social da bioloxía	saber	A33
Desenvolver a capacidade de análise e síntese	Saber estar / ser	B1
Adquirir a capacidade de organizar e planificar as tarefas e o tempo	Saber estar / ser	B2
Desenvolver habilidades de comunicación oral e escrita	Saber estar / ser	B3
Empregar recursos informáticos	saber facer	B5
Saber buscar e interpretar información procedente de fontes diversas	saber facer	B6
Resolver problemas e tomar decisións de forma efectiva	saber Saber estar / ser	B7
Desenvolver a capacidade de aprendizaxe autónoma	saber facer Saber estar / ser	B8
Traballar en colaboración	Saber estar / ser	B9
Desenvolver o razonamento crítico	Saber estar / ser	B10
Sensibilizarse polos temas ambientais	Saber estar / ser	B13
Desenvolver a creatividade	Saber estar / ser	B14
Asumir un compromiso coa calidade	Saber estar / ser	B15
Desenvolver a capacidade de autocriticá	Saber estar / ser	B16
Desenvolver a capacidade de negociación	Saber estar / ser	B17

**Contidos**

## Topic

Fisiología de la célula vegetal	Introducción a la Fisiología Vegetal. Las células vegetales: compartimentación, membranas y pared celular. Mecanismo de extensión de la pared celular.
---------------------------------	--

Relaciones hídricas y transporte	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Relaciones hídricas de la célula vegetal. Potencial hídrico. Plasmolisis. Turgencia.</li> <li>- Absorción de agua por las plantas. El agua en el suelo. Absorción de agua por las raíces. Movimiento del agua a través de la raíz.</li> <li>- Movimiento del agua a través de la planta. Mecanismo de transporte ascendente.</li> <li>- Transpiración. Estomas. Mecanismo de apertura y cierre. Balance hídrico.</li> <li>- Absorción de iones por las plantas. Los elementos minerales en el suelo: complejo de cambio. Absorción por la raíz. Movimiento de iones en la planta.</li> <li>- Translocación de solutos. Caracterización del transporte. Hipótesis del flujo de presión.</li> </ul>
Fotosíntesis	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Fotosíntesis. Ecuación general. Magnitud de la fotosíntesis.</li> <li>- Cloroplastos. Estructura. Pigmentos fotosintéticos. Ultraestructura del sistema lamelar.</li> <li>- Captación da energía luminosa. Estructura dos fotosistemas: centros de reacción y complejos LHC.</li> <li>- Transducción de la energía. Transporte de electrones. Formación de poder reductor.</li> <li>- Fotofosforilación. Hipótesis quimiosmótica. Complejo ATP-sintasa. Síntesis de ATP.</li> <li>- Fijación fotosintética del CO<sub>2</sub>. Ciclo de Calvin. Estequiometría del ciclo. Regulación.</li> <li>- Fotorrespiración. Mecanismo bioquímico. Localización intracelular. Significado biológico.</li> <li>- Plantas C-4. Estructura da folla. Bioquímica da ruta C-4. Tipos de plantas C-4.</li> <li>- Metabolismo ácido de las crasuláceas (CAM). Bioquímica de la fijación de CO<sub>2</sub>. Regulación.</li> <li>- Productividad fotosintética. Concepto de punto de compensación. Factores que afectan a la fotosíntesis: luz, CO<sub>2</sub>, agua.</li> <li>- Utilización del Carbono fijado. Síntesis de almidón y sacarosa. Intercambio de sustancias entre el cloroplasto y el citoplasma.</li> </ul>
Metabolismo secundario	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Características del metabolismo secundario</li> <li>- Flavonoïdes</li> <li>- Terpenoides</li> <li>- Compuestos nitrogenados</li> </ul>
Prácticas de laboratorio	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Determinación del potencial hídrico de un tejido vegetal</li> <li>2. Fisiología de los estomas. Observación de los estomas y valoración de la apertura y cierre estomáticos.</li> <li>3. Extracción, separación y cuantificación de pigmentos fotosintéticos de plantas superiores</li> <li>4. Metabolismo ácido de las crasuláceas</li> <li>5. Efecto de la temperatura en la respiración aerobia</li> <li>6. Realización del manual de prácticas</li> </ol>

#### Planificación docente

	Class hours	Hours outside the classroom	Total hours
Sesión magistral	30	30	60
Tutoría en grupo	3	36	39
Estudo de casos/análises de situacónes	0	4	4
Prácticas de laboratorio	15	30	45
Probas de resposta longa, de desenvolvimento	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
Sesión magistral	Las lecciones magistrales de la programación docente están organizadas en lecciones de 50 min de duración. Se dedicana explicar y desarrollar los conceptos y metodologías básicos en Fisiología Vegetal. Deben ser completadas con trabajo autónomo del alumno mediante libros de texto, lecturas complementarias, páginas web de referencia. Se plantearán también estudio de casos que el alumno deberá resolver por su cuenta entregando en la fecha establecida.

Tutoría en grupo	Las tutorías en grupo de 6-8 alumnos permiten dirigir el grupo en la realización de un trabajo bibliográfico en el que prime la organización del trabajo en grupo y que desemboque en la escritura de un texto de no más de 30 páginas y no menos de 10 que será evaluado, así como en una presentación de 15 minutos que también formará parte de la evaluación de este apartado.
Estudio de casos/análisis de situaciones	Cada 10-15 días se planteará un caso en clase que el alumno deberá resolver de manera individual con la ayuda de material docente especializado.
Prácticas de laboratorio	Las prácticas de laboratorio están planteadas con el objetivo de complementar las sesiones magistrales, familiarizar al alumno con las técnicas de laboratorio en Fisiología Vegetal y realizar experimentos concretos que el alumno deberá valorar entregando una libreta de prácticas

#### Atención personalizada

	Description
Tutoría en grupo	El alumno debe aprender a trabajar de forma autónoma realizando las actividades no presenciales que se indican en las sesiones magistrales y estudiando los temas propuestos. También deben aprender a trabajar en equipo para lo que, bajo la supervisión de los profesores, realizarán un trabajo con presentación pública. Así mismo podrán resolver dudas durante los horarios de tutoría
Prácticas de laboratorio	El alumno debe aprender a trabajar de forma autónoma realizando las actividades no presenciales que se indican en las sesiones magistrales y estudiando los temas propuestos. También deben aprender a trabajar en equipo para lo que, bajo la supervisión de los profesores, realizarán un trabajo con presentación pública. Así mismo podrán resolver dudas durante los horarios de tutoría
Estudio de casos/análisis de situaciones	El alumno debe aprender a trabajar de forma autónoma realizando las actividades no presenciales que se indican en las sesiones magistrales y estudiando los temas propuestos. También deben aprender a trabajar en equipo para lo que, bajo la supervisión de los profesores, realizarán un trabajo con presentación pública. Así mismo podrán resolver dudas durante los horarios de tutoría
Probas de resposta longa, de desenvolvemento	El alumno debe aprender a trabajar de forma autónoma realizando las actividades no presenciales que se indican en las sesiones magistrales y estudiando los temas propuestos. También deben aprender a trabajar en equipo para lo que, bajo la supervisión de los profesores, realizarán un trabajo con presentación pública. Así mismo podrán resolver dudas durante los horarios de tutoría

#### Avaluación

	Description	Qualification
Sesión magistral		0
Tutoría en grupo		10
Prácticas de laboratorio		25
Estudio de casos/análisis de situacón		5
Probas de resposta longa, de desenvolvemento	Onde se valorarán os coñecementos adquiridos nas sesións maxistrais	60

#### Other comments and second call

&lt;p&gt;La calificación mínima en el examen teórico y en las prácticas de laboratorio tiene que ser de 4 sobre 10 para poder hacer la evaluación de forma continua. Existe también la posibilidad de superar la asignatura mediante una prueba final única que incluirá teoría y prácticas. Podéis consultar las características de dicha prueba con los profesores.&lt;/p&gt;

#### Bibliografía. Fontes de información

##### Bibliografía básica:

Azcón-Bieto, J.; Talón, M. 2008. Fundamentos de Fisiología Vegetal. McGraw-Hill Interamericana, Madrid.

Azcón-Bieto, J.; 2008. Fundamentos de Fisiología Vegetal. McGraw-Hill Interamericana, Madrid

Buchanan, B.B.; Grussem, W.; Jones, R.L. 2000. Biochemistry and Molecular Biology of Plants. American Society of Plant Physiologists. Rockville.

Taiz, L.; Zeiger, E. 2006. Plant Physiology, 4th Ed. Sinauer Assoc. Inc., Sunderland.

##### Bibliografía complementaria:

Barceló, J.; Nicolás, G.; Sabater, B.; Sánchez-Tamés, R. 1992. Fisiología Vegetal. Pirámide, Madrid.

Dennis, D.T.; Turpin, D.H. 1990. Plant Physiology, Biochemistry and Molecular Biology. Ed. Longman, Harlow, Essex, Reino Unido.

Hopkins, W.G. Hüner, N.P.A. 2003. Introduction to Plant Physiology (3rd ed.). John Wiley & Sons, Inc. NY, USA

Salisbury, F.B.; Ross, R. 2000. Fisiología de las Plantas. Thompson-Paraninfo, Madrid.

#### **Información complementaria:**

Díaz de la Guardia, M. 2004. Fisiología de las plantas. Servicio de Publicaciones, Univ. Córdoba, Córdoba.

García Breijo, F.J.; Roselló Caselles, J.; Santamarina Ciurana, M.P. 2006. Introducción al funcionamiento de las plantas. Univ. Politécnica Valencia, Valencia.

Gil Martínez, F. 1995. Elementos de Fisiología Vegetal: Relaciones hídricas, Nutrición mineral, Transporte y Metabolismo. Ed. Mundi-Prensa, Madrid.

Gilmartin, P.M.; Bowler, C. 2002. Molecular Plant Biology. A Practical Approach. Oxford Univ. Press, Oxford.

Guardiola, J.I.; García, A. 1990. Fisiología Vegetal I: Nutrición y Transporte. Ed. Síntesis. Madrid.

Legaz González, M.E.; Vicente Córdoba, C. 1987. 123 Problemas de Fisiología Vegetal. Síntesis, Madrid.

Öpik, H.; Rolfe, S.A. 2005. The Physiology of flowering plants. 4th Ed. Cambridge Univ. Press, Cambridge.

Ortolá, A.G. 2000. Apuntes Básicos de Fisiología Vegetal. Univ. Politécnica Valencia, Valencia.

Parker, R. 2000. La Ciencia de las Plantas. Thompson-Paraninfo, Madrid.

Pineda, M. 2004. Resúmenes de Fisiología Vegetal. Univ. Córdoba, Servicio de Publicaciones, Córdoba.

Ridge, I. 1991. Plant Physiology. Ed. Hodder and Stoughton, London, Reino Unido.

Sabater, B. 1998. Problemas Resueltos de Fisiología Vegetal. Univ. Alcalá, Servicio de Publicaciones, Alcalá de Henares.

Sánchez Díaz, M.; Aparicio Tejo, P.; Peña Calvo, J.L. 1983. Prácticas de Fisiología Vegetal. Eunsa, Pamplona.

Wilkins, M.B. 1984. Advanced Plant Physiology. Ed. Pitman Press. London, Reino Unido.

---

#### **Recomendacóns**

---

#### **Subjects that continue the syllabus**

---

Fisioloxía vexetal II/V02G030V01603

---

## **IDENTIFYING DATA**

### **Técnicas avanzadas en bioloxía**

Subject	Técnicas avanzadas en bioloxía			
Code	V02G030V01504			
Study programme	Grao en Bioloxía			
Descriptors	ECTS Credits	Type	Year	Quadmester
	6	Mandatory	3	1c
Language	Galego			
Department	Bioloxía funcional e ciencias da saúde Bioquímica, xenética e inmunoloxía			
Coordinator	Faro Rivas, Jose Manuel			
Lecturers	Álvarez Otero, Rosa María Faro Rivas, Jose Manuel Morán Martínez, María Paloma Posada González, David Suárez Alonso, María del Pilar Valverde Pérez, Diana			
E-mail	jfaro@uvigo.es			
Web				
General description	Asignatura eminentemente práctica cuya misión es la adquisición de experiencia en el empleo de las técnicas moleculares, celulares e histológicas más avanzadas. Se pretende mostrar las posibilidades de tales técnicas y completar y extender los conocimientos adquiridos por el alumno en la asignatura de técnicas básicas de laboratorio del curso primero de grado y en las prácticas de laboratorio de las asignaturas del curso segundo de grado. Para ello se realizarán diferentes protocolos experimentales en el laboratorio que son considerados como avanzados por su nivel técnico y conceptual. Las diferentes técnicas se agruparán en módulos según su relación con distintos áreass de la Biología. El método docente está principalmente basado en el trabajo de laboratorio, pero también incorpora lecturas complementarias y herramientas para conseguir una integración de los conocimientos de los diversos ámbitos y poder aplicarlos a un problema experimental desde diferentes puntos de vista técnicos. El material de trabajo estará, al menos en parte, en inglés.			

## **Competencias de titulación**

Code	
A2	Identificar, analizar e caracterizar mostras de orixe biolóxica, incluídas as de orixe humana, e as súas posibles anomalías
A3	Recoñecer distintos niveis de organización nos sistemas vivos. Realizar análises filoxenéticas e identificar as probas da evolución
A4	Isolar, analizar e identificar biomoléculas, virus, células, tecidos e órganos
A5	Cultivar microorganismos, células, tecidos e órganos
A7	Manipular e analizar o material xenético e levar a cabo asesoramento xenético
A25	Obter información, desenvolver experimentos, e interpretar os resultados
A30	Supervisar e asesorar sobre todos os aspectos relacionados co benestar dos seres vivos
A31	Coñecer e manexar instrumentación científico-técnica
A32	Capacidade para coñecer e manexar os conceptos e a terminoloxía propios ou específicos
B1	Desenvolver a capacidade de análise e síntese
B2	Adquirir a capacidade de organizar e planificar as tarefas e o tempo
B3	Desenvolver habilidades de comunicación oral e escrita
B4	Adquirir coñecementos de inglés relativos ao ámbito de estudio
B5	Empregar recursos informáticos
B6	Saber buscar e interpretar información procedente de fontes diversas
B7	Resolver problemas e tomar decisións de forma efectiva
B8	Desenvolver a capacidade de aprendizaxe autónoma
B9	Traballar en colaboración
B10	Desenvolver orazamento crítico
B11	Adquirir un compromiso ético coa sociedade e coa profesión
B12	Comportarse con respecto á diversidade e a multiculturalidade

B13 Sensibilizarse polos temas ambientais

B14 Desenvolver a creatividade

B15 Asumir un compromiso coa calidade

B16 Desenvolver a capacidade de autocriticá

B17 Desenvolver a capacidade de negociación

### Competencias de materia

Subject competences	Typology	Competences
Entender y describir los tipos y niveles de organización	saber	A2
Resolver problemas biológicos mediante el análisis de muestras	saber saber hacer	A3
Aprender técnicas de aislamiento, análisis e identificación de biomoléculas, células, tejidos y órganos en el laboratorio	saber hacer	A4
Aprender técnicas de cultivo de microorganismos, células, tejidos y órganos	saber hacer	A5
Aprender a evaluar e interpretar actividades metabólicas	saber hacer	A7
Aprender a manipular y analizar el material genético	saber hacer	A7
Obtener información, desarrollar experimentos, e interpretar los resultados	saber hacer	A25
Conocer y manejar instrumentación científico-técnica	saber saber hacer	A30
Conocer y manejar los conceptos y la terminología propios o específicos	saber	A31
Comprender la proyección social de la biología	saber	A32
Desarrollar la capacidad de análisis y síntesis	Saber estar / ser	B1
Adquirir la capacidad de organizar y planificar las tareas y el tiempo	Saber estar / ser	B2
Desarrollar habilidades de comunicación oral y escrita	Saber estar / ser	B3
Adquirir conocimientos de inglés en al ámbito de estudio	Saber estar / ser	B4
Emplear recursos informáticos	Saber estar / ser	B5
Saber buscar e interpretar información procedente de fuentes diversas	Saber estar / ser	B6
Resolver problemas y tomar decisiones de forma efectiva	Saber estar / ser	B7
Desarrollar la capacidad de aprendizaje autónomo	Saber estar / ser	B8
Trabajar en colaboración	Saber estar / ser	B9
Desarrollar el razonamiento crítico	Saber estar / ser	B10
Adquirir un compromiso ético con sociedad y profesión	Saber estar / ser	B11
Comportarse con respeto a diversidad y multiculturalidad	Saber estar / ser	B12
Sensibilizarse por los temas medioambientales	Saber estar / ser	B13
Desarrollar la creatividad	Saber estar / ser	B14
Asumir un compromiso con la calidad	Saber estar / ser	B15
Desarrollar la capacidad de autocriticá	Saber estar / ser	B16
Desarrollar la capacidad de negociación	Saber estar / ser	B17

### Contidos

#### Topic

Análisis celular y molecular (Módulo I ,12 h)	Órganos linfoides, extracción de células linfoides Separación celular Contaje y viabilidad celular Conservación celular ELISA
Técnicas avanzadas de microscopía (Módulo II, 12 h)	Inmunocitoquímica Microscopía de fluorescencia Microscopía electrónica
Técnicas avanzadas de cromatografía, electroforesis y centrifugación (Módulo III, 20 h)	Espectrofluorimetría Centrifugación Cromatografía Electroforesis
ADN recombinante y secuenciación (Módulo IV, 20 h)	Extracción de ácidos nucleicos PCR y cuantificación Clonación y transformación Marcaje e hibridación Secuenciación y análisis

<b>Planificación docente</b>			
	Class hours	Hours outside the classroom	Total hours
Actividades introductorias	1	0	1
Prácticas de laboratorio	64	0	64
Resolución de problemas e/ou exercicios de forma autónoma	0	20	20
Outros	0	12	12
Informes/memorias de prácticas	0	15	15
Probas de tipo test	1	18	19
Probas de resposta curta	1	18	19

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

<b>Metodología docente</b>	
	Description
Actividades introductorias	Se describe el método de trabajo que se va a seguir
Prácticas de laboratorio	Se presenta al alumno de la forma más real el carácter experimental de la Biología
Resolución de problemas e/ou exercicios de forma autónoma	Puede ser propuesto en algunos módulos. Permite adquirir una mejor comprensión de una metodología y una mayor autonomía en su realización.
Outros	

<b>Atención personalizada</b>	
	Description
Prácticas de laboratorio	Atención personalizada para resolver cualquier duda que haya surgido durante la impartición de la materia y la realización de las actividades no presenciales.

<b>Avaluación</b>		
	Description	Qualification
Prácticas de laboratorio		ver "Outros comentarios"

Se evalúan el grado de interés y participación del alumno	
Resolución de problemas e/ou exercicios de forma autónoma	ver "Outros comentarios"
Outros	ver "Outros comentarios"
Informes/memorias de prácticas	Se evalúan los conocimientos adquiridos en las sesiones prácticas ver "Outros comentarios"
Probas de tipo test	Se evalúan los conocimientos adquiridos en las prácticas y las actividades complementarias ver "Outros comentarios"
Probas de resposta curta	Se evalúan los conocimientos adquiridos en las prácticas y las actividades complementarias ver "Outros comentarios"

<b>Other comments and second call</b>	
El sistema de evaluación que se plantea en la asignatura permite al alumno elegir una de las dos siguientes modalidades:	

#### **A: EXAMEN FINAL**

Para los alumnos que opten por esta opción la ponderación de la prueba examen es el 100% de la nota final. La prueba constará de dos partes:

Teórica: Examen (escrito u oral) donde se responderán preguntas sobre los contenidos de la materia en un tiempo máximo de una hora.

Práctica: Realización de un ejercicio práctico en el laboratorio durante un máximo de cuatro horas.

## B: EVALUACIÓN CONTINUADA

El sistema de evaluación continuada recoge el esfuerzo del alumno a lo largo del curso. Las prácticas están divididas en 16 sesiones de 4 h agrupadas en cuatro módulos. La nota obtenida por este sistema de evaluación se repartirá en tres grandes apartados:

La suma de las evaluaciones realizadas en cada módulo constituirá un 40 % de la nota final. Es necesario obtener un mínimo de 3 puntos sobre 10 en cada módulo para poder aprobar la asignatura

Un examen final en el que se evaluarán de forma proporcional los conocimientos obtenidos en cada módulo y que constituirá el 50% de la nota final. Es necesario obtener un mínimo de 2,5 puntos sobre 10 en este examen para poder aprobar la asignatura.

El 10% restante de la nota final será asignado teniendo en cuenta la actitud e interés puesto por el alumno en la realización de las actividades asignadas, tanto presenciales como no presenciales.

La asistencia a prácticas es obligatoria por lo que la ausencia injustificada a más de una sesión provocará suspender la asignatura. Los portafolios solo se evaluarán en los plazos fijados por los profesores de cada uno de los módulos dentro del semestre en el que se imparte la asignatura; los exámenes escritos podrán realizarse en cualquiera de las convocatorias oficiales de periodos de exámenes, excepto el de primera convocatoria que se realizará en fecha aprobada en Junta de Facultad.

Independientemente del sistema seguido el alumno deberá obtener una calificación mínima de 5 puntos.

---

### Bibliografía. Fontes de información

---

- Green, RM. **Molecular Cloning: A Laboratory Manual. Fourth Edition (2012). Cold Spring Harbor Laboratory Press.**

---

---

### Recomendación

---

#### Subjects that it is recommended to have taken before

Bioloxía: Evolución/V02G030V01101

Bioloxía: Técnicas básicas de laboratorio/V02G030V01203

Bioquímica I/V02G030V01301

Bioquímica II/V02G030V01401

Citoloxía e histoloxía animal e vexetal I/V02G030V01303

Citoloxía e histoloxía animal e vexetal II/V02G030V01403

Xenética I/V02G030V01404

---

#### Other comments

Se recomienda trabajar en la materia de forma continua

---

## **IDENTIFYING DATA**

### **Xenética II**

Subject	Xenética II			
Code	V02G030V01505			
Study programme	Grao en Bioloxía			
Descriptors	ECTS Credits	Type	Year	Quadmester
	6	Mandatory	3	1c
Language	Castelán			
Department	Bioquímica, xenética e inmunoloxía			
Coordinator	Caballero Rúa, Armando			
Lecturers	Caballero Rúa, Armando Carvajal Rodríguez, Antonio Quesada Rodríguez, Humberto Carlos			
E-mail	armando@uvigo.es			
Web				
General description				

## **Competencias de titulación**

### **Code**

A1	Obter, manexar, conservar, describir e identificar especímenes biolóxicos actuais e fósiles
A7	Manipular e analizar o material xenético e levar a cabo asesoramento xenético
A21	Realizar e interpretar bioensaios e diagnósticos biolóxicos
A24	Deseñar modelos de procesos biolóxicos
A25	Obter información, desenvolver experimentos, e interpretar os resultados
A32	Capacidade para coñecer e manexar os conceptos e a terminoloxía propios ou específicos
A33	Capacidade para comprender a proxección social da bioloxía
B1	Desenvolver a capacidade de análise e síntese
B2	Adquirir a capacidade de organizar e planificar as tarefas e o tempo
B3	Desenvolver habilidades de comunicación oral e escrita
B4	Adquirir coñecementos de inglés relativos ao ámbito de estudio
B5	Empregar recursos informáticos
B6	Saber buscar e interpretar información procedente de fontes diversas
B7	Resolver problemas e tomar decisións de forma efectiva
B8	Desenvolver a capacidade de aprendizaxe autónoma
B9	Traballar en colaboración
B10	Desenvolver o razonamento crítico
B11	Adquirir un compromiso ético coa sociedade e coa profesión
B12	Comportarse con respecto á diversidade e a multiculturalidade
B13	Sensibilizarse polos temas ambientais
B14	Desenvolver a creatividade
B15	Asumir un compromiso coa calidade
B16	Desenvolver a capacidade de autocriticidade
B17	Desenvolver a capacidade de negociación

## **Competencias de materia**

Subject competences	Typology	Competences
Entender y describir los términos y conceptos de la genética	saber	A32
Resolver problemas biológicos mediante el análisis de datos genético	saber saber facer	A7
Describir teorías, estructuras y modelos genéticos de relevancia	saber	A32
Diseñar experimentos genéticos	saber saber facer	A21 A24
Utilizar los símbolos y convenciones genéticas	saber saber facer	A1 A32

Comprender la naturaleza científica de la genética y de sus relaciones con el desarrollo tecnológico y social	saber saber facer	A25 A33
Desenvolver a capacidade de análise e síntese	Saber estar / ser	B1
Adquirir la capacidad de organizar y planificar las tareas y el tiempo	Saber estar / ser	B2
Desarrollar habilidades de comunicación oral y escrita	Saber estar / ser	B3
Adquirir conocimientos de inglés relativos al ámbito de estudio	Saber estar / ser	B4
Emplear recursos informáticos	saber facer Saber estar / ser	B5
Saber buscar e interpretar información procedente de fontes diversas	Saber estar / ser	B6
Resolver problemas e tomar decisiones de forma efectiva	Saber estar / ser	B7
Desenvolver a capacidade de aprendizaxe autónoma	Saber estar / ser	B8
Traballar en colaboración	Saber estar / ser	B9
Desenvolver o razoamento crítico	Saber estar / ser	B10
Adquirir un compromiso ético coa sociedade e coa profesión	Saber estar / ser	B11
Comportarse con respecto á diversidade e a multiculturalidade	Saber estar / ser	B12
Sensibilizarse polos temas ambientais	Saber estar / ser	B13
Desenvolver a creatividade	Saber estar / ser	B14
Asumir un compromiso coa calidade	Saber estar / ser	B15
Desenvolver a capacidade de autocriticá	Saber estar / ser	B16
Desenvolver a capacidade de negociación	Saber estar / ser	B17

## Contidos

### Topic

Mutación y recombinación	Base molecular de la mutación y la reparación Mutaciones cromosómicas Recombinación Elementos transponibles
Ingeniería genética	Clonación Marcadores moleculares Aplicaciones del ADN recombinante
Genómica	Organización y estructura del genoma Evolución de los genomas Genómica funcional
Genética de poblaciones	Equilibrio de Hardy-Weinberg Desequilibrio gamético Deriva genética y consanguinidad Mutación y migración
Genética evolutiva	Selección natural Evolución molecular Especiación
Genética cuantitativa	Análisis de caracteres cuantitativos Selección artificial

## Planificación docente

	Class hours	Hours outside the classroom	Total hours
Actividades introductorias	1	0	1
Sesión magistral	25	40	65
Resolución de problemas e/ou exercicios	8	24	32
Prácticas en aulas de informática	15	6	21
Prácticas autónomas a través de TIC	0	31	31

\*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	El objetivo es definir y centrar la asignatura de Genética II describiendo el método de trabajo que se va a seguir

Sesión magistral	Las lecciones magistrales de la programación docente están organizadas en lecciones, cada una de 50 minutos de duración. En la mayoría de los casos se dedicarán a explicar y desarrollar los conceptos y metodologías básicos pero debido a la limitación de tiempo deberán ser completadas con trabajo autónomo del alumno
Resolución de problemas e/ou exercicios	Las clases de problemas y ejercicios tienen como misión básica integrar y aplicar los conocimientos adquiridos en las clases teóricas. En una ciencia experimental como la Genética el aprendizaje basado en problemas es un recurso didáctico esencial
Prácticas en aulas de informática	El objetivo de las prácticas en el aula de informática es obtener una visión general de los diferentes contenidos de la materia.
Prácticas autónomas a través de TIC	Una de las competencias que el alumno universitario debe conseguir a lo largo de su formación es la capacidad de trabajar de forma autónoma. Es necesario proporcionarle actividades no presenciales que lo orienten en este aprendizaje. Para que el aprendizaje se realice de acuerdo a la marcha del curso se utilizará la plataforma de teledocencia TEMA

### Atención personalizada

	Description
Prácticas autónomas a través de TIC	<p>El proceso de aprendizaje del alumno que complementa las clases magistrales y las prácticas, se llevará a cabo mediante el desarrollo de actividades no presenciales a través de la plataforma de teledocencia TEMA.</p> <p>En esta plataforma el alumno encontrará el material con las presentaciones de las clases de teoría, lecturas complementarias, documentos útiles para estudiar y completar las clases teóricas, el guión de prácticas, listas de problemas y ejercicios que debe realizar en un plazo dado, y exámenes de autoevaluación.</p>

### Avaluación

	Description	Qualification
Sesión magistral	- Dos tests durante el curso - Examen final - Asistencia a las actividades presenciales	45
Resolución de problemas e/ou exercicios	- Dos tests durante el curso - Examen final - Asistencia a las actividades presenciales - Resolución de problemas	30
Prácticas en aulas de informática	- Asistencia y aprovechamiento - Guión y actividades de prácticas	15
Prácticas autónomas a través de TIC	- Auto-evaluaciones online - Presentación de ejercicios en TEMA en el plazo establecido	10

### Other comments and second call

Los conocimientos de la materia se evaluarán de la siguiente manera:

- Examen final que supondrá el 55% de la calificación final. Para superar la asignatura será necesario obtener un mínimo de 5 puntos (sobre 10) en dicho examen final. El examen constará de preguntas de teoría y problemas.
- Dos tests realizados durante el curso, que supondrán el 20% de la calificación final y constarán de preguntas de teoría y problemas.
- Asistencia y aprovechamiento en las prácticas del aula de ordenadores, y elaboración de una guía de prácticas. Esta actividad completa supondrá el 15% de la calificación final.
- Actividades online, que supondrán el 10% de la calificación final.

Para superar la materia será necesario obtener 5 puntos de 10.

Las calificaciones de todas las actividades se guardarán indefinidamente, a excepción de la del examen final.

### Bibliografía. Fontes de información

- Benito, C., Espino, F. J. (2013). Genética: Conceptos esenciales. Editorial Médica Panamericana.
- Puertas, M. J. (1999). Genética. Fundamentos y perspectivas (2<sup>a</sup> edición). McGraw-Hill Interamericana.

- 
- Fontdevila, A., Moya, A. (2000). Introducción a la Genética de Poblaciones. Editorial Síntesis.
  - Falconer, D. S., T. F. C. Mackay (2001). Introducción a la Genética Cuantitativa . 4<sup>a</sup> edición. EditorialAcribia.
- 

## **Recomendaciónes**

---

### **Subjects that are recommended to be taken simultaneously**

---

Técnicas avanzadas en biología/V02G030V01504

---

### **Subjects that it is recommended to have taken before**

---

Bioloxía: Evolución/V02G030V01101

Estatística: Bioestatística/V02G030V01204

Bioquímica I/V02G030V01301

Bioquímica II/V02G030V01401

Xenética I/V02G030V01404

---

## **IDENTIFYING DATA**

### **Ecoloxía II**

Subject	Ecoloxía II						
Code	V02G030V01601						
Study programme	Grao en Bioloxía						
Descriptors	ECTS Credits	Type	Year	Quadmester			
	6	Mandatory	3	2c			
Language							
Department	Ecoloxía e bioloxía animal						
Coordinator	Pardo Gamundi, Isabel María						
Lecturers	Guisande González, Castor Pardo Gamundi, Isabel María						
E-mail	ipardo@uvigo.es						
Web							
General description							

## **Competencias de titulación**

### **Code**

A1	Obter, manexar, conservar, describir e identificar especímenes biolóxicos actuais e fósiles
A9	Analizar e interpretar o comportamento dos seres vivos
A10	Analizar e interpretar as adaptacións dos seres vivos ao medio
A11	Tomar mostras, caracterizar, xerir, conservar e restaurar poboacións, comunidades e ecosistemas
A12	Catalogar, cartografar, avaliar, conservar, restaurar e administrar recursos naturais e biolóxicos
A13	Avaliar os impactos ambientais. Diagnosticar e solucionar problemas ambientais
A14	Realizar análise, control e depuración das augas
A15	Describir, analizar, avaliar e planificar o medio físico. Interpretar a paisaxe
A18	Producir, transformar, controlar e conservar produtos agroalimentarios
A20	Deseñar, aplicar e supervisar procesos biotecnolóxicos
A22	Identificar, caracterizar e utilizar bioindicadores
A23	Desenvolver, xerir e aplicar técnicas de control biolóxico
A24	Deseñar modelos de procesos biolóxicos
A25	Obter información, desenvolver experimentos, e interpretar os resultados
A27	Desenvolver e implantar sistemas de xestión e de control de calidade de procesos relacionados coa bioloxía
A31	Coñecer e manexar instrumentación científico-técnica
A32	Capacidade para coñecer e manexar os conceptos e a terminoloxía propios ou específicos
A33	Capacidade para comprender a proxección social da bioloxía

## **Competencias de materia**

Subject competences	Typology	Competences
Valorar la influencia de las interacciones interspecíficas y los factores abióticos sobre la saber organización, composición y diversidad biológica de comunidades		A9 A10
Comprender los flujos y balances energéticos de los ecosistemas y el control de la biomasa, producción primaria y secundaria	saber	A11 A12 A13 A24 A25
Conocer los ciclos y balances de materia en los ecosistemas, y en especial la demanda, saber reciclaje y renovación de recursos (agua y nutrientes).		A1 A11 A12 A13 A24 A25

Comprender los modelos de desarrollo del ecosistema (sucesión ecológica), y la perturbación, estabilidad y dinámica de los ecosistemas.	saber	A11 A12 A13 A24 A25
Obtener, manejar, conservar, describir e identificar muestras biológicas.	saber hacer	A1
Muestrear, caracterizar y gestionar comunidades biológicas y ecosistemas.	saber hacer	A11
Catalogar, cartografiar, evaluar, gestionar y conservar recursos naturales.	saber hacer	A12
Realizar análisis, control y depuración de aguas.	saber hacer	A14
Describir, analizar y evaluar el medio físico. Interpretar el paisaje.	saber hacer	A15
Identificar, gestionar y comunicar riesgos medioambientales	saber hacer	A18
Realizar e interpretar bioensayos y diagnósticos biológicos.	saber hacer	A20
Identificar, caracterizar y utilizar bioindicadores y otros indicadores ecológicos.	saber hacer	A22
Desarrollar, gestionar y aplicar técnicas de control biológico.	saber hacer	A23
Diseñar modelos de sistemas y procesos ecológicos.	saber hacer	A24
Obtener información, desarrollar experimentos e interpretar resultados de tipo ecológico.	saber hacer	A25
Impartir docencia y divulgar conocimientos relacionados con la Ecología.	saber hacer	A27
Manejar la instrumentación científico?técnica los métodos de análisis de muestras y datos de tipo ecológico.	saber hacer	A31
Manejar la terminología y conceptos propios de la Ecología.	saber hacer	A32
Valorar la proyección social de la Ecología y su utilidad en el ámbito profesional del biólogo.	saber hacer	A33

## Contidos

### Topic

I. Estructura y organización de comunidades	1. La naturaleza de la comunidad. 2. Estructura física. 3. Estructura biológica. 4. Efecto de las perturbaciones sobre la composición y estructura de las comunidades.
2. Flujo de Energía y circulación de materia en el ecosistema	5. Introducción al funcionamiento de los ecosistemas. 6. Producción primaria. 7. Factores que limitan la producción primaria. 8. Producción secundaria. 9. Descomponedores y detritívoros. 10. La circulación de materia en los ecosistemas. 11. Ciclos biogeoquímicos.
3. Cambio en el ecosistema	12. Fluctuaciones y ritmos. 13. Sucesión.
Seminarios:	1. Iniciación al uso de ModestR, utilizado en estudios biogeográficos y macroecológicos 2. Balances térmicos en Lagos 3. Balances de materia orgánica en ecosistemas fluviales.
Clases prácticas:	Iniciación al tratamiento de datos en Ecología y elaboración de gráficos con R. Salida de campo para la obtención de datos para prácticas. Metabolismo fluvial. Transporte y retención de materiales en ríos.

## Planificación docente

	Class hours	Hours outside the classroom	Total hours
Sesión magistral	35	70	105
Seminarios	3	15	18
Prácticas de laboratorio	12	0	12
Probas de respuesta curta	1	0	1
Probas de tipo test	1	0	1
Informes/memorias de prácticas	1	12	13

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

<b>Metodoloxía docente</b>	
	Description
Sesión maxistral	Exposición por parte do profesor dos contidos sobre a materia obxecto de estudo, bases teóricas e/ou directrices dun traballo, exercicio ou proxecto a desenvolver polo estudiante.
Seminarios	Actividades enfocadas ao traballo sobre un tema específico, que permiten afondar ou complementar os contidos da materia. Pódense empregar como complemento das clases teóricas.
Prácticas de laboratorio	Actividades de aplicación dos coñecementos a situacións concretas e de adquisición de habilidades básicas e procedimentais relacionadas coa materia obxecto de estudo. Desenvólvense en espazos especiais con equipamento especializado (laboratorios científico-técnicos, de idiomas, etc).

<b>Atención personalizada</b>	
	Description
Sesión maxistral	Atención suministrada al alumno durante las tutorías, aulas, etc...
Prácticas de laboratorio	Atención suministrada al alumno durante las tutorías, aulas, etc...
Seminarios	Atención suministrada al alumno durante las tutorías, aulas, etc...

<b>Avaliación</b>		
	Description	Qualification
Seminarios	Elaboración dun traballo no que o alumno refire as características da empresa, institución pública ou centro de investigación onde realizou as prácticas, e se describen as tarefas e funcións desenvolvidas.	5
Probas de resposta curta	Probas para avaliação das competencias adquiridas que inclúen preguntas directas sobre un aspecto concreto. Os alumnos deben responder de maneira directa e breve en base aos coñecementos que teñen sobre a materia.	40
Informes/memorias de prácticas	Elaboración dun traballo no que o alumno refire as características da empresa, institución pública ou centro de investigación onde realizou as prácticas, e se describen as tarefas e funcións desenvolvidas.	25
Probas de tipo test	Probas para avaliação das competencias adquiridas que inclúen preguntas test sobre un aspecto concreto. Os alumnos deben responder a um test en base aos coñecementos que teñen sobre a materia	30

### **Other comments and second call**

<b>Bibliografía. Fontes de información</b>	
Begon, M., Harper, J.L. y Townsend, C.R., Ecología. Individuos, poblaciones y comunidades, 1988, Omega	
Krebs, C.J. , Ecología. Análisis experimental de la distribución y abundancia, 1985, Pirámide	
Dajoz, R, Tratado de Ecología, 2002, Mundiprensa	
Margalef, R, Ecología, 1982, Omega	
McNaughton, S.J. y Wolf, L.L., Ecología general, 1984, Omega	
Molles, M.C., Ecology: concepts and applications, 1999, McGraw-Hill	
Odum, E.P, Fundamentos de ecología, 1985, Interamericana	
Odum, E.P., Ecología., 1987, Interamericana	
Odum, E.P., Ecología. Peligra la vida, 1995, Interamericana	
Pomeroy, L.R. y Alberts, J.J. (eds.) , Concepts of Ecosystems Ecology. A Comparative View, 1988, Springer	
Ricklefs, R.E. , Ecology, 1990, Freeman and Company	
Rodríguez, J. , Ecología, 1999, Pirámide	
Schlesinger, W.H. , Biogeoquímica. Un análisis del cambio global, 2000, Ariel	
Smith, R.L. y Smith, T.M. , Ecología., 2007, Addison Wesley	

### **Recomendación**

## **IDENTIFYING DATA**

### **Fisioloxía animal II**

Subject	Fisioloxía animal II			
Code	V02G030V01602			
Study programme	Grao en Bioloxía			
Descriptors	ECTS Credits	Type	Year	Quadmester
	6	Mandatory	3	2c
Language				
Department	Bioloxía funcional e ciencias da saúde			
Coordinator	Alfonso Pallares, Miguel			
Lecturers	Alfonso Pallares, Miguel Ferreira Faro, Lilian Rosana Librán Pérez, Marta			
E-mail	pallares@uvigo.es			
Web				
General description	(*)La Fisiología Animal es una asignatura obligatoria en el grado de Biología, por tanto su conocimiento es fundamental en la formación integral de un licenciado en Biología. Los contenidos de esta materia tratan de explicar los fundamentos básicos del funcionamiento de un organismo animal, es decir trata de conocer todas las actividades (reacciones físico-químicas) de las células, tejidos y órganos (cuya estructura y elementos constituyentes ya han sido estudiados anteriormente) que constituyen el cuerpo de los animales y el hombre. Asimismo la asignatura trata en detalle como esos sistemas sirven a los distintos animales para adaptarse al medio ambiente. Por ser los procesos fisiológicos extremadamente complejos, el estudio y la enseñanza de la fisiología, se ha de abordar considerando por separado los distintos sistemas funcionales, teniendo en cuenta, sin embargo, que cada función representa una parte parcial de la unidad funcional que supone el ser vivo.			

## **Competencias de titulación**

### **Code**

A2	Identificar, analizar e caracterizar mostras de orixe biolóxica, incluídas as de orixe humana, e as súas posibles anomalías
A5	Cultivar microorganismos, células, tecidos e órganos
A6	Avaliar e interpretar actividades metabólicas
A8	Avaliar o funcionamento de sistemas fisiológicos interpretando parámetros vitais
A9	Analizar e interpretar o comportamento dos seres vivos
A10	Analizar e interpretar as adaptacións dos seres vivos ao medio
A16	Cultivar, producir, transformar, mellorar e explotar recursos biolóxicos
A21	Realizar e interpretar bioensaios e diagnósticos biolóxicos
A22	Identificar, caracterizar e utilizar bioindicadores
A23	Desenvolver, xerir e aplicar técnicas de control biológico
A24	Deseñar modelos de procesos biológicos
A25	Obter información, desenvolver experimentos, e interpretar os resultados
A26	Participar na dirección, redacción e execución de proxectos en bioloxía
A27	Desenvolver e implantar sistemas de xestión e de control de calidade de procesos relacionados coa bioloxía
A28	Impartir docencia e divulgar coñecementos relacionados coa bioloxía
A29	Asesorar e peritar sobre aspectos científico-técnicos, éticos, legais e socio-económicos relacionados coa bioloxía
A30	Supervisar e asesorar sobre todos os aspectos relacionados co benestar dos seres vivos
A31	Coñecer e manexar instrumentación científico-técnica
A32	Capacidade para coñecer e manexar os conceptos e a terminoloxía propios ou específicos
A33	Capacidade para comprender a proxección social da bioloxía
B1	Desenvolver a capacidade de análise e síntese
B2	Adquirir a capacidade de organizar e planificar as tarefas e o tempo
B3	Desenvolver habilidades de comunicación oral e escrita
B4	Adquirir coñecementos de inglés relativos ao ámbito de estudio
B5	Empregar recursos informáticos
B6	Saber buscar e interpretar información procedente de fontes diversas
B7	Resolver problemas e tomar decisións de forma efectiva
B8	Desenvolver a capacidade de aprendizaxe autónoma

B9	Traballar en colaboración
B10	Desenvolver o razoamento crítico
B11	Adquirir un compromiso ético coa sociedade e coa profesión
B12	Comportarse con respecto á diversidade e a multiculturalidade
B13	Sensibilizarse polos temas ambientais
B14	Desenvolver a creatividade
B15	Asumir un compromiso coa calidade
B16	Desenvolver a capacidade de autocrítica
B17	Desenvolver a capacidade de negociación

### Competencias de materia

Subject competences	Typology	Competences
(*)Conocer los mecanismos y funciones de los sistemas fisiológicos en los animales	saber	A2
	saber facer	A5
		A6
		A8
		A24
		A25
		A26
		A27
		A28
		A29
		A30
		A31
		A32
		A33
		B1
		B2
		B3
		B4
		B5
		B6
		B7
		B8
		B9
		B10
		B11
		B12
		B13
		B14
		B15
		B16
		B17

(*)Comprender a *regulación e integración das funcións animais	saber saber facer	A2 A5 A6 A8 A9 A21 A24 A25 A26 A28 A29 A30 A31 A32 A33 B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7 B8 B9 B10 B11 B12 B13 B14 B15 B16
(*)Coñecer as adaptacións *funcionais ao medio dos animais	saber saber facer	A2 A5 A6 A8 A9 A10 A21 A22 A24 A25 A26 A27 A28 A29 A30 A31 A32 A33 B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7 B8 B9 B10 B11 B12 B13 B14 B15 B16 B17

(*)Comprender o funcionamento do animal como o dun todo integrado, reforzando o papel dos sistemas de *coordinación e integración	saber saber facer	A2 A5 A8 A9 A10 A21 A25 A26 A27 A28 A29 A30 A31 A32 A33 B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7 B8 B9 B10 B11 B12 B13 B14 B15 B16 B17
---	----------------------	---

(*)Coñecer algúns aspectos aplicados dos coñecementos *fisiológicos	saber saber facer	A2 A5 A6 A8 A9 A10 A16 A21 A22 A23 A24 A25 A26 A27 A28 A29 A30 A31 A32 A33 B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7 B8 B9 B10 B11 B12 B13 B14 B15 B16 B17
---	----------------------	---

## Contidos

### Topic

(*)Capítulo I: *Fisiología cardiovascular	(*)Tema 1. Características xerais dos sistemas cardiovascularesTema 2. O corazónTema 3. *Regulación da actividad cardíaca.Tema 4. Circulación arterial, venosa e capilar. Sistema linfáticoTema 5. *Regulación da presión e circulación sanguínea
(*)Capítulo II: *Fisiología da respiración	(*)Tema 6. Características xerais da respiraciónTema 7. A respiración acuáticaTema 8. A respiración aéreaTema 9. Difusión e transporte de gases respiratoriosTema 10. *Regulación da respiración
(*)Capítulo III: Función excretora e osmorregulación	(*)Tema 11. O sistema excretor: características generalesTema 12. Formación de orinaTema 13. *Osmorregulación en animais terrestresTema 14. *Osmorregulación en animais acuáticosTema 15. Equilibrio acido-base
(*)Capítulo IV: *Fisiología digestiva	(*)Tema 16. *Anatomía funcional do sistema digestivo de vertebradosTema 17. *Motilidad digestivaTema 18. *Secreciones digestivasTema 19. *Digestión e absorciónTema 20. *Regulación da ingestión. Fome e saciedad
(*)Capítulo V: Reproducción	(*)Tema 21. Características xerais da reproducciónTema 22. Función reproductora masculina en vertebradosTema 23. Función reproductora feminina en vertebrados.Tema 24. Fecundación, gestación, parto e lactancia

## Planificación docente

	Class hours	Hours outside the classroom	Total hours
Sesión maxistral	37	74	111
Seminarios	0	18	18
Prácticas de laboratorio	12	6	18
Tutoría en grupo	2	0	2
Probas de tipo test	1	0	1

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

## Metodología docente

	Description
Sesión maxistral	Se impartirán 3-4 horas semanales durante el segundo cuatrimestre hasta completar las horas previstas. Se realizarán en el aula correspondiente, con el total de los alumnos matriculados presentes. En ellas se comentarán, con la ayuda de presentaciones en power point, los fundamentos teóricos de la asignatura. Los materiales docentes estarán a disposición de los alumnos en la Plataforma Tema
Seminarios	Se propondrán temas afines al temario para que los preparen los alumnos organizados en grupos de 3-4 alumnos. - En las primera reunión presencial con cada grupo tipo B se realizará la planificación de la elaboración de los distintos temas. Antes de la última reunión los grupos entregará una memoria con los temas realizados. En la última reunión de grupo B los alumnos expondrán cada tema (10 minutos).
Prácticas de laboratorio	Los alumnos realizarán 4 sesiones prácticas en el laboratorio de 3h cada una en horario de 16-19 impartidas por los profesores Faro y Librán . La asistencia a las mismas es obligatoria para superar la asignatura. Al finalizar las mismas los distintos grupos elaborarán una memoria de resultados o conclusiones
Tutoría en grupo	Se dedicarán a la planificación y exposición de los temas elaborados por los distintos grupos de alumnos

## Atención personalizada

	Description
Sesión maxistral	
Prácticas de laboratorio	

## Avaluación

	Description	Qualification
Sesión maxistral	Examen formado por preguntas tipo test y preguntas cortas	60

Prácticas de laboratorio	Memoria de prácticas	5
Seminarios	(*)Los temas elaborados se enviarán al profesor responsable antes de la última reunión 20 de la tutoría de grupo. En la misma se harán una breve exposición de cada uno de los temas	
Probas de tipo test	(*)3 Controles tipo test voluntarios a realizar en horas de clase, que NO LIBERAN MATERIA, correspondientes a los capítulos: - Control 1: Capítulo I (Circulación) - Control 2: Capítulos II (Respiración) y III (excreción-osmorregulación) - Control 3: Capítulos IV (digestivo) y V (reproducción)	15

#### **Other comments and second call**

En cualquier caso, para poder computar las notas de las actividades con el examen final, la calificación mínima de éste deberá ser al menos de un 4/10 (2,4/6). Para superar la materia deberá realizar obligatoriamente todas las actividades propuestas, en caso de no realizar algunas de ellas, la calificación en la misma sera 0 y como tal se considerará en al nota final, además de la penalización de 0,5 puntos por cada ausencia a las prácticas, tutorías en grupo o seminario.

Los componentes de la calificación final se mantendrá en al convocatoria de Julio, y se seguirá los mismos criterios que en la convocatoria de Junio.

#### **Bibliografía. Fontes de información**

#### **Recomendacóns**

#### **Subjects that continue the syllabus**

Producción animal/V02G030V01907

#### **Subjects that it is recommended to have taken before**

Bioloxía: Técnicas básicas de laboratorio/V02G030V01203

Física: Física dos procesos biolóxicos/V02G030V01102

Química: Química aplicada á bioloxía/V02G030V01104

Bioquímica I/V02G030V01301

Bioquímica II/V02G030V01401

Citoloxía e histoloxía animal e vexetal I/V02G030V01303

Citoloxía e histoloxía animal e vexetal II/V02G030V01403

Zooloxía I: Invertebrados non artrópodos/V02G030V01305

Zooloxía II: Invertebrados artrópodos e cordados/V02G030V01405

Fisioloxía animal I/V02G030V01502

**IDENTIFYING DATA****Fisioloxía vexetal II**

Subject	Fisioloxía vexetal II	Type	Year	Quadmester
Code	V02G030V01603	Mandatory	3	2c
Study programme	Grao en Bioloxía			
Descriptors	ECTS Credits 6			
Language	Castelán			
Department				
Coordinator	Rey Fraile, Manuel Ángel			
Lecturers	González Puig, Carolina Beatriz Rey Fraile, Manuel Ángel Souza Alonso, Pablo			
E-mail	mrey@uvigo.es			
Web	<a href="http://webs.uvigo.es/mrey">http://webs.uvigo.es/mrey</a>			
General description	Visión actual del conocimiento científico desarrollado en el campo de la Fisiología Vegetal. Conocimiento teórico-práctico necesario para comprender la fisiología de las plantas y fundamentos para su aplicación en materias más específicas.			

**Competencias de titulación**

## Code

A2	Identificar, analizar e caracterizar mostras de orixe biolóxica, incluídas as de orixe humana, e as súas posibles anomalías
A5	Cultivar microorganismos, células, tecidos e órganos
A6	Avaliar e interpretar actividades metabólicas
A8	Avaliar o funcionamento de sistemas fisiológicos interpretando parámetros vitais
A9	Analizar e interpretar o comportamento dos seres vivos
A10	Analizar e interpretar as adaptacións dos seres vivos ao medio
A16	Cultivar, producir, transformar, mellorar e explotar recursos biolóxicos
A17	Identificar e obter produtos naturais de orixe biolóxica
A18	Producir, transformar, controlar e conservar produtos agroalimentarios
A21	Realizar e interpretar bioensaios e diagnósticos biolóxicos
A24	Deseñar modelos de procesos biolóxicos
A25	Obter información, desenvolver experimentos, e interpretar os resultados
A28	Impartir docencia e divulgar coñecementos relacionados coa bioloxía
A30	Supervisar e asesorar sobre todos os aspectos relacionados co benestar dos seres vivos
A31	Coñecer e manexar instrumentación científico-técnica
A32	Capacidade para coñecer e manexar os conceptos e a terminoloxía propios ou específicos
A33	Capacidade para comprender a proxección social da bioloxía
B1	Desenvolver a capacidade de análise e síntese
B3	Desenvolver habilidades de comunicación oral e escrita
B4	Adquirir coñecementos de inglés relativos ao ámbito de estudio
B5	Empregar recursos informáticos
B6	Saber buscar e interpretar información procedente de fontes diversas
B7	Resolver problemas e tomar decisións de forma efectiva
B8	Desenvolver a capacidade de aprendizaxe autónoma
B9	Traballar en colaboración
B10	Desenvolver orazoamento crítico
B11	Adquirir un compromiso ético coa sociedade e coa profesión
B13	Sensibilizarse polos temas ambientais
B14	Desenvolver a creatividade
B15	Asumir un compromiso coa calidade
B17	Desenvolver a capacidade de negociación

<b>Competencias de materia</b>		
Subject competences	Typology	Competences
Conocer la funciones vitales generales y específicas de los organismos vegetales y su trascendencia en la biología	saber saber hacer Saber estar / ser	A2 A6 A9 A21 A25 A32 B1 B4 B6 B8 B10
Comprender la regulación y la integración de las funciones de los vegetales, desde el nivel molecular hasta la planta completa	saber	A2 A6 A9 A21 A25 A32 B1 B4 B6 B8 B10
Saber las diversas adaptaciones funcionales de los vegetales al medio	saber	A2 A6 A9 A21 A25 A32 B1 B4 B6 B8 B10
Obtener una visión integral de todos los procesos fisiológicos de las plantas y sus respuestas adaptativas al medio	saber	A2 A6 A9 A21 A25 A32 B1 B4 B6 B8 B10
Trabajar en equipo con efectividad, calidad y compromiso, con creatividad y sensibilidad socioeconómica y ambiental.	saber hacer Saber estar / ser	B3 B4 B5 B7 B9 B11 B13 B14 B15 B17
Identificar, analizar y caracterizar muestras de origen vegetal y sus posibles anomalías (deficiencias nutricionales u otras patologías)	saber hacer	A2
Establecer cultivos de células, tejidos, órganos y plantas con técnicas de propagación y saber hacer de cultivo.	saber hacer	A5
Evaluuar e interpretar actividades metabólicas primarias y secundarias de las plantas	saber saber hacer	A6
Evaluuar el funcionamiento de sistemas fisiológicos vegetales interpretando parámetros vitales	saber saber hacer	A8
Analizar e interpretar el funcionamiento de las plantas	saber saber hacer	A9

Analizar e interpretar las adaptaciones de los vegetales al medio	saber saber hacer	A10
Cultivar, planificar, controlar, producir, transformar, mejorar, manipular, conservar, explorar y gestionar recursos y productos vegetales de forma sostenible.	saber saber hacer	A16
Identificar y obtener productos de origen vegetal	saber saber hacer	A17
Producir, transformar, controlar y conservar productos agroalimentarios	saber saber hacer	A18
Realizar e interpretar bioensayos y diagnósticos de los vegetales en función de los conocimientos adquiridos	saber hacer	A21
Diseñar modelos de procesos fisiológicos de vegetales	saber hacer	A24
Obtener información, desarrollar experimentos e interpretar los resultados	saber hacer	A25
Impartir docencia y divulgar conocimientos relacionados con la fisiología vegetal	saber hacer	A28
Supervisar y asesorar sobre todos los aspectos relacionados con el bienestar de los vegetales	saber hacer	A30
Manejar la metodología, la instrumentación y las técnicas propias de la Fisiología Vegetal	saber hacer	A31
Manejar la terminología y conceptos inherentes a la Fisiología Vegetal	saber saber hacer	A32
Comprender la proyección social de la Fisiología Vegetal y sus utilidad en el ámbito profesional del biólogo	saber	A33

### Contidos

#### Topic

Nutrición mineral.	Elementos esenciales. Fijación biológica del nitrógeno. Asimilación del nitrógeno y el azufre.
Fitohormonas y otros reguladores del crecimiento vegetal.	Auxinas. Citoquininas. Giberelinas. Etileno. Ácido abscísico. Poliaminas. Jasmonatos. Brasinosteroides.
Crecimiento y desarrollo.	Principios básicos del desarrollo de las plantas. Fotomorfogénesis. Control de la floración. Biología reproductiva y formación del fruto. Dormición y germinación de semillas. Senescencia y abscisión. Regulación in vitro del crecimiento y desarrollo vegetal.
Fisiología del estrés vegetal.	Fisiología vegetal ambiental. El estrés en las plantas. Respuestas generales de las plantas al estrés. Estrés provocado por factores abióticos. Interacciones de las plantas con otros organismos: estrés por factores bióticos. Interacciones de factores bióticos y abióticos.
Prácticas de laboratorio	1. Control hormonal de la germinación. Efecto del tratamiento con GA3 y/o ABA sobre la actividad α-amilasa de semillas de cereales. 2. Maduración y Senescencia: efectos de reguladores del crecimiento. 3. Determinación de parámetros fisiológicos bajo condiciones de estrés abiótico. 4. Observación de deficiencias minerales en cultivos. 5. Realización del manual de prácticas.

### Planificación docente

	Class hours	Hours outside the classroom	Total hours
Sesión magistral	30	57	87
Prácticas de laboratorio	15	15	30
Tutoría en grupo	3	28	31
Probas de tipo test	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
Sesión magistral	Las lecciones magistrales son lecciones de 50 min, para explicar y desarrollar los contenidos de Fisiología Vegetal II. Deben ser completadas con trabajo autónomo del alumno utilizando libros de texto y lecturas complementarias (artículos científicos y páginas web de referencia). Se propondrán actividades colaborativas de corta duración en grupos al azar, algunas de las cuales podrán finalizarse como trabajo autónomo (v. estudio de casos)

Prácticas de laboratorio	Complementan las sesiones magistrales, familiarizando al alumnado con las técnicas de laboratorio en Fisiología Vegetal. Realizarán experimentos concretos (v. contenidos) cuyos resultados deberán reflejarse en una memoria de prácticas.
Tutoría en grupo	En grupos estables de 6-8 alumnos, permiten orientar al grupo en la realización de un trabajo bibliográfico a elegir entre una serie de temas relacionados con los contenidos de Fisiología Vegetal II. El trabajo deberá orientarse a la realización de un póster tipo congreso científico que refleje el estado actual de conocimiento del tema elegido, y que podrá incluir una propuesta original de investigación del grupo. El póster será finalmente presentado a todos los grupos de trabajo en el aula celebrándose un pequeño simposio.

### Atención personalizada

	Description
Sesión magistral	El alumno debe aprender a trabajar de forma autónoma estudiando los temas propuestos, y realizar las actividades no presenciales que se indican en las sesiones magistrales y en las prácticas de laboratorio. También deben aprender a trabajar en equipo para lo cual, bajo la supervisión de los profesores, realizarán un trabajo en grupo con presentación pública en formato póster.  Podrán resolver dudas sobre contenidos y funcionamiento de las clases, trabajos y evaluación durante las tutorías en el horario propuesto.
Prácticas de laboratorio	El alumno debe aprender a trabajar de forma autónoma estudiando los temas propuestos, y realizar las actividades no presenciales que se indican en las sesiones magistrales y en las prácticas de laboratorio. También deben aprender a trabajar en equipo para lo cual, bajo la supervisión de los profesores, realizarán un trabajo en grupo con presentación pública en formato póster.  Podrán resolver dudas sobre contenidos y funcionamiento de las clases, trabajos y evaluación durante las tutorías en el horario propuesto.
Tutoría en grupo	El alumno debe aprender a trabajar de forma autónoma estudiando los temas propuestos, y realizar las actividades no presenciales que se indican en las sesiones magistrales y en las prácticas de laboratorio. También deben aprender a trabajar en equipo para lo cual, bajo la supervisión de los profesores, realizarán un trabajo en grupo con presentación pública en formato póster.  Podrán resolver dudas sobre contenidos y funcionamiento de las clases, trabajos y evaluación durante las tutorías en el horario propuesto.

### Avaluación

	Description	Qualification
Prácticas de laboratorio	Asistencia y realización de las prácticas de laboratorio obligatorias. Realización y entrega de la memoria de prácticas.	20
Tutoría en grupo	Asistencia y seguimiento obligatorios. Los contenidos del trabajo serán evaluados por el profesor responsables de cada grupo. Además, en autoevaluación, cada grupo votará "el mejor póster" del congreso, completando una parte de la calificación.	15
Probas de tipo test	(*)Examen obligatorio. Se evaluarán los conocimientos adquiridos en las sesiones magistrales.	65

### Other comments and second call

Para acogerse al itinerario de evaluación continua, las calificaciones mínimas en el examen teórico y en las prácticas de laboratorio tendrán que ser de 4 sobre 10.

Existe un segundo itinerario con la posibilidad de superar la asignatura en una prueba final única, oral o escrita, que incluirá contenidos de teoría y prácticas. La decisión de acogerse a este segundo itinerario deberá comunicarse a los profesores al inicio del semestre.

Las calificaciones de las prácticas de laboratorio y de los trabajos tutorizados de grupo se mantendrán en la segunda convocatorias, donde se realizarán únicamente las pruebas de tipo test y las pruebas de respuesta corta.

### Bibliografía. Fontes de información

#### Bibliografía básica:

Azcón-Bieto, J.; Talón, M. 2000. Fundamentos de Fisiología Vegetal. McGraw-Hill Interamericana, Madrid.

Buchanan, B.B.; Gruissem, W.; Jones, R.L. 2000. Biochemistry and Molecular Biology of Plants. American Society of Plant

Physiologists. Rockville.

Taiz, L.; Zeiger, E. 2006. Plant Physiology, 4<sup>a</sup> Ed. Sinauer Assoc. Inc., Sunderland.

#### **Bibliografía complementaria:**

Dennis, D.T.; Turpin, D.H. 1990. Plant Physiology, Biochemistry and Molecular Biology. Ed. Longman, Harlow, Essex, Reino Unido.

Henry, R.J. 1997. Practical Applications of Plant Molecular Biology. Chapman & Hall, London

Hopkins, W.G. Hüner, N.P.A. 2003. Introduction to Plant Physiology (3rd edition). John Wiley & Sons, Inc. New York (USA).

George, E.F.; Hall, M.A.; De Clerk, G.-J. 2008. Plant Propagation by Tissue Culture. 3<sup>a</sup> ed. Springer, Dordrecht

Gil Martínez, F. 1995. Elementos de Fisiología Vegetal: Relaciones hídricas, Nutrición mineral, Transporte y Metabolismo. Ed. Mundi-Prensa, Madrid.

Reigosa, M.J.; Pedrol, N. e Sánchez, A. (Eds.) 2003. La ecofisiología vegetal. Una ciencia de síntesis. Thomson. Madrid. España.

Salisbury, F.B.; Ross, R. 2000. Fisiología de las Plantas. Thompson-Paraninfo, Madrid.

Sánchez Díaz, M.; Aparicio Tejo, P.; Peña Calvo, J.L. 1983. Prácticas de Fisiología Vegetal. Eunsa, Pamplona.

Trigiano, R.N.; Gray, D.J. 2000. Plant Tissue Culture Concepts and Laboratory Exercises. CRC Press, Boca Raton.

#### **Otras fuentes:**

Barceló, J.; Nicolás, G.; Sabater, B.; Sánchez-Tamés, R. 1992. Fisiología Vegetal. Pirámide, Madrid.

Caballero, J.L.; Valpuesta, V.; Muñoz Blanco, J. 2001. Introducción a la Biotecnología Vegetal: Métodos y Aplicaciones. Publicaciones Obra Social y Cultural CajaSur, Córdoba.

Casal, I.; García-López, J.L.; Guisán, J.M.; Martínez Zapater, J.M. 2000. La Biotecnología Aplicada a la Agricultura. SEBIOT y Eumedia S.A., Madrid

Díaz de la Guardia, M. 2004. Fisiología de las plantas. Servicio de Publicaciones, Univ. Córdoba, Córdoba.

García Breijo, F.J.; Roselló Caselles, J.; Santamarina Ciurana, M.P. 2006. Introducción al funcionamiento de las plantas. Univ. Politécnica Valencia, Valencia.

Gilmartin, P.M.; Bowler, C. 2002. Molecular Plant Biology. A Practical Approach. Oxford Univ. Press, Oxford.

Larcher, W. 2003. Physiological Plant Ecology. Springer-Verlang. Holanda.

Öpik, H.; Rolfe, S.A. 2005. The Physiology of flowering plants. 4th Ed. Cambridge Univ. Press, Cambridge.

Ortolá, A.G. 2000. Apuntes Básicos de Fisiología Vegetal. Univ. Politécnica Valencia, Valencia.

Parker, R. 2000. La Ciencia de las Plantas. Thompson-Paraninfo, Madrid.

Pineda, M. 2004. Resúmenes de Fisiología Vegetal. Univ. Córdoba, Servicio de Publicaciones, Córdoba.

Rao, K.V.M.; Raghavendra, A.S. e Reddy K.J. (Eds.) 2006. Physiology and molecular biology of stress tolerance in plants. Springer. Holanda.

Wilkins, M.B. 1984. Advanced Plant Physiology. Ed. Pitman Press. London, Reino Unido.

---

#### **Recomendación**

---

#### **Subjects that it is recommended to have taken before**

---

Bioquímica I/V02G030V01301

Bioquímica II/V02G030V01401

Botánica II: Arqueogeniadas/V02G030V01402

Citoloxía e histoloxía animal e vexetal I/V02G030V01303



## **IDENTIFYING DATA**

### **Inmunoloxía e parasitoxía**

Subject	Inmunoloxía e parasitoxía	Type	Year	Quadmester
Code	V02G030V01604			
Study programme	Grao en Bioloxía	Mandatory	3	2c
Descriptors	ECTS Credits			
	6			
Language				
Department	Bioloxía funcional e ciencias da saúde Bioquímica, xenética e inmunoloxía			
Coordinator	González Fernández, María África Arias Fernández, María Cristina			
Lecturers	Arias Fernández, María Cristina González Fernández, María África			
E-mail	marias@uvigo.es africa@uvigo.es			
Web	<a href="http://webs.uvigo.es/inmunologia/">http://webs.uvigo.es/inmunologia/</a>			
General description	Asignatura teórico-experimental en la que se adquirirán conocimientos sobre Inmunología y Parasitología. Por un lado permitirá conocer las bases fisiológicas de la actividad del sistema inmunitario innato y adaptativo) de vertebrados. Conocer los conceptos básicos en inmunología, el origen y diversidad de receptores específicos de antígeno, correceptores, factores humorales (citocinas) y sus receptores e interacciones celulares y la complejidad de los mecanismos de acción en salud y enfermedad. Y por otro lado, permitirá conocer los conceptos básicos en Parasitología (términos específicos). Conocer la relación interespecífica negativa denominada Parasitismo. Su mayor o menor afinidad con otras relaciones interespecíficas. Conocer los distintos tipos de parásitos, su morfología, anatomía, ultraestructura, así como sus ciclos biológicos y ciclos epidemiológicos. Conocimiento de los hospedadores, hábitos, habitats, mecanismos de infección e infestación, etc.			

## **Competencias de titulación**

### **Code**

A1	Obter, manexar, conservar, describir e identificar especímenes biolóxicos actuais e fósiles
A2	Identificar, analizar e caracterizar mostras de orixe biolóxica, incluídas as de orixe humana, e as súas posibles anomalías
A4	Isolar, analizar e identificar biomoléculas, virus, células, tecidos e órganos
A8	Avaliar o funcionamento de sistemas fisiológicos interpretando parámetros vitais
A10	Analizar e interpretar as adaptacións dos seres vivos ao medio
A21	Realizar e interpretar bioensaios e diagnósticos biolóxicos
A25	Obter información, desenvolver experimentos, e interpretar os resultados
A30	Supervisar e asesorar sobre todos os aspectos relacionados co benestar dos seres vivos
A31	Coñecer e manexar instrumentación científico-técnica
A32	Capacidade para coñecer e manexar os conceptos e a terminoloxía propios ou específicos
A33	Capacidade para comprender a proxección social da bioloxía
B1	Desenvolver a capacidade de análise e síntese
B2	Adquirir a capacidade de organizar e planificar as tarefas e o tempo
B3	Desenvolver habilidades de comunicación oral e escrita
B4	Adquirir coñecementos de inglés relativos ao ámbito de estudio
B6	Saber buscar e interpretar información procedente de fontes diversas
B8	Desenvolver a capacidade de aprendizaxe autónoma
B9	Traballar en colaboración
B10	Desenvolver o razonamento crítico
B11	Adquirir un compromiso ético coa sociedade e coa profesión
B13	Sensibilizarse polos temas ambientais
B15	Asumir un compromiso coa calidade

## **Competencias de materia**

Subject competences	Typology	Competences
Obter, manexar, conservar, describir e identificar parásitos	saber saber facer	A1 B1 B2 B3 B6 B9 B10
Identificar, analizar e caracterizar mostras de orixe biolóxica, incluídas as de orixe humana, e as súas posibles anomalías (patoloxías de etioloxía parasitaria, alerxías, enfermidades autoinmunes, resposta inmune a patóxenos e a tumores)	saber saber facer	A2 B1 B2 B10
Identificar biomoléculas, células, tecidos e órganos que forman parte do sistema inmunitario	saber saber facer	A4 B1 B2 B10
Coñecer o funcionamento do sistema inmunitario de animais	saber saber facer	A8 B6 B10
Analizar e interpretar as adaptacións dos seres vivos ao medio (hospedeiros e medio externo)	saber saber facer	A10 B1 B6 B10 B13
Realizar e interpretar bioensayos e diagnósticos biolóxicos	saber facer	A21 B6 B10 B15
Obter información, desenvolver experimentos, e interpretar os resultados	saber facer	A25 B1 B2 B4 B6 B10
Supervisar e asesorar sobre todos os aspectos relacionados co benestar dos seres vivos	saber facer	A30 B11 B13 B15
Coñecer parte das metodoloxías, instrumentación e técnicas empregadas en Inmunoloxía e coñecer e manexar parte das metodoloxías, instrumentación e técnicas empregadas en Parasitoloxía	saber saber facer	A31 B15
Coñecer e manexar os conceptos e a terminoloxía propios ou específicos da Inmunoloxía e a Parasitoloxía	saber saber facer	A32 B4 B6 B8
Capacidade para comprender a proxección social da Inmunoloxía e a Parasitoloxía e a súa utilidade no ámbito profesional do biólogo	saber Saber estar / ser	A33 B11 B13 B15

## Contidos

### Topic

Bases orgánicas y tisulares y los componentes celulares y humorales del Sistema Inmunitario en los vertebrados	Órganos Tecidos Células Xeneralidades de receptores e compoñentes humoráis
La diversidad de receptores, interacciones y complejidad del sistema inmunitario	Leucocitos e linfocitos Receptores específicos de antíxeno: estructura molecular e xenética Correceptores Citocinas e receptores Complemento

Funcionamiento del sistema inmunitario en condiciones de salud y enfermedad	Interacciones celulares: Célula presentadora de antígeno-linfocito T Linfocito B-linfocito T Linfocito T citotóxico Linfocito T regulador Resposta inmune a antígenos proteicos Reacción de centro xerminativo Resposta a tumores Enfermedades autoinmunes Alergias
Concepto de parasitismo y los aspectos básicos de las relaciones parásito-hospedador	Relaciones Interespecíficas negativas. Parasitismo e Parasitos. Orixens e maiores evolución do Parasitismo. Tipos de Hospedeiros: Hospedeiros definitivos; Hospedeiros Intermediarios. Vectores de parásitos. Índices ecoparasitológicos
La diversidad de organismos parásitos y la complejidad de sus ciclos biológicos, las adaptaciones funcionales de los parásitos al medio (hospedadores y medio externo)	Grupos de parásitos: Taxonomía parasitaria. Tipos de Ciclos Biológicos: Ciclos Biológicos Directos e Ciclos Biológicos Indirectos; Tipos especiais. Epidemiología: Ciclos Epidemiológicos. Distribución Xeográfica dos Parasitismos e Parasitos: Zonas Endémicas; Epidémicas e Pandémicas. Adaptaciones dos parásitos: Ao hospedeiro; Ao medio.
Importancia sanitaria de los parásitos	Concepto e desenvolvimento da enfermedade parasitaria. Zoonosis. Problemas na saúde dos animais. Problemas na saúde Humana.

#### Planificación docente

	Class hours	Hours outside the classroom	Total hours
Seminarios	5	3	8
Prácticas de laboratorio	12	3	15
Trabajos tutelados	1	17.5	18.5
Sesión magistral	37	55.5	92.5
Pruebas de respuesta corta	1	7	8
Pruebas de tipo test	1	7	8

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

#### Metodología docente

	Description
Seminarios	Se impartirán seminarios tanto en la parte de Inmunología como en la de Parasitología. En estos seminarios se plantearán y resolverán problemas técnicos y se aclararán dudas metodológicas y conceptuales.
Prácticas de laboratorio	Los alumnos se repartirán por grupos con un número reducido de alumnos, realizando prácticas de laboratorio de Parasitología.
Trabajos tutelados	Los alumnos realizarán de forma voluntaria un trabajo escrito sobre un tema propuesto por el profesorado.
Sesión magistral	Se impartirán 30 horas de clases teóricas de la materia de Inmunología y 7 horas de la materia de Parasitología.

#### Atención personalizada

	Description
Seminarios	Los alumnos podrán acudir al despacho de los profesores fuera de las horas de tutorías, previa marcación de una cita, para ser atendidos en sus dudas relativas a las prácticas de laboratorio, seminarios, trabajos tutelados, los distintos tipos de pruebas previstas para el examen y conceptos del temario.
Prácticas de laboratorio	Los alumnos podrán acudir al despacho de los profesores fuera de las horas de tutorías, previa marcación de una cita, para ser atendidos en sus dudas relativas a las prácticas de laboratorio, seminarios, trabajos tutelados, los distintos tipos de pruebas previstas para el examen y conceptos del temario.
Trabajos tutelados	Los alumnos podrán acudir al despacho de los profesores fuera de las horas de tutorías, previa marcación de una cita, para ser atendidos en sus dudas relativas a las prácticas de laboratorio, seminarios, trabajos tutelados, los distintos tipos de pruebas previstas para el examen y conceptos del temario.
Pruebas de respuesta corta	Los alumnos podrán acudir al despacho de los profesores fuera de las horas de tutorías, previa marcación de una cita, para ser atendidos en sus dudas relativas a las prácticas de laboratorio, seminarios, trabajos tutelados, los distintos tipos de pruebas previstas para el examen y conceptos del temario.
Pruebas de tipo test	Los alumnos podrán acudir al despacho de los profesores fuera de las horas de tutorías, previa marcación de una cita, para ser atendidos en sus dudas relativas a las prácticas de laboratorio, seminarios, trabajos tutelados, los distintos tipos de pruebas previstas para el examen y conceptos del temario.

<b>Avaluación</b>		<b>Description</b>	<b>Qualification</b>
Prácticas de laboratorio	Las prácticas de laboratorio son obligatorias. La falta de asistencia sin justificación, hará que las prácticas se suspendan.		7.5
Traballos tutelados	El trabajo tutelado contará hasta un máximo de un 10% de la asignatura, siempre que 10 el examen de la materia esté aprobado.  El trabajo se presentará por escrito de un tema propuesto por el profesorado.		
Probas de resposta curta	Se realizarán preguntas cortas y de problemas		50
Probas de tipo test	Se realizarán preguntas tipo test		32.5

#### **Other comments and second call**

Aquellos alumnos que hayan suspendido sólo una parte de la materia (bien la parte de Inmunología o la de Parasitología), no tendrán que presentarse a la parte aprobada en siguientes convocatorias. Los alumnos que hayan superado las prácticas de Parasitología, no tendrán que realizarlas en siguientes convocatorias

Los contenidos de la materia se distribuyen en dos partes: Inmunología y Parasitología.

La ponderación se realiza del siguiente modo:

Examen Inmunología (45 %)

Examen Parasitología (37,5%)

Prácticas Parasitología (7,5%)

Trabajo tutelado (10%)

#### **Bibliografía. Fontes de información**

Abul K. Abbas, Andrew H. Lichtman, Shiv Pillaiport M., Inmunología celular y molecular, Elsevier Saunders, 2012

Regueiro, JR, Lopez Larrea, C, González-Rodriguez, S, Martínez-Naves, E., Inmunología, Panamericana, 2010

Kindt, T.J, Goldsby, R.A, Osborne, B.A. , Kubi Inmunology, Freeman, 2007

BEAVER, P.C., JUNG, R.C. & CUPP, E.W. , Parasitología Clínica de Craig Faust, Masson Editores, 2003

MEHLHORN, H., Encyclopedic Reference of Parasitology. 2nd. Edition, Springer Verlag, 2001

CORDERO DEL CAMPILLO, M., ROJO-VAZQUEZ, F.A., MARTINEZ, A.R., SANCHEZ, C., HERNANDEZ, S., NAVARRETE,, Parasitología Veterinaria, McGraw/Hill Interamericana, 1999

#### **Recomendaciones**

##### **Subjects that are recommended to be taken simultaneously**

Técnicas avanzadas en biología/V02G030V01504

##### **Subjects that it is recommended to have taken before**

Bioquímica I/V02G030V01301

Bioquímica II/V02G030V01401

Citoloxía e histoloxía animal e vexetal I/V02G030V01303

Citoloxía e histoloxía animal e vexetal II/V02G030V01403

Fisioloxía animal I/V02G030V01502

Fisioloxía animal II/V02G030V01602

#### **Other comments**

Los alumnos deben tener un nivel adecuado de inglés.

## **IDENTIFYING DATA**

### **Microbioloxía II**

Subject	Microbioloxía II			
Code	V02G030V01605			
Study programme	Grao en Bioloxía			
Descriptors	ECTS Credits	Type	Year	Quadmester
	6	Mandatory	3	2c
Language				
Department	Bioloxía funcional e ciencias da saúde			
Coordinator	Combarro Combarro, María Pilar			
Lecturers	Combarro Combarro, María Pilar			
E-mail	pcombarro@uvigo.es			
Web				
General description				

## **Competencias de titulación**

### **Code**

A1	Obter, manexar, conservar, describir e identificar especímenes biolóxicos actuais e fósiles
A2	Identificar, analizar e caracterizar mostras de orixe biolóxica, incluídas as de orixe humana, e as súas posibles anomalías
A3	Recoñecer distintos niveis de organización nos sistemas vivos. Realizar análises filoxenéticas e identificar as probas da evolución
A4	Isolar, analizar e identificar biomoléculas, virus, células, tecidos e órganos
A6	Avaliar e interpretar actividades metabólicas
A10	Analizar e interpretar as adaptacións dos seres vivos ao medio
A11	Tomar mostras, caracterizar, xerir, conservar e restaurar poboacións, comunidades e ecosistemas
A12	Catalogar, cartografiar, avaliar, conservar, restaurar e administrar recursos naturais e biolóxicos
A13	Avaliar os impactos ambientais. Diagnosticar e solucionar problemas ambientais
A14	Realizar análise, control e depuración das augas
A17	Identificar e obter produtos naturais de orixe biolóxica
A19	Identificar, xerir e comunicar riscos agroalimentarios e ambientais
A21	Realizar e interpretar bioensaios e diagnósticos biolóxicos
A22	Identificar, caracterizar e utilizar bioindicadores
A23	Desenvolver, xerir e aplicar técnicas de control biolóxico
A24	Deseñar modelos de procesos biolóxicos
A25	Obter información, desenvolver experimentos, e interpretar os resultados
A28	Impartir docencia e divulgar coñecementos relacionados coa bioloxía
A30	Supervisar e asesorar sobre todos os aspectos relacionados co benestar dos seres vivos
A31	Coñecer e manexar instrumentación científico-técnica
A32	Capacidade para coñecer e manexar os conceptos e a terminoloxía propios ou específicos
A33	Capacidade para comprender a proxección social da bioloxía
B1	Desenvolver a capacidade de análise e síntese
B2	Adquirir a capacidade de organizar e planificar as tarefas e o tempo
B3	Desenvolver habilidades de comunicación oral e escrita
B4	Adquirir coñecementos de inglés relativos ao ámbito de estudo
B6	Saber buscar e interpretar información procedente de fontes diversas
B7	Resolver problemas e tomar decisións de forma efectiva
B8	Desenvolver a capacidade de aprendizaxe autónoma
B9	Traballar en colaboración
B10	Desenvolver o razoamento crítico
B12	Comportarse con respecto á diversidade e a multiculturalidade
B13	Sensibilizarse polos temas ambientais
B14	Desenvolver a creatividade

**Competencias de materia**

Subject competences	Typology	Competences
Desenvolver a capacidade de análise e síntese	saber Saber estar / ser	B1
Adquirir a capacidade de organizar e planificar as tarefas e o tempo	saber Saber estar / ser	B2
Desenvolver habilidades de comunicación oral e escrita	saber Saber estar / ser	B3
Adquirir coñecementos de inglés relativos ao ámbito de estudio	saber Saber estar / ser	B4
Saber buscar e interpretar información procedente de fontes diversas	saber	B6
Resolver problemas e tomar decisións de forma efectiva	saber Saber estar / ser	B7
Desenvolver a capacidade de aprendizaxe autónoma	saber Saber estar / ser	B8
Traballar en colaboración	saber Saber estar / ser	B9
Desenvolver o razonamento crítico	saber Saber estar / ser	B10
Comportarse con respecto á diversidade e a multiculturalidade	saber Saber estar / ser	B12
Sensibilizarse polos temas ambientais	saber Saber estar / ser	B13
Desenvolver a creatividade	saber	B14
Asumir un compromiso coa calidade	saber Saber estar / ser	B15
Desenvolver a capacidade de autocriticá	saber Saber estar / ser	B16
Describir e identificar especímenes microbianos	saber facer	A1
Identificar e caracterizar mostras de orixe biolóxico, incluídas as de orixe humana, e as súas posibles anomalías, en relación coa presencia e actividades microbianas	saber facer	A2
Realizar análises filoxenéticas e identificar as probas da evolución en microorganismos	saber facer	A3
Identificar virus e microorganismos	saber facer	A4
Interpretar actividades metabólicas microbianas e as súas implicaciones nos ecosistemas	saber facer	A6
Caracterizar e conservar poboacions, comunidades e ecosistemas microbianos.	saber facer	A11
Catalogar, avaliar e conservar recursos microbiolóxicos	saber facer	A12
Avaliar aspectos básicos de impactos ambientais. Diagnosticar problemas medio-ambientais, en relación con microorganismos	saber facer	A13
Realizar análise, control e depuración de augas, nos seus aspectos microbiolóxicos	saber facer	A14
Identificar produtos naturais de orixe microbiolóxico	saber facer	A17
Identificar riscos agroalimentarios e medioambientais de orixe microbiolóxico	saber facer	A19
Interpretar bioensaios e diagnósticos microbiolóxicos	saber facer	A21
Identificar bioindicadores microbianos	saber facer	A22
Desenvolver aspectos básicos das técnicas de control biolóxico que impliquen o uso de microorganismos.	saber facer	A23
Deseñar modelos de procesos biolóxicos nos que interveñan microorganismos	saber facer	A24
Obter información, desenvolver experimentos microbiológicos e interpretar os resultados	saber facer	A25
Impartir docencia e divulgar coñecementos relacionados coa Microbioloxía	saber facer	A28
Supervisar e asesorar sobre aspectos microbiolóxicos relacionados co benestar dos seres vivos	saber facer	A30
Coñecer e manexar instrumentación científico-técnica de uso en Microbioloxía	saber facer	A31
Saber manexar os conceptos e a terminoloxía propios da Microbioloxía	saber	A32
Capacidade para comprender a proxección social da Microbioloxía e a súa utilidade nos distintos ámbitos profesionais do biólogo.	saber	A33

Coñecer a clasificación e sistemática dos microorganismos	saber	A3
Comprender os principios, fundamentos e metodoloxía da taxonomía polifásica	saber	A3
Coñecer a biodiversidade dos microorganismos, a súa distribución na biosfera e o seu papel nos procesos biolóxicos e/ou xeolóxicos	saber	A10
Coñecer a estructura, clasificación e distribución de virus, viroides e priones, as técnicas para os seus análises, cultivo, titulación e identificación.	saber saber facer	A4
Coñecer os campos de aplicación da Microbioloxía e a sua interrelación con outras disciplinas	saber	A33

## Contidos

### Topic

Tema 1. Evolución e Filoxenia	Contexto molecular da diversidade microbiana. Cronómetros evolutivos. Filoxenia derivada do análise de secuencias de RNA ribosómicos: arbores filoxenéticas.
Tema 2. Taxonomía	Conceptos de Taxonomía e Sistemática. Sistemas de Clasificación. Categorías Taxonómicas. Nomenclatura. Manual Bergey. Técnicas empleadas en estudios taxonómicos e filoxenéticos.
Tema 3. Diversidade no Dominio Bacteria: Proteobacterias	Características principais e xéneros representativos de Proteobacterias quimiolitotrofas e organotrofas
Tema 4. Diversidade no Dominio Bacteria: No Proteobacterias	Características principais e xéneros representativos.
Tema 5: Diversidade no Dominio Archaea	Características principais e xéneros representativos
Tema 6. Diversidade do Dominio Eukarya: Fungos	Características principais dos fungos. Diversidade Fúnxica
Tema 7. Diversidade de virus e partículas subvirais	Taxonomía. Características xerais da replicación viral. Principais tipos de virus: características, replicación e efectos sobre os seus hospedadores. Partículas subvirais: efectos sobre os seus hospedadores.
Tema 8. Aspectos básicos da interacción dos microorganismos con outros seres vivos.	Interaccións entre poboacións microbianas. Interaccións dos microorganismos con outros seres vivos.
Tema 9. Interacción dos microorganismos cos seres humanos	Microbiota normal. Conceptos gerais de virulencia e infección. Desenrollo dun proceso infeccioso. Factores de virulencia. Mecanismos de transmisión de patóxenos. Tipos de epidemias.
Tema 10. Aspectos básicos de la interacción de los microorganismos co medio ambiente.	Intervención dos microorganismos nos ciclos biogeoquímicos
Tema 11. Aplicacións dos microorganismos.	Interese dos microorganismos no ámbito clínico, sanitario, industrial e ambiental.

## Planificación docente

	Class hours	Hours outside the classroom	Total hours
Sesión maxstral	32	80	112
Prácticas de laboratorio	15	16.5	31.5
Seminarios	3	3	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
Sesión maxstral	Sesións de 50 minutos, con apoio de presentacións Power Point en Pantalla electrónica.
Prácticas de laboratorio	As prácticas realizaranse no laboratorio de Microbioloxía e permitirán aplicar e desenvolver os coñecementos adquiridos nas ensinanzas teóricas. Explicación e supervisión do profesor; realización das prácticas polo alumno seguindo os protocolos e usando o material suministrado polo profesor
Seminarios	Os alumnos profundizarán no temario da materia desempeñando as actividades propostas polo profesor

## Atención personalizada

	Description
Sesión maxstral	Os alumnos disporán nas horas de tutorías co profesor para consultar calquera dúbida que se plantexen sobre a materia

Seminarios	Os alumnos disporán nas horas de titorías co profesor para consultar calquera dúbida que se plantexen sobre a materia
Prácticas de laboratorio	Os alumnos disporán nas horas de titorías co profesor para consultar calquera dúbida que se plantexen sobre a materia

## Avaliación

	Description	Qualification
Sesión maxistral	Realizarase un exame teórico que poderá ser de varias modalidades: preguntas curtas, tipo test, un examen de preguntas que presenten múltiples respostas, ou ben un examen que inclúa varias destas modalidades. Ademáis evaluaranse o dominio do vocabulario, capacidade de expresión e síntese.	80
Seminarios	Realizarase un exame teórico que poderá ser tipo test ou preguntas curtas. Alternativamente poderá realizarse un traballo relacionado co seu contido. Ademáis evaluaranse o dominio do vocabulario, capacidade de expresión e síntese.	5
Prácticas de laboratorio	No laboratorio, ao término das prácticas, o alumno responderá por escrito a un cuestionario relativo ao fundamento e protocolos das prácticas realizadas. A nota procederá da calificación do cuestionario así como das habilidades e destrezas adquiridas no laboratorio.	15

## Other comments and second call

Os coñecementos, habilidades e destrezas adquiridos nesta materia serán avaliados sobre un total de 10 puntos. Para superar a materia debe obterse un mínimo de 5 puntos na calificación final. A calificación final será o sumatorio das distintas activades que deberán estar superadas para poder facer a media. O exame teórico, derivado das sesións maxistráis, e o de laboratorio superaranse cun mínimo de 4,5 puntos sobre 10. En caso de que non se superasen o exame teórico ou o práctico, a calificación final será a do exame suspenso.

## Bibliografía. Fontes de información

Bauman, R.W. 2013. , Microbiology with diseases by taxonomy, 4 <sup>a</sup> ed, Benjamin Cummings
Black, J.G. 2012, Microbiology: Principles and Explorations, 8 <sup>a</sup> ed., Wiley
Cowan, M.K. 2012, Microbiology: A Systems Approach, 3 <sup>a</sup> ed, McGraw-Hill
Johnson, T.R, C.L. Case. 2013, Laboratory Experiments in Microbiology, 10 <sup>a</sup> ed, Benjamin Cummings
Knipe, D.M., P. Howley. 2013, Fields Virology, 6 <sup>a</sup> ed, Lippincott Williams & Wilkins
Leboffe, M.J., B.E. Pierce. 2010, Microbiology Laboratory Theorie & Applications, 3 <sup>a</sup> ed., Morton Publishing Company
Madigan, M.T., J.M.Martinko, D. Stahl, D.P. Clark, J. 2012., Brock Biology of Microorganisms. , 13 <sup>a</sup> ed, Benjamin Cummings
Pommerville, J. 2011, Alcamo's Fundamentals of Microbiology, 9 <sup>a</sup> ed., Jones and Bartlett Publishers
Tortora G.J., Funke B.R., Case C.L. 2013, Microbiology: An Introduction. , 11 <sup>a</sup> ed., Pearson
Willey, J.M., L.M. Sherwood, C.J. Woolverton. 2013, Prescott's Microbiology, 9 <sup>a</sup> edición, McGraw-Hill

## Recomendacións

### Subjects that continue the syllabus

Análise e diagnóstico agroalimentario/V02G030V01901
Análise e diagnóstico clínico/V02G030V01903
Análise e diagnóstico medioambiental/V02G030V01902
Contaminación/V02G030V01906
Producción microbiana/V02G030V01908

### Subjects that it is recommended to have taken before

Bioloxía: Técnicas básicas de laboratorio/V02G030V01203
Bioquímica I/V02G030V01301
Xenética I/V02G030V01404
Microbiología I/V02G030V01304

## Other comments

Recoméndanse coñecementos de inglés para poder acceder con maior aproveitamento a información máis recente ou detallada da materia

## **IDENTIFYING DATA**

### **Redacción e execución de proxectos**

Subject	Redacción e execución de proxectos	Type	Year	Quadmester
Code	V02G030V01801			
Study programme	Grao en Bioloxía			
Descriptors	ECTS Credits 6	Type Mandatory	Year 4	Quadmester 2c
Language				
Department	Bioloxía funcional e ciencias da saúde Bioloxía vexetal e ciencias do solo Bioquímica, xenética e inmunoloxía Organización de empresas e márketing			
Coordinator	Gallego Veigas, Pedro Pablo			
Lecturers	Arias Fernández, María Cristina Comesaña Benavides, Fernando Faro Rivas, Jose Manuel Ferro Soto, Carlos Antonio Gallego Veigas, Pedro Pablo Valverde Pérez, Diana			
E-mail	pgallego@uvigo.es			
Web				
General description	(*)Esta asignatura introducirá al alumno en la metodología, dirección, gestión y organización de proyectos de investigación/empresa en el ámbito de la Biología. Tras cursar la asignatura, el alumno debe ser capaz de redactar, y planificar proyectos de investigación/empresa relacionados con la Biología.			

## **Competencias de titulación**

Code	
A25	Obter información, desenvolver experimentos, e interpretar os resultados
A26	Participar na dirección, redacción e execución de proxectos en bioloxía
A27	Desenvolver e implantar sistemas de xestión e de control de calidade de procesos relacionados coa bioloxía
A29	Asesorar e peritar sobre aspectos científico-técnicos, éticos, legais e socio-económicos relacionados coa bioloxía
A31	Coñecer e manexar instrumentación científico-técnica
A32	Capacidade para coñecer e manexar os conceptos e a terminoloxía propios ou específicos
A33	Capacidade para comprender a proxección social da bioloxía
B1	Desenvolver a capacidade de análise e síntese
B2	Adquirir a capacidade de organizar e planificar as tarefas e o tempo
B3	Desenvolver habilidades de comunicación oral e escrita
B5	Empregar recursos informáticos
B6	Saber buscar e interpretar información procedente de fontes diversas
B7	Resolver problemas e tomar decisións de forma efectiva
B9	Traballar en colaboración
B10	Desenvolver o razonamento crítico
B11	Adquirir un compromiso ético coa sociedade e coa profesión
B14	Desenvolver a creatividade
B15	Asumir un compromiso coa calidade
B16	Desenvolver a capacidade de autocrítica
B17	Desenvolver a capacidade de negociación

## **Competencias de materia**

Subject competences	Typology	Competences
---------------------	----------	-------------

(*)	saber	A25
	saber facer	A26
		A27
		A29
		A31
		A32
		A33
	B1	B1
	B2	B2
	B3	B3
	B5	B5
	B6	B6
	B7	B7
	B9	B9
	B10	B10
	B11	B11
	B14	B14
	B15	B15
	B16	B16
	B17	B17

### Contidos

#### Topic

Bloque 1. Introducción	1.1. Desenvolvemento da materia 1.2. Competencias profesionais do biólogo
Bloque 2. Descriptiva de proxectos	2.1. Proxectos e contratos en investigación 2.2. Contidos dun proxecto 2.3. Elaboración dun proxecto 2.4. Licitaciones públicas 2.5. Explotación de resultados
Bloque 3. Proxectos de creación de empresas	3.1. A empresa e a súa estratexia. O plan de empresas 3.2. Plan de marketing 3.3. Plan de producción 3.4. Plan de recursos humanos 3.5. Plan financeiro. Análise de viabilidade

### Planificación docente

	Class hours	Hours outside the classroom	Total hours
Sesión maxistral	22	22	44
Resolución de problemas e/ou exercicios	14	28	42
Foros de discusión	2	0	2
Seminarios	9	27	36
Probas prácticas, de execución de tarefas reais e/ou simuladas.	3	23	26

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

### Metodoloxía docente

	Description
Sesión maxistral	Sesións de docencia teórica onde o profesor/é ofrecer/n unha visión xeral do tema a tratar, indicando os conceptos clave para a súa comprensión.
Resolución de problemas e/ou exercicios	Na parte práctica o alumno (individual/grupo) desenvolverá cada un dos apartados que componen un proxecto de investigación/empresa.
Foros de discusión	(*) Presentación de una temática de interés por parte de un experto (externos si es posible) y posterior debate.
Seminarios	Elaboración, exposición e discusión (individualmente/grupos de alumnos) do proxecto desenvolvido

### Atención personalizada

	Description

Resolución de problemas e/ou exercicios	Durante a realización os traballos tutelados e seminarios os profesores darán atención individualizada a cada alumno para a correcta comprensión dos obxectivos experimentais e das metodoloxías ou técnicas utilizadas. Unha vez rematada a tarefa, cada alumno ou grupo de alumnos verá supervisado o seu traballo por o/os profesor/es.
Seminarios	Durante a realización os traballos tutelados e seminarios os profesores darán atención individualizada a cada alumno para a correcta comprensión dos obxectivos experimentais e das metodoloxías ou técnicas utilizadas. Unha vez rematada a tarefa, cada alumno ou grupo de alumnos verá supervisado o seu traballo por o/os profesor/es.

## Avaliación

	Description	Qualification
Sesión maxistral	Exame formado por preguntas test correspondentes ás clases maxistrales.	30
Resolución de problemas e/ou exercicios	(*)Prueba de valoración de dominio de gestión de proyectos	35
Seminarios	Valorarase a calidade da memoria do proxecto presentado, a calidade da exposición e das respostas ás preguntas suscitadas.	35

## Other comments and second call

Para superar a materia o alumno deberá realizar obligatoriamente todas as actividades propostas. En caso de non realizar algunas delas, a cualificación na mesma será 0 e como tal considerarase na nota final.

## Bibliografía. Fontes de información

Camprubí i García, Pere, La profesión de Biólogo, 1997, Colegio Oficial de Biólogo
Correa, I. , Manual de licitaciones públicas, 2002, Ed Naciones Unidas
Domingo Ajenjo, Alberto, Dirección y gestión de proyectos. Un enfoque práctico., 2005, RA-MA Editorial
Echevarría Jadraque, D., Manual para project managers: cómo gestionar proyectos con éxito, 2011, Wolters Kluwer, Madrid
Horine, Gregory M, Gestión de proyectos: Edición revisada y actualizada, 2010, Anaya, Madrid
Palomar Olmeda, A., Guia de concursos y licitaciones, 2002, Ed Aranzadi
Navas López, J.A. y Guerras Marín, L.A. , La Dirección Estratégica de la Empresa. Teoría y Aplicaciones, 2007, Civitas
Romero López, C., Técnicas de programación y control de proyectos, 2004, Pirámide
www.biologosdegalicia.org, , ,
Roberts, Paul, Guía de gestión de proyectos. , 2007, Gestión 2000
Weiss Joseph W. ; Wysocki Robert K., Dirección de proyectos: las 5 fases de su desarrollo, 1994, Addison-Wesley Iberoamericana

## Recomendacións

## **IDENTIFYING DATA**

### **Análise e diagnóstico agroalimentario**

Subject	Análise e diagnóstico agroalimentario		
Code	V02G030V01901		
Study programme	Grao en Bioloxía		
Descriptors	ECTS Credits	Type	Year
	6	Optional	4
Language			
Department	Bioloxía funcional e ciencias da saúde Química analítica e alimentaria		
Coordinator	Iglesias Blanco, Raúl		
Lecturers	Combarro Combarro, María 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, realizaranse unha serie de técnicas de referencia empregadas na análise de riscos microbiolóxicos, parasitolóxicos e químicos 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 agroalimentario, e/ou á procura de información complementaria que permita ao alumno ter unha visión integral da disciplina.		

## **Competencias de titulación**

### **Code**

A2	Identificar, analizar e caracterizar mostras de orixe biolóxica, incluídas as de orixe humana, e as súas posibles anomalías
A4	Isolar, analizar e identificar biomoléculas, virus, células, tecidos e órganos
A5	Cultivar microorganismos, células, tecidos e órganos
A8	Avaliar o funcionamento de sistemas fisiológicos interpretando parámetros vitais
A14	Realizar análise, control e depuración das augas
A18	Producir, transformar, controlar e conservar produtos agroalimentarios
A19	Identificar, xerir e comunicar riscos agroalimentarios e ambientais
A20	Deseñar, aplicar e supervisar procesos biotecnolóxicos
A21	Realizar e interpretar bioensaios e diagnósticos biolóxicos
A22	Identificar, caracterizar e utilizar bioindicadores
A25	Obter información, desenvolver experimentos, e interpretar os resultados
A27	Desenvolver e implantar sistemas de xestión e de control de calidade de procesos relacionados coa bioloxía
A29	Asesorar e peritar sobre aspectos científico-técnicos, éticos, legais e socio-económicos relacionados coa bioloxía
A31	Coñecer e manexar instrumentación científico-técnica
A32	Capacidade para coñecer e manexar os conceptos e a terminoloxía propios ou específicos
A33	Capacidade para comprender a proxección social da bioloxía
B1	Desenvolver a capacidade de análise e síntese
B2	Adquirir a capacidade de organizar e planificar as tarefas e o tempo
B3	Desenvolver habilidades de comunicación oral e escrita
B4	Adquirir coñecementos de inglés relativos ao ámbito de estudio
B5	Empregar recursos informáticos
B6	Saber buscar e interpretar información procedente de fontes diversas
B7	Resolver problemas e tomar decisiones de forma efectiva
B8	Desenvolver a capacidade de aprendizaxe autónoma
B9	Traballar en colaboración
B10	Desenvolver orazoamento crítico

B11 Adquirir un compromiso ético coa sociedade e coa profesión

B14 Desenvolver a creatividade

B15 Asumir un compromiso coa calidade

B16 Desenvolver a capacidade de autocrítica

### Competencias de materia

Subject competences	Typology	Competences
Analizar mostras alimentarias e as suas anomalías	saber facer	A2
Aislar, analizar e identificar microorganismos, parásitos e sustancias contaminantes presentes nos alimentos	saber facer	A4
Cultivar microorganismos presentes en mostras alimentarias	saber facer	A5
Avaliar o funcionamento de sistemas fisiológicos interpretando parámetros vitais	saber facer	A8
Realizar análise de augas potables	saber facer	A14
Producir, transformar, controlar e conservar productos agroalimentarios	saber facer	A18
Identificar, xerir e comunicar riscos alimentarios	saber saber facer	A19
Deseñar, aplicar e supervisar procesos biotecnológicos no ámbito agroalimentario	saber saber facer	A20
Realizar e interpretar diagnósticos biológicos realizados con mostras alimentarias	saber facer	A21
Identificar e caracterizar microorganismos indicadores da calidade sanitaria nos alimentos	saber facer	A22
Obter información, desenvolver experimentos e interpretar resultados	saber saber facer	A25
Desenvolver e implantar sistema de xestión e control de calidade de procesos dentro do sector agroalimentario	saber facer	A27
Asesorar e peritar sobre aspectos científico-técnicos, éticos e legais relacionados co sector agroalimentario	saber facer	A29
Coñecer e manexar instrumentación científico-técnica	saber saber facer	A31
Coñecer e manexar conceptos e terminoloxía específicos utilizados no sector agroalimentario	saber saber facer	A32
Comprender a proxección social da bioloxía no que se refire á seguridade alimentaria	saber	A33
Desenvolver a capacidade de análise e síntese	saber facer Saber estar / ser	B1
Adquirir a capacidade de organizar e planificar as tarefas no tempo	saber facer Saber estar / ser	B2
Desenvolver habilidades de comunicación oral e escrita	saber facer Saber estar / ser	B3
Adquirir coñecementos de inglés relativos ao ámbito agroalimentario	saber	B4
Empregar recursos informáticos	saber facer	B5
Saber buscar e interpretar información procedente de fontes diversas	saber facer	B6
Resolver problemas e tomar decisións de forma efectiva	saber facer Saber estar / ser	B7
Desenvolver a capacidade de aprendizaxe autónoma	saber facer Saber estar / ser	B8
Traballar en colaboración	saber facer Saber estar / ser	B9
Desenvolver orazoamento crítico	Saber estar / ser	B10
Adquirir un compromiso ético coa sociedade e a profesión	Saber estar / ser	B11
Desenvolver a creatividade	Saber estar / ser	B14
Asumir o compromiso coa calidade	Saber estar / ser	B15
Desenvolver a capacidade de autocrítica	Saber estar / ser	B16

### Contidos

Topic

Introdución á análise e diagnóstico agroalimentario	Seguridade alimentaria e trazabilidade Riscos 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 docente

	Class hours	Hours outside the classroom	Total hours
Sesión maxistral	4	8	12
Prácticas de laboratorio	48	48	96
Seminarios	3	21	24
Titoría en grupo	3	3	6
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
Sesión maxistral	Clases de 50 min nas que se introducirá ao alumno no campo da seguridade alimentaria, presentando os conceptos básicos relacionados coa detección e control de riscos en alimentos
Prácticas de laboratorio	Sesiós de prácticas en laboratorio orientadas á aprendizaxe dunha serie de técnicas analíticas que permiten a detección e identificación de microorganismos, parásitos e sustancias contaminantes de orixe biolóxica en diversas mostras alimentarias. Finalizadas as prácticas, os alumnos deberán resolver, mediante traballo autónomo, unha serie de cuestiós suscitadas polos profesores en relación ás técnicas analíticas empregadas e aos riscos alimentarios detectados. A resolución destes cuestionarios permitirá ao alumno completar a súa formación presencial e adquirir unha visión integral da disciplina
Seminarios	Como parte da súa formación non presencial, os alumnos, distribuídos en pequenos grupos, deberán resolver unha serie de casos prácticos de análise alimentaria e expor, a través dunha presentación oral, todos os argumentos utilizados na resolución dos devanditos supostos. O obxectivo principal desta actividade é que os alumnos adquieran formación sobre determinados aspectos relevantes da materia, pero de xeito activo, enfrentándose a situacions similares ás que se lles poderían presentar nun laboratorio de análise agroalimentaria.
Titoría en grupo	Estas sesiós utilizaranse para presentar os casos prácticos dos seminarios, crear os diferentes grupos de traballo, e supervisar aos alumnos durante a resolución dos mesmos

### Atención personalizada

	Description
Titoría en grupo	Durante todo o proceso de aprendizaxe e, especialmente, durante o desenvolvemento das tutorías en grupo, prácticas de laboratorio e seminarios, os profesores da materia supervisarán o traballo dos alumnos e atenderán todas as dúbihdas que estes susciten en relación cos contidos teórico-prácticos da materia
Prácticas de laboratorio	Durante todo o proceso de aprendizaxe e, especialmente, durante o desenvolvemento das tutorías en grupo, prácticas de laboratorio e seminarios, os profesores da materia supervisarán o traballo dos alumnos e atenderán todas as dúbihdas que estes susciten en relación cos contidos teórico-prácticos da materia
Sesión maxistral	Durante todo o proceso de aprendizaxe e, especialmente, durante o desenvolvemento das tutorías en grupo, prácticas de laboratorio e seminarios, os profesores da materia supervisarán o traballo dos alumnos e atenderán todas as dúbihdas que estes susciten en relación cos contidos teórico-prácticos da materia
Seminarios	Durante todo o proceso de aprendizaxe e, especialmente, durante o desenvolvemento das tutorías en grupo, prácticas de laboratorio e seminarios, os profesores da materia supervisarán o traballo dos alumnos e atenderán todas as dúbihdas que estes susciten en relación cos contidos teórico-prácticos da materia

### Avaliación

Description	Qualification
-------------	---------------

Prácticas de laboratorio	Avaliaranse a actitude e as capacidades e destrezas adquiridas polos alumnos durante as prácticas, así como a súa capacidade para dar resposta ás cuestións expostas polos profesores en relación coas actividades realizadas durante estas sesións	30
Seminarios	Avaliarase non só a capacidade dos alumnos para resolver con éxito os supostos prácticos expostos, senón tamén a súa capacidade para expor de forma clara e defender os argumentos utilizados para a súa resolución	20
Outras	Nunha Proba final integradora avaliaranse os coñecementos adquiridos polos alumnos ao longo das sesións teóricas e prácticas da materia. A proba poderá incluír preguntas tipo test e preguntas de resposta curta nas que o alumno deberá resolver situacións concretas ou casos sinxelos relacionados coa análise agroalimentaria	50

#### **Other comments and second call**

**A asistencia e participación nas Prácticas e Seminarios é obligatoria,** de tal xeito que a ausencia ou non realización inxustificada destas actividades impedirá superar a materia.

**Para superar a materia, e poder sumar as calificacións obtidas nas actividades de Prácticas e Seminarios, deberá alcanzarse unha nota mínima de 4,0 (sobre 10) na Proba final integradora.** Os alumnos que non cheguen ao 4,0 na primeira oportunidade serán calificados coa nota alcanzada no examen (sen ponderar) e deberán repetir a proba na segunda oportunidade (xullo). A este alumnos manteránse as notas de Prácticas e Seminarios para sumalas á nota final alcanzada nesta segunda proba, sempre e cando ésta chegue ao 4,0.

#### **Bibliografía. Fontes de información**

Doyle, M.P, R. L. Buchanan. , Food Microbiology. Fundamentals and Frontiers. 4 <sup>a</sup> ed., 2012, ASM Press
Montville, T.J., D.R. Matthews, K.F. Kniel, Food Microbiology. An Introduction., 2012, ASM Press
Lawley, R., Curtis, L., Davies, J, The food safety hazard guidebook, 2008, RSC Publishing, Cambridge
Juneja, V.K., Sofos, J.N., Pathogens and toxins in foods, 2009, ASM Press
Tennant, D.R., Food risk analysis, 1997, Blackie-Chapman & Hall
International Commision on Microbiological Specifications of Foods (ICMSF). , Microorganisms in Foods 5: Characteristics of Microbial Pathogens (Food safety), 1996,
Shibamoto, T., Bjeldanes, L., Introduction to food toxicology, 2009 (2nd. ed), Academic Press
FDA's Bacteriological Analytical Manual (BAM), <a href="http://www.fda.gov/Food/ScienceResearch/LaboratoryMethods/BacteriologicalAnalyticalManualBAM/default.htm">http://www.fda.gov/Food/ScienceResearch/LaboratoryMethods/BacteriologicalAnalyticalManualBAM/default.htm</a> , ,
Ortega, Y.R., Foodborne parasites, 2009, Springer
Agencia Española de Seguridad Alimentaria y Nutrición (AESAN), <a href="http://www.aesan.msc.es/">http://www.aesan.msc.es/</a> , ,
European Food Safety Authority (EFSA), <a href="http://www.efsa.europa.eu/">http://www.efsa.europa.eu/</a> , ,
CODEX ALIMENTARIUS (International Food Standards), <a href="http://www.codexalimentarius.org/">http://www.codexalimentarius.org/</a> , ,

#### **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

Microbioloxía II/V02G030V01605

## **IDENTIFYING DATA**

### **Análise e diagnóstico medioambiental**

Subject	Análise e diagnóstico medioambiental		
Code	V02G030V01902		
Study programme	Grao en Bioloxía		
Descriptors	ECTS Credits	Type	Year
	6	Optional	4
Language	Castelán		
Department	Bioloxía vexetal e ciencias do solo Ecoloxía e bioloxía animal		
Coordinator	Teira Gonzalez, Eva María		
Lecturers	Alonso Vega, María Flora Asensio Fandiño, Verónica Cerqueira Cancelo, Beatriz Navarro Echeverría, Luís Paredes Rosendo, Estefanía Rocha Valdes, Francisco Javier Teira Gonzalez, Eva María Vidal Liñán, Leticia		
E-mail	teira@uvigo.es		
Web			
General description	(*)Esta materia pretende suministrar los conocimientos necesarios y herramientas básicas para el análisis y diagnóstico del medioambiente.		

## **Competencias de titulación**

Code	
A2	Identificar, analizar e caracterizar mostras de orixe biolóxica, incluídas as de orixe humana, e as súas posibles anomalías
A5	Cultivar microorganismos, células, tecidos e órganos
A8	Avaliar o funcionamento de sistemas fisiológicos interpretando parámetros vitais
A13	Avaliar os impactos ambientais. Diagnosticar e solucionar problemas ambientais
A14	Realizar análise, control e depuración das augas
A19	Identificar, xerir e comunicar riscos agroalimentarios e ambientais
A21	Realizar e interpretar bioensaios e diagnósticos biolóxicos
A22	Identificar, caracterizar e utilizar bioindicadores
A25	Obter información, desenvolver experimentos, e interpretar os resultados
A29	Asesorar e peritar sobre aspectos científico-técnicos, éticos, legais e socio-económicos relacionados coa bioloxía
A31	Coñecer e manexar instrumentación científico-técnica
A32	Capacidade para coñecer e manexar os conceptos e a terminoloxía propios ou específicos
A33	Capacidade para comprender a proxección social da bioloxía
B13	Sensibilizarse polos temas ambientais

## **Competencias de materia**

Subject competences	Typology	Competences
(*)Conocer los principios básicos del análisis y diagnóstico medioambiental	saber	A32
(*)Conocer los distintos tipos de muestras medioambientales, las técnicas de muestreo y los principales métodos analíticos que se emplean en análisis y diagnóstico medioambiental	saber	A31
(*)Adquirir los conocimientos necesarios para interpretar correctamente las pruebas analíticas	saber	A25
(*)Conocer la legislación relativa a salud y protección medioambiental y análisis y diagnóstico medioambiental	saber	A29
(*) Identificar, caracterizar y utilizar bioindicadores	saber facer	A2 A22
(*)Cultivar seres vivos así como sus células, tejidos y órganos	saber facer	A5

(*)Evaluar el funcionamiento de sistemas fisiológicos interpretando parámetros vitales y sus posibles alteraciones	saber hacer	A8
(*)Evaluar los impactos ambientales. Diagnosticar y solucionar problemas medioambientales	saber hacer	A13
(*)Realizar análisis, control y depuración de las aguas	saber hacer	A14
(*)Identificar, gestionar y comunicar riesgos medioambientales	saber hacer	A19
(*)Realizar e interpretar bioensayos y diagnósticos biológicos relacionados con el medio ambiente	saber hacer	A21
(*)Obtener información, desarrollar experimentos, e interpretar los resultados	saber hacer	A25
(*)Asesorar y peritar sobre aspectos científico-técnicos, éticos, legales y socio-económicos relacionados con la salud y protección medioambiental	saber hacer	A29
(*)Conocer y manejar la metodología y la instrumentación científico - técnica empleada en análisis y diagnóstico medioambiental	saber hacer	A31
(*)Conocer y manejar los conceptos y la terminología utilizados en análisis y diagnóstico medioambiental	saber hacer	A32
(*)Comprender la importancia del análisis y diagnóstico medioambiental en el mantenimiento de la salud medioambiental y la protección del entorno, su proyección social y su utilidad en el ámbito profesional del biólogo	saber hacer Saber estar / ser	A33 B13

## Contidos

### Topic

Tema 1. Principios básicos del análisis y diagnóstico aplicado al medio ambiente.	Metodologías de análisis diagnóstico.
Tema 2. Programas y redes de seguimiento ambiental.	Importancia y diseño de redes de seguimiento.
Tema 3. Aire y suelo.	Gestión de la calidad del aire. Estrategia temática para la protección del suelo. Legislación nacional.
Tema 4. Agua.	Protección y gestión del agua (Directiva Marco del Agua). Protección de las aguas subterráneas contra la contaminación. Normas de calidad ambiental aplicables a las aguas superficiales. Evaluación y gestión de las inundaciones. Estrategia marina. Legislación nacional.
Tema 5. Factores ambientales, bioindicadores y evaluación.	Efecto de los factores ambientales sobre los seres vivos. Bioindicadores. Bioensayos.
Prácticas	-Análisis de suelos de mina. -Muestreo y análisis de agua y sedimentos marinos. Bioensayos. -Muestreo y análisis de especies marinas explotadas. Bioindicadores. -Análisis y Diagnóstico Medioambiental basado en indicadores vegetales.

## Planificación docente

	Class hours	Hours outside the classroom	Total hours
Sesión magistral	10	20	30
Prácticas de laboratorio	45	0	45
Estudio de casos/análisis de situaciones	0	45	45
Probas de tipo test	1	0	1
Probas de respuesta curta	1	0	1
Informes/memorias de prácticas	0	28	28

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

## Metodología docente

	Description
Sesión magistral	Explicación de los conceptos fundamentales del temario con el apoyo de medios audiovisuales.
Prácticas de laboratorio	Los alumnos realizarán prácticas en el laboratorio relacionadas con el muestreo, tratamiento y análisis de diferentes muestras ambientales sometidas a diversas presiones antropogénicas incluyendo suelos, agua y organismos vivos.
Estudio de casos/análisis de situaciones	Los alumnos analizarán e interpretarán los datos obtenidos en las prácticas de laboratorio con el fin de realizar los informes de diagnóstico correspondientes a las diferentes muestras ambientales.

## Atención personalizada

Description		
Sesión magistral	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Orientación y resolución de dudas relacionadas con los contenidos teóricos y prácticos de la materia.</li> <li>-Orientación y resolución de dudas relacionadas con el análisis e interpretación de los resultados de las prácticas.</li> <li>-Orientación y resolución de dudas relacionadas con la elaboración de informes de diagnóstico.</li> </ul>	
Estudio de casos/análisis de situaciones	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Orientación y resolución de dudas relacionadas con los contenidos teóricos y prácticos de la materia.</li> <li>-Orientación y resolución de dudas relacionadas con el análisis e interpretación de los resultados de las prácticas.</li> <li>-Orientación y resolución de dudas relacionadas con la elaboración de informes de diagnóstico.</li> </ul>	
Prácticas de laboratorio	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Orientación y resolución de dudas relacionadas con los contenidos teóricos y prácticos de la materia.</li> <li>-Orientación y resolución de dudas relacionadas con el análisis e interpretación de los resultados de las prácticas.</li> <li>-Orientación y resolución de dudas relacionadas con la elaboración de informes de diagnóstico.</li> </ul>	
Informes/memorias de prácticas	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Orientación y resolución de dudas relacionadas con los contenidos teóricos y prácticos de la materia.</li> <li>-Orientación y resolución de dudas relacionadas con el análisis e interpretación de los resultados de las prácticas.</li> <li>-Orientación y resolución de dudas relacionadas con la elaboración de informes de diagnóstico.</li> </ul>	

## Avaluación

	Description	Qualification
Sesión magistral	Los contenidos de la lección magistral se evaluarán mediante un examen final escrito 30 que incluirá preguntas tipo test y preguntas de respuesta corta.	
Estudio de casos/análisis de situaciones	El estudio de casos se evaluará mediante la entrega de los informes de las prácticas. 60 Se valorará la capacidad y la rigurosidad del alumno para el análisis de datos, la elaboración e interpretación de los resultados, y la claridad de la redacción del informe.	
Prácticas de laboratorio	La asistencia a las prácticas es obligatoria. Se valorará la destreza, limpieza y rigurosidad en el trabajo de laboratorio.	10

## Other comments and second call

Los alumnos deberán entregar cuatro informes correspondientes a los 4 temas de las prácticas. La ponderación de cada informe en la evaluación del estudio de casos será la siguiente: análisis de suelos (12%), análisis de agua y sedimentos marinos (24%), análisis de especies marinas explotadas (12%) análisis de especies vegetales (12%).

Se deberá alcanzar como mínimo un 40% de la nota tanto en el examen final como en el estudio de casos para superar la materia.

La calificación obtenida en el estudio de casos se mantendrá para la convocatoria extraordinaria, en la que únicamente se realizará el examen escrito, en la fecha establecida por el Centro. Los criterios de valoración serán los mismos que para la primera convocatoria.

## Bibliografía. Fontes de información

- Marín Galvín, R., Fisicoquímica y microbiología de los medios acuáticos: tratamiento y control de calidad de aguas. , Díaz de Santos, cop. , 2003
- Aguiló Alonso, M. et al., Guía para la elaboración de estudios del medio físico: contenido y metodologías., Ministerio de Medio Ambiente, 2004
- Edición Arturo Elosegi, Sergi Sabater, Conceptos y técnicas en ecología fluvial, Fundación BBVA, 2009
- van de Bund, W.J. (ed.), Water Framework Directive intercalibration technical report. Part 1: Rivers., JRC Scientific and Technical Reports, 2009
- Poikane, S. (ed.), Water Framework Directive intercalibration technical report. Part 2: Lakes, JRC Scientific and Technical Reports, 2009
- Newman, M.C., William Henry Clements, W. H. Boca Raton, Ecotoxicology: a comprehensive treatment., CRC Press, 2008
- Sibly, R. M.; Walker, C. H, Principles of ecotoxicology, CRC, 2006

Lal, R. , Soil Quality and Agricultural Sustainability, Ann Arbor Press, 1998

Sullivan, P., El Manejo Sostenible de Suelos, NCAT, 2007

---

---

## Recomendacóns

---

### **Subjects that are recommended to be taken simultaneously**

---

Biodiversidade: Xestión e conservación/V02G030V01905

Avaliacón de impacto ambiental/V02G030V01904

Xestión e conservación de espazos/V02G030V01910

---

## **IDENTIFYING DATA**

### **Análise e diagnóstico clínico**

Subject	Análise e diagnóstico clínico	Type	Year	Quadmester
Code	V02G030V01903			
Study programme	Grao en Bioloxía	Optional	4	1c
Descriptors	ECTS Credits 6			

### **Language**

Department Bioloxía funcional e ciencias da saúde  
Bioquímica, xenética e inmunoloxía

Coordinator Fernández Briera, María Almudena

Lecturers Fernández Briera, María Almudena  
Ferreira Faro, Lilian Rosana  
González Fernández, María África  
Iglesias Blanco, Raúl  
Longo González, Elisa  
Pasantes Ludeña, Juan José

E-mail abriera@uvigo.es

### **Web**

General description (\*)Materia de carácter teórico-práctico diseñada para alcanzar las destrezas básicas de los principios del análisis y diagnóstico clínico. Dichas destrezas se alcanzarán mediante la asimilación de conocimientos de análisis y diagnóstico, desarrollo experimental de análisis bioquímico, genético, hematológico, inmunológico, microbiológico y parasitológico e interpretación de resultados para el diagnóstico de enfermedades.

## **Competencias de titulación**

### **Code**

A2 Identificar, analizar e caracterizar mostras de orixe bioloxica, incluídas as de orixe humana, e as súas posibles anomalías

A4 Isolar, analizar e identificar biomoléculas, virus, células, tecidos e órganos

A5 Cultivar microorganismos, células, tecidos e órganos

A6 Avaliar e interpretar actividades metabólicas

A7 Manipular e analizar o material xenético e levar a cabo asesoramento xenético

A8 Avaliar o funcionamento de sistemas fisiológicos interpretando parámetros vitais

A21 Realizar e interpretar bioensaios e diagnósticos biológicos

A22 Identificar, caracterizar e utilizar bioindicadores

A25 Obter información, desenvolver experimentos, e interpretar os resultados

A29 Asesorar e peritar sobre aspectos científico-técnicos, éticos, legais e socio-económicos relacionados coa bioloxía

A31 Coñecer e manexar instrumentación científico-técnica

A32 Capacidade para coñecer e manexar os conceptos e a terminoloxía propios ou específicos

A33 Capacidade para comprender a proxección social da bioloxía

B1 Desenvolver a capacidade de análise e síntese

B2 Adquirir a capacidade de organizar e planificar as tarefas e o tempo

B3 Desenvolver habilidades de comunicación oral e escrita

B4 Adquirir coñecementos de inglés relativos ao ámbito de estudio

B5 Empregar recursos informáticos

B6 Saber buscar e interpretar información procedente de fontes diversas

B7 Resolver problemas e tomar decisións de forma efectiva

B8 Desenvolver a capacidade de aprendizaxe autónoma

B9 Traballar en colaboración

B10 Desenvolver o razonamento crítico

B11 Adquirir un compromiso ético coa sociedade e coa profesión

B15 Asumir un compromiso coa calidade

B16 Desenvolver a capacidade de autocriticidade

## **Competencias de materia**

Subject competences	Typology	Competences
(*)	saber	
(*)	saber facer	A2
(*)	saber facer	A4
(*)	saber facer	A5
(*)	saber facer	A6
(*)	saber facer	A7
(*)	saber facer	A8
(*)	saber facer	A21
(*)	saber facer	A22
(*)	saber facer	A25
(*)	saber facer	A29
(*)	saber facer	A31
(*)	saber facer	A32
(*)	saber facer	A33
(*)	Saber estar / ser	B1
(*)	Saber estar / ser	B2
(*)	Saber estar / ser	B3
(*)	saber	B4
(*)	saber	B5
(*)	saber	B6
(*)	saber	B7
(*)	Saber estar / ser	B8
(*)	Saber estar / ser	B9
(*)	Saber estar / ser	B10
(*)	Saber estar / ser	B11
(*)	Saber estar / ser	B15
(*)	Saber estar / ser	B16

## Contidos

### Topic

(\*)Tema 1. Principios básicos del análisis y diagnóstico clínico: Metrología. Sistemas y especímenes. Fases del diagnóstico.

(\*)Tema 2. Gestión y control de calidad en el laboratorio clínico. Selección y validación de métodos.

(\*)Tema 3. Valor diagnóstico de las pruebas clínicas. Valores de referencia e interpretación de resultados. Normas de seguridad y legislación.

(\*)Tema 4. Elementos básicos de Bioquímica Clínica y Patología Molecular. Valor semiológico de la determinación de magnitudes bioquímicas: analitos y metabolismo.

(\*)Tema 5. Diagnóstico clínico de alteraciones de órganos y sistemas. Paneles de pruebas diagnósticas y su interpretación.

(\*)Tema 6. Hematología: Recuentos e índices hemáticos. Identificación células sanguíneas.

(\*)Tema 7. Introducción a las parasitosis humanas y su diagnóstico. Muestras y formas parasitarias diagnósticas. Coproparasitología. Diagnóstico de hemoparásitos.

(\*)Tema 8. Cariotipos en la práctica clínica.

(\*)Tema 9. Elementos básicos de Microbiología Clínica. Aislamiento de microorganismos patógenos a partir de muestras clínicas. Diagnóstico etiológico de enfermedades infecciosas. Pruebas de susceptibilidad.

(\*)Tema 10. Elementos básicos de Inmunología Clínica. Principios del diagnóstico de enfermedades inmunológicas. Interpretación de resultados.

#### Planificación docente

	Class hours	Hours outside the classroom	Total hours
Sesión maxistral	8	16	24
Prácticas de laboratorio	47	47	94
Estudo de casos/análisis de situaciones	3	12	15
Outras	2	15	17

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

#### Metodología docente

	Description
Sesión maxistral	(*) Exposición por parte del profesor de los fundamentos y principios básicos del análisis y diagnóstico clínico. En el desarrollo de las clases teóricas se pretende que el alumno adquiera un conocimiento básico de los principios fundamentales aplicados en un laboratorio de análisis clínicos: control de calidad, pruebas diagnósticas, metodologías e interpretación de resultados.
Prácticas de laboratorio	(*) El trabajo en el laboratorio está dirigido a conseguir competencia y aplicación en la realización de las pruebas analíticas e interpretación de los resultados, con el objetivo de formar al alumno en las actividades llevadas a cabo en Análisis Clínico (bioquímico, genético, hematológico, inmunológico, microbiológico y parasitológico). Asimismo, con la visita al Servicio de Análisis del Complejo Hospitalario Universitario de Vigo se pretende que el alumno conozca "in vivo" los equipos robotizados preanalíticos, los autoanalizadores de gran capacidad de trabajo, el control de calidad y las técnicas no robotizadas en un complejo hospitalario de gran capacidad operativa.
Estudo de casos/análisis de situaciones	(*) Con el estudio de casos clínicos se pretende que el alumno desarrolle su capacidad para interpretar los análisis clínicos en su conjunto multiárea, resolver problemas, contrastar datos, reflexionar, completar conocimientos y realizar diagnóstico en base a los datos disponibles, adiestrándose así en las bases del diagnóstico clínico.

#### Atención personalizada

	Description
Sesión maxistral	
Prácticas de laboratorio	
Estudo de casos/análisis de situaciones	

#### Avaluación

	Qualification
Description	

Outras EVALUACIÓN CONTINUA (40% de la calificación final): los contenidos desarrollados en las clases magistrales, prácticas de laboratorio serán evaluados mediante pruebas tipo test y de respuesta corta, así como mediante resolución de problemas, estudio de casos clínicos o presentación de informes. 100

PRUEBA FINAL INTEGRADORA (60% de la calificación final): los contenidos fundamentales de la materia serán evaluados, asimismo, a través de una prueba final escrita, de carácter obligatorio que podrá incluir pruebas de tipo test, cuestiones o ejercicios, preguntas de razonamiento o resolución de problemas y casos. El alumno deberá obtener una calificación igual o superior al 40% del valor de la prueba final para aprobar la asignatura.

La contribución de cada uno de los Temas del Programa a la calificación (tanto evaluación continua como prueba final) será proporcional a la carga docente que represente en la materia:

Temas 1, 2,3,4 y 5 50% de la nota

Tema 6: 10%

Tema 7: 10%

Tema 8: 10%

Tema 9: 10%

Tema 10 : 10%

---

#### **Other comments and second call**

---

#### **Bibliografía. Fontes de información**

---

''''

''''

---

#### **Recomendacóns**

---

#### **Subjects that are recommended to be taken simultaneously**

---

Análise e diagnóstico agroalimentario/V02G030V01901

Análise e diagnóstico medioambiental/V02G030V01902

#### **Subjects that it is recommended to have taken before**

---

Bioloxía: Técnicas básicas de laboratorio/V02G030V01203

Bioquímica I/V02G030V01301

Bioquímica II/V02G030V01401

Xenética I/V02G030V01404

Microbioloxía I/V02G030V01304

Fisioloxía animal I/V02G030V01502

Fisioloxía animal II/V02G030V01602

Xenética II/V02G030V01505

Inmunoloxía e parásitoxía/V02G030V01604

Microbioloxía II/V02G030V01605

Técnicas avanzadas en bioloxía/V02G030V01504

---

## **IDENTIFYING DATA**

### **Avaliación de impacto ambiental**

Subject	Avaliación de impacto ambiental			
Code	V02G030V01904			
Study programme	Grao en Bioloxía			
Descriptors	ECTS Credits	Type	Year	Quadmester
	6	Optional	4	1c
Language				
Department	Bioloxía vexetal e ciencias do solo Ecoloxía e bioloxía animal			
Coordinator	Olabarría Uzquiano, Celia			
Lecturers	Gestoso García, Ignacio José 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.			

## **Competencias de titulación**

Code				
A1	Obter, manexar, conservar, describir e identificar especímenes biolóxicos actuais e fósiles			
A11	Tomar mostras, caracterizar, xerir, conservar e restaurar poboacións, comunidades e ecosistemas			
A12	Catalogar, cartografar, avaliar, conservar, restaurar e administrar recursos naturais e biolóxicos			
A13	Avaliar os impactos ambientais. Diagnosticar e solucionar problemas ambientais			
A14	Realizar análise, control e depuración das augas			
A15	Describir, analizar, avaliar e planificar o medio físico. Interpretar a paisaxe			
A18	Producir, transformar, controlar e conservar produtos agroalimentarios			
A19	Identificar, xerir e comunicar riscos agroalimentarios e ambientais			
A21	Realizar e interpretar bioensaios e diagnósticos biolóxicos			
A24	Deseñar modelos de procesos biolóxicos			
A28	Impartir docencia e divulgar coñecementos relacionados coa bioloxía			
A29	Asesorar e peritar sobre aspectos científico-técnicos, éticos, legais e socio-económicos relacionados coa bioloxía			
A31	Coñecer e manexar instrumentación científico-técnica			
A32	Capacidade para coñecer e manexar os conceptos e a terminoloxía propios ou específicos			
B1	Desenvolver a capacidade de análise e síntese			
B2	Adquirir a capacidade de organizar e planificar as tarefas e o tempo			
B3	Desenvolver habilidades de comunicación oral e escrita			
B4	Adquirir coñecementos de inglés relativos ao ámbito de estudio			
B5	Empregar recursos informáticos			
B6	Saber buscar e interpretar información procedente de fontes diversas			
B7	Resolver problemas e tomar decisiones de forma efectiva			
B8	Desenvolver a capacidade de aprendizaxe autónoma			
B9	Traballar en colaboración			
B10	Desenvolver orazamento crítico			
B11	Adquirir un compromiso ético coa sociedade e coa profesión			
B12	Comportarse con respecto á diversidade e a multiculturalidade			
B13	Sensibilizarse polos temas ambientais			
B15	Asumir un compromiso coa calidade			
B16	Desenvolver a capacidade de autocrítica			

<b>Competencias de materia</b>		
Subject competences	Typology	Competences
(*)SABER	saber	A13
1. Conocer el procedimiento administrativo de evaluación de impacto ambiental como instrumento técnico de gestión del medio ambiente.	saber hacer	A32
		B1
		B6
		B8
		B11
		B13
		B15
(*)2. Identificar, predecir y evaluar de forma integrada los impactos sobre los ecosistemas, sus componentes, los recursos naturales y la calidad de vida humana, de la ejecución de proyectos, obras e instalaciones y sus alternativas.	saber	A1
	saber hacer	A11
		A12
		A14
		A15
		A19
		A31
		A32
		B1
		B2
		B3
		B5
		B6
		B7
		B8
		B10
		B13
		B15
(*)3. Diferenciar los tipos de medidas para la prevención, protección, corrección y compensación de los efectos negativos sobre el medio ambiente, de la ejecución de proyectos, obras e instalaciones.	saber	A11
	saber hacer	A12
	Saber estar / ser	A13
		A15
		A18
		A24
		A29
		A31
		A32
		B1
		B2
		B3
		B4
		B5
		B6
		B7
		B9
		B10
		B12
		B15
		B16
		B17

(*)4. Conocer los métodos de vigilancia de impactos ambientales y evaluación de eficacia de las medidas correctoras de impactos ambientales de proyectos, obras e instalaciones.	saber	A11
	saber hacer	A12
	Saber estar / ser	A13
		A15
		A18
		A21
		A28
		A31
		A32
		B4
		B5
		B6
		B7
		B13
		B15
		B16
		B17

## Contidos

### Topic

Bloque A. Bases conceptuales y práctica profesional de la Evaluación de impacto ambiental (EIA)	1. Bases conceptuales y objetivos de la evaluación de impacto ambiental (EIA). El papel de la EIA en la gestión de los recursos naturales: evaluación estratégica ambiental (EEA), EIA, auditoría ambiental (AA). Conceptos generales: ambiente, impacto, evaluación. Tipología de los impactos. Tipología de las evaluaciones. (2 horas) 2. El estudio de impacto ambiental (EsIA).- Objetivos y estructura. Aspectos organizativos del EsIA: grupo interdisciplinar, jefe del grupo, gestión del EsIA. El reto del EsIA para las disciplinas científicas: recomendaciones con información limitada, pluridisciplinariedad, valoración subjetiva. Fases del EsIA. (2 horas)
Bloque B. Legislación y normativa de EIA	3. Legislación y procedimiento administrativo de la EIA.- Historia de la EIA. Legislación de referencia: directivas europeas, legislación nacional y legislación de la Comunidad Gallega. Proyectos que deben ser objeto de EIA. Agentes implicados: promotor, órgano ambiental, órgano sustantivo, opinión pública. Procedimiento administrativo. Información y participación pública. (1 hora)

Bloque C. Elaboración de estudios de Impacto ambiental. Métodos de identificación, predicción y evaluación de impactos.	4. Fase 1 y 2 del EsIA.- Descripción del proyecto: antecedentes, ubicación, acciones. Examen de alternativas técnicamente viables. (2 horas) 5. Fases 3 y 4 del EsIA: Inventario ambiental; identificación y predicción de impactos.- El inventario ambiental sólo requiere aplicar los conocimientos ya adquiridos; asignaturas relevantes para el EsIA. Acotamiento (scoping) como herramienta en el inventario ambiental: listas de revisión, encuestas, consultas a expertos. Métodos de identificación de impactos: matrices de interacción de Leopold, de efectos secundarios, cruzadas; listas de control simples y descriptivas; sistemas de gráficos de flujo; sistema Battelle; mapas superpuestos. (2 horas) 6. Factores abióticos (suelo y aguas subterráneas, aguas superficiales, procesos geológicos, clima, ruido y luz).- Elección de los factores relevantes, cálculo de índices ambientales abióticos, metodología de medición de factores abióticos. Identificación y predicción de impactos. (2 horas) 7. Factores bióticos (flora y vegetación, fauna, procesos ecológicos).- Elección de los factores relevantes, cálculo de índices ambientales bióticos, metodología de medición de factores bióticos. Identificación y predicción de impactos. (2 horas) 8. Factores paisajísticos (usos agrícolas).- Elección de los factores relevantes, cálculo de índices ambientales paisajísticos, metodología de medición de factores paisajísticos. Identificación y predicción de impactos. (2 horas) 9. Factores socioeconómicos (históricos, arqueológicos, empleo, coste económico de la degradación).- Elección de los factores relevantes, cálculo de índices ambientales socioeconómicos, metodología de medición de factores socioeconómicos. Identificación y predicción de impactos. (2 horas) 10. Fase 4 del EsIA (continuación): valoración de impactos.- Valoración cuantitativa, valoración cualitativa. Incertidumbre de la valoración. Integración de impactos (funciones de transformación). (4 horas) 11. Fase 5 del EsIA.- Establecimiento de medidas protectoras y correctoras. Impactos residuales. (2 horas) 12. Fase 6 del EsIA.- Programa de vigilancia ambiental. (1 hora) 13. Fase 7 del EsIA.- Documento de síntesis. (1 hora)
---	---

#### Planificación docente

	Class hours	Hours outside the classroom	Total hours
Traballos tutelados	0	26	26
Saídas de estudio/prácticas de campo	2.5	1.5	4
Prácticas de laboratorio	7.5	7.5	15
Sesión maxistral	25	75	100
Probas de resposta curta	2	0	2
Traballos e proxectos	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
Traballos tutelados	Los alumnos en grupos de tamaño reducido (3-4) realizarán un estudio de impacto ambiental sobre un caso supuesto o real. Este trabajo incluye la presentación de una memoria o informe técnico por escrito y una breve exposición oral (10 minutos) delante de sus compañeros y profesores de la materia. Previo a la presentación del informe técnico final, los alumnos tendrán que presentar un esquema del trabajo y un borrador del informe final.
Saídas de estudio/prácticas de campo	La salida de campo se realizará a las Gándaras de Budiño. En dicha salida los alumnos realizarán una matriz de impactos.
Prácticas de laboratorio	En las prácticas de laboratorio o aula los alumnos realizarán diversas actividades: 1- Análisis comparativo de diversos estudios de impacto ambiental tipo (parques eólicos, viales, minas, acuicultura marina, etc.). Análisis de una declaración de impacto ambiental. 2- Construcción de una matriz de impactos. 3- Análisis de alternativas en estudios de impacto ambiental.
Sesión maxistral	En las clases magistrales se expondrán los conceptos básicos de la materia y legislación vigente, empleando diversos recursos didácticos como son la pizarra electrónica, presentación en power-point y análisis crítico de textos.

<b>Atención personalizada</b>	
	Description
Sesión magistral	Se realizarán tutorías individuales para explicar y aclarar conceptos teóricos desarrollados durante las clases magistrales.  Se realizarán tutorías grupales con el objeto de realizar un seguimiento pormenorizado de los trabajos de evaluación ambiental que los alumnos realizarán en grupos de 3-4 personas.
Traballos tutelados	Se realizarán tutorías individuales para explicar y aclarar conceptos teóricos desarrollados durante las clases magistrales.  Se realizarán tutorías grupales con el objeto de realizar un seguimiento pormenorizado de los trabajos de evaluación ambiental que los alumnos realizarán en grupos de 3-4 personas.

<b>Avaluación</b>		
	Description	Qualification
Sesión magistral	Se tendrán en cuenta la asistencia y participación del alumno.	5
Probas de respuesta curta	Se evaluarán los conocimientos adquiridos en las clases magistrales mediante una prueba de respuestas cortas que incluye preguntas de razonamiento crítico y la resolución de problemas y casos. Calificación final numérica de 0 a 10 según la legislación vigente (RD 1125/2003 de 5 de septiembre, BOE 18 de septiembre).	35
Traballos e proxectos	Previo a la evaluación del informe final se valorarán dos informes, un borrador con el esquema del informe técnico (5%), y un borrador más completo del informe técnico (10%). En la evaluación del informe técnico final se valorarán tanto la memoria escrita (25%) como la exposición oral de la misma (20%). La defensa oral de la memoria escrita se realizará durante 10 minutos en presencia del resto del alumnado y del profesorado de la asignatura. Posteriormente a la exposición, habrá un turno de preguntas de 5 minutos.	60

#### **Other comments and second call**

**Para poder aprobar la asignatura el alumno deberá superar cada una de las partes de forma independiente, y para ello debe obtener en cada una de ellas una puntuación al menos la mitad del valor de cada una. Si el alumno suspende alguna de las partes, la nota final se divide por 2.** Para la convocatoria de julio (2ª convocatoria) se conservará el aprobado en cada una de las partes consideradas en el sistema de evaluación (teoría y trabajo). Una vez finalizado el curso, en caso de suspender en las dos convocatorias disponibles, el matricularse en el nuevo curso obliga a repetir todo.

#### **Bibliografía. Fontes de información**

##### Páginas web

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>

##### LIBROS

Aguiló Alonso, M. et al. (2000). *Guía para la elaboración de estudios del medio físico: contenido y metodología*. 4ª reimpr. Ministerio de Medio Ambiente, Madrid. 809 pp.

Arce Ruiz, R.M. (2002). *La evaluación de impacto ambiental en la encrucijada: Los retos del futuro*. Ecouris, Madrid. 393 pp.

Canter, L. W. (1998). *Manual de evaluación de impacto ambiental: técnicas para la elaboración de los estudios de impacto*. McGraw-Hill, Madrid. 841 pp.

Conesa Fernández-Vitora, V. (2003). *Guía metodológica para la evaluación del impacto ambiental*. 3ª ed. Mundi-Prensa, Madrid. 412 pp.

Garmendia, A., Salvador, A., Crespo, C., Garmendia, L. (2005). *Evaluación de Impacto ambiental*. Pearson, Prentice Hall, Madrid. 398 pp.

Glasson, J.; Therivel, R.; Chadwick, A. (1999). *Introduction to environmental impact assessment*. 2<sup>a</sup> ed. Spon Press, Londres. 496 pp.

Gómez Orea, D. (2003). *Evaluación de impacto ambiental: un instrumento preventivo para la gestión ambiental*. 2<sup>a</sup> ed. Mundi-Prensa, Madrid. 749 pp.

---

### **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

Xestión e conservación de espazos/V02G030V01910

Contaminación/V02G030V01906

---

#### **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: Arqueogoniadas/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	Type	Year	Quadmester
	6	Optional	4	1c
Language				
Department	Bioloxía vexetal e ciencias do solo Bioquímica, xenética e inmunoloxía Ecoloxía e bioloxía animal			
Coordinator	Garrido González, Josefa			
Lecturers	Caballero Rúa, Armando Garrido González, Josefa Sánchez Fernández, José María			
E-mail	jgarrido@uvigo.es			
Web				
General description				

## **Competencias de titulación**

### **Code**

A1	Obter, manexar, conservar, describir e identificar especímenes biolóxicos actuais e fósiles
A2	Identificar, analizar e caracterizar mostras de orixe biolóxica, incluídas as de orixe humana, e as súas posibles anomalías
A3	Recoñecer distintos niveis de organización nos sistemas vivos. Realizar análises filoxenéticas e identificar as probas da evolución
A7	Manipular e analizar o material xenético e levar a cabo asesoramento xenético
A11	Tomar mostras, caracterizar, xerir, conservar e restaurar poboacións, comunidades e ecosistemas
A12	Catalogar, cartografiar, avaliar, conservar, restaurar e administrar recursos naturais e biolóxicos
A22	Identificar, caracterizar e utilizar bioindicadores
A24	Deseñar modelos de procesos biolóxicos
A25	Obter información, desenvolver experimentos, e interpretar os resultados
A26	Participar na dirección, redacción e execución de proxectos en bioloxía
A29	Asesorar e peritar sobre aspectos científico-técnicos, éticos, legais e socio-económicos relacionados coa bioloxía
A31	Coñecer e manexar instrumentación científico-técnica
A32	Capacidade para coñecer e manexar os conceptos e a terminoloxía propios ou específicos
A33	Capacidade para comprender a proxección social da bioloxía
B1	Desenvolver a capacidade de análise e síntese
B2	Adquirir a capacidade de organizar e planificar as tarefas e o tempo
B3	Desenvolver habilidades de comunicación oral e escrita
B4	Adquirir coñecementos de inglés relativos ao ámbito de estudo
B5	Empregar recursos informáticos
B6	Saber buscar e interpretar información procedente de fontes diversas
B7	Resolver problemas e tomar decisións de forma efectiva
B8	Desenvolver a capacidade de aprendizaxe autónoma
B9	Traballar en colaboración
B10	Desenvolver orazoamento crítico
B11	Adquirir un compromiso ético coa sociedade e coa profesión
B12	Comportarse con respecto á diversidade e a multiculturalidade
B13	Sensibilizarse polos temas ambientais
B14	Desenvolver a creatividade
B15	Asumir un compromiso coa calidade

B16 Desenvolver a capacidade de autocrítica

B17 Desenvolver a capacidade de negociación

### Competencias de materia

Subject competences	Typology	Competences
Identificar, analizar e caracterizar mostras de orixe biolóxica, incluídas as de orixe humana, e as súas posibles anomalías	saber facer	A2
Obter, manexar, conservar, describir e identificar especímenes biolóxicos actuais e fósiles	saber saber facer	A1
Recoñecer distintos niveis de organización nos sistemas vivos. Realizar análises filoxenéticas e identificar as probas da evolución	saber saber facer	A3
Manipular e analizar o material xenético e levar a cabo asesoramento xenético	saber saber facer	A7
Tomar mostras, caracterizar, xerir, conservar e restaurar poboacións, comunidades e ecosistemas	saber saber facer	A11
Catalogar, cartografar, avaliar, conservar, restaurar e administrar recursos naturais e biolóxicos	saber saber facer	A12
Identificar, caracterizar e utilizar bioindicadores	saber saber facer	A22
Deseñar modelos de procesos biolóxicos	saber saber facer	A24
Obter información, desenvolver experimentos, e interpretar os resultados	saber saber facer	A25
Participar na dirección, redacción e execución de proxectos en bioloxía	saber saber facer	A26
Asesorar e peritar sobre aspectos científico-técnicos, éticos, legais e socio-económicos relacionados coa bioloxía	saber saber facer	A29
Coñecer e manexar instrumentación científico-técnica	saber facer	A31
Capacidade para coñecer e manexar os conceptos e a terminoloxía propios ou específicos	saber saber facer	A32
Capacidade para comprender a proxección social da bioloxía	Saber estar / ser	A33
Desenvolver a capacidade de análise e síntese	saber	B1
Adquirir a capacidade de organizar e planificar as tarefas e o tempo	saber facer	B2
Desenvolver habilidades de comunicación oral e escrita	Saber estar / ser	B3
Adquirir coñecementos de inglés relativos ao ámbito de estudio		B4
Empregar recursos informáticos		B5
Saber buscar e interpretar información procedente de fontes diversas		B6
Resolver problemas e tomar decisións de forma efectiva		B7
Desenvolver a capacidade de aprendizaxe autónoma		B8
Traballar en colaboración		B9
Desenvolver o razoamento crítico		B10
Adquirir un compromiso ético coa sociedade e coa profesión		B11
Comportarse con respecto á diversidade e a multiculturalidade		B12
Sensibilizarse polos temas ambientais		B13
Desenvolver a creatividade		B14
Asumir un compromiso coa calidade		B15
Desenvolver a capacidade de autocrítica		B16
Desenvolver a capacidade de negociación		B17

### Contidos

Topic

FUNDAMENTOS CONCEPTUALES DE LA BIODIVERSIDAD	Biodiversidad: Conceptos básicos. Indicadores y medidas de la biodiversidad. Biodiversidad y Ecosistemas.
CAUSAS Y CONSECUENCIAS DE LA PÉRDIDA DE BIODIVERSIDAD	Patrones de extinción y amenazas a la Biodiversidad. Impacto biológico del cambio global.
GESTIÓN Y CONSERVACIÓN DE LA DIVERSIDAD BIOLÓGICA	Conservación y seguimiento de poblaciones y especies. Genética de la Conservación. Herramientas para el inventario de flora y fauna. Seguimiento de poblaciones de plantas y animales. Planes de conservación de especies. Biodiversidad y Sociedad

### Planificación docente

	Class hours	Hours outside the classroom	Total hours
Prácticas en aulas de informática	4	8	12
Saídas de estudio/prácticas de campo	20	20	40
Traballos tutelados	2	24	26
Sesión maxistral	23	46	69
Traballos e proxectos	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 de informática	Se analizarán datos simulados y reales de genealogías y de marcadores moleculares y se aplicarán a la gestión de programas de conservación ex-situ
Saídas de estudio/prácticas de campo	Se realizarán salidas en el entorno de la Facultad, que se complementarán con identificaciones en el laboratorio, de ser necesario. También, se realizará una salida larga a un espacio natural protegido.
Traballos tutelados	El alumno realizará un trabajo tutelado que deberá exponer en el aula al final del curso
Sesión maxistral	Exposición por parte del profesorado de cada uno de los temas del programa, con el apoyo infográfico oportuno

#### Atención personalizada

	Description
Traballos tutelados	El alumno realizará un trabajo tutelado que deberá exponer en el aula al final del curso

#### Avaluación

	Description	Qualification
Traballos e proxectos	Se evaluarán los trabajos realizados por el alumno, bien individualmente o en grupo.	50
Probas de respuesta curta	Se evaluarán los conocimientos aprendidos durante el desarrollo del curso.	50

#### Other comments and second call

#### Bibliografía. Fontes de información

- ...
- Begon, M., Mortimer, M. & D. J. Thompson. 1996. Population Ecology: a unified study of animals and plants. 3a. edición. Blackwell Science, Cambridge.
  - Beissinger, S. R. & McCullough, D. R. 2002. Population Viability Analysis. Chicago: University of Chicago Press.
  - Buckland, S.T., Anderson, D.R., Burnham, K.P., Laake, J.L., Borchers, D.L. & Thomas, L. 2001. Introduction to Distance Sampling: Estimating Abundance of Biological Populations. Oxford University Press, New York.
  - Caswell, H. 1989. Matrix population models. Sinauer, Sunderland, Massachusetts.
  - Caughley, G. 1977. Analysis of vertebrate populations. John Wiley and Sons, London.
  - Caughley, G., Gunn, A. 1996. Conservation biology in theory and practice. Wiley-Blackwell, London.
  - Dobson, A. P. 1996. Conservation and biodiversity, New York: Scientific American Library
  - Ebert, T. 1999. Plant and Animal populations. Methods in demography. Academic Press. San Diego, CA.
  - Frankham, R., J. D. Ballou y D. A. Briscoe. 2002. Introduction to Conservation Genetics. Cambridge University Press.
  - Gaston, KJ, y Spicer JL. 2004. Biodiversity: an introduction. Wiley-Blackwell.
  - Gilpin, M.E. and Soulé, M.E. 1986. Conservation biology: The Science of Scarcity and Diversity. Sunderland, Massachusetts: Sinauer Associates
  - Gosling M.L. & Sutherland, W.J. 2000. Behaviour and conservation. Conservation Biology Series 2. Cambridge University Press. Cambridge, UK.
  - Hanski,I.A. & M.E.Gilpin, 1997. Metapopulation biology. Academic Press, San Diego
  - Hunter, M. L., Gibbs, J. P. 2007. Fundamentals of conservation biology.Wiley-Blackwell, London
  - Primack, R. B. 2004. A Primer of Conservation Biology, 3rd ed. Sinauer Associates.
  - Pullin, A. S. 2002. Conservation biology. Cambridge University Press, Cambridge.
  - Sinclair, A. R.E., Fryxell, J. M. Caughley, G. 2006. Wildlife ecology, conservation, and management 2nd ed. Blackwell, Oxford.
  - Sutherland, W. J. 2000. The conservation handbook: research, management and policy. John Wiley & Sons, Londres
  - van Dyke, F. 2008. Conservation Biology: Foundations, Concepts, Applications, 2nd ed. Springer Verlag.

---

## **Recomendacóns**

---

## **IDENTIFYING DATA**

### **Contaminación**

Subject	Contaminación	Type	Year	Quadmester
Code	V02G030V01906			
Study programme	Grao en Bioloxía			
Descriptors	ECTS Credits	Type	Year	Quadmester
	6	Optional	4	1c
Language	Castelán			
Department	Bioloxía funcional e ciencias da saúde Bioloxía vexetal e ciencias do solo Ecoloxía e bioloxía animal			
Coordinator	Mariño Callejo, María Fuencisla			
Lecturers	Cerqueira Cancelo, Beatriz Combarro Combarro, María Pilar Fernández Covel, Emma Mariño Callejo, María Fuencisla Martínez-Peñalver Mas, Ana Sánchez Moreiras, Adela María			
E-mail	mmarino@uvigo.es			
Web				
General description	(*)Conocer de forma actualizada las distintas fuentes y tipos de contaminantes que afectan al medio ambiente y a la biota Conocer la dinámica de los contaminantes en los compartimentos del ecosistema Conocer los procesos de reutilización de residuos y biorremediación para recuperación de ambientes contaminados			

## **Competencias de titulación**

Code			
A9	Analizar e interpretar o comportamento dos seres vivos		
A12	Catalogar, cartografiar, avaliar, conservar, restaurar e administrar recursos naturais e biolóxicos		
A13	Avaliar os impactos ambientais. Diagnosticar e solucionar problemas ambientais		
A19	Identificar, xerir e comunicar riscos agroalimentarios e ambientais		
A21	Realizar e interpretar bioensaios e diagnósticos biológicos		
A22	Identificar, caracterizar e utilizar bioindicadores		
A25	Obter información, desenvolver experimentos, e interpretar os resultados		
B1	Desenvolver a capacidade de análise e síntese		
B2	Adquirir a capacidade de organizar e planificar as tarefas e o tempo		
B3	Desenvolver habilidades de comunicación oral e escrita		
B6	Saber buscar e interpretar información procedente de fontes diversas		
B9	Traballar en colaboración		
B10	Desenvolver o razoamento crítico		
B13	Sensibilizarse polos temas ambientais		

## **Competencias de materia**

Subject competences	Typology	Competences
---------------------	----------	-------------

(*)A9 Analizar e interpretar el comportamiento de los seres vivos	saber hacer	A9
A10 Analizar e interpretar las adaptaciones de los seres vivos al medio		
A12 Catalogar, cartografiar, evaluar, conservar, restaurar y gestionar recursos naturales y biológicos		
A13 Evaluar los impactos ambientales. Diagnosticar y solucionar problemas medioambientales		
A19 Identificar, gestionar y comunicar riesgos agroalimentarios y medioambientales		
A21 Realizar e interpretar bioensayos y diagnósticos biológicos		
A22 Identificar, caracterizar y utilizar bioindicadores		
A25 Obtener información, desarrollar experimentos, e interpretar los resultados		

B1 Desarrollar la capacidad de análisis y síntesis
B2 Adquirir la capacidad de organizar y planificar las tareas y el tiempo
B3 Desarrollar habilidades de comunicación oral y escrita
B6 Saber buscar e interpretar información procedente de fuentes diversas
B8 Desarrollar la capacidad de aprendizaje autónomo
B9 Trabajar en colaboración
B10 Desarrollar el razonamiento crítico
B13 Sensibilizarse por los temas medioambientales

(*)	saber hacer	A12
(*)	saber hacer	A13
(*)	saber hacer	A19
(*)	saber hacer	A21
(*)	saber hacer	A22
(*)	saber hacer	A25
(*)	saber saber hacer	B1
(*)	saber hacer	B2
(*)	saber saber hacer Saber estar / ser	B3
(*)	saber hacer	B6
(*)	Saber estar / ser	B9
(*)	saber hacer Saber estar / ser	B10
(*)	Saber estar / ser	B13

## Contidos

### Topic

(*)1. Introducción a la contaminación	(*)Definición. Conceptos básicos. Tipos y categorías de contaminantes Fuentes y vías de entrada al medio ambiente y biota Dinámica de contaminantes: distribución y flujo Bioindicadores, biomonitores Legislación y normativa
(*)2. Materia orgánica. Petróleo y derivados	
(*)3. PAHs. Hidrocarburos halogenados. PCBs.	
(*)4. Metales pesados. Acidez	
(*)5. Contaminación microbiana	(*)Concepto y fuentes de contaminación de origen microbiano Microorganismos indicadores de contaminación Dinámica de contaminación microbiana en atmósfera, suelo y agua Aguas residuales y tratamiento. Tratamiento anóxico de lodos Impacto de la contaminación microbiana en el medio ambiente Legislación y normativa sobre contaminación microbiológica
(*)6. Tratamiento de residuos y procesos de recuperación	(*)Biorremediación Compostaje Recuperación de residuos a través del sistema suelo-planta
(*)7. Procesos de recuperación	(*)Recuperación de residuos a través del sistema suelo-planta
(*)8. Efectos biológicos de contaminantes	(*)Exposición de organismos vivos a contaminantes. Rutas de entrada. Toxicocinética. Bioacumulación y biotransformación. Efectos de los contaminantes a distintos niveles de organización. Ensayos de toxicidad. Evolución de resistencia.

<b>Planificación docente</b>			
	Class hours	Hours outside the classroom	Total hours
Prácticas de laboratorio	20	10	30
Seminarios	8	8	16
Estudio de casos/análisis de situaciones	1	65	66
Sesión maxistral	20	10	30
Estudio de casos/análise de situaciones	1	1	2
Outras	2	4	6

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

<b>Metodología docente</b>	
	Description
Prácticas de laboratorio	(*) Efecto de un contaminante en el suelo: se estudiará el contenido total y la disponibilidad. Efectos sobre germinación, crecimiento y otros parámetros fisiológicos de plantas. Efecto en la membrana lisosomal de invertebrados edáficos.  Análisis microbiológico de agua. Detección de indicadores microbiológicos de contaminación
Seminarios	(*) Se complementará la parte teórica abordando aspectos que no hayan quedado claros o que sea necesario complementar. Resolución de dudas, etc.
Estudio de casos/análisis de situaciones	(*) PROPUESTA DE TRABAJO PARA LA EVALUACIÓN DE DOCENCIA EN EL AULA (opción A) <b>OBJETIVO</b> Estudio de procesos contaminantes. El objetivo será escribir un artículo científico sobre el tema. Se seguirá el formato y, en la medida de lo posible, las instrucciones de la revista "Environmental Pollution". <b>FORMACIÓN DE GRUPOS Y ASIGNACIÓN DE TUTORES PARA EL SEGUIMIENTO DEL TRABAJO</b> (fecha límite 12 de setiembre) En función del número de alumnos matriculados en la materia se establecerán los grupos con un número máximo de participantes de 3 alumnos. Cada grupo de alumnos estará tutorado por una de las profesoras de la materia que será la encargada de recibir los informes en las fechas indicadas y solventará todas las dudas planteadas por los alumnos.  <b>TRABAJO (Opción A)</b> <b>RECONOCIMIENTO DEL PROBLEMA</b> (fecha de entrega 20 de setiembre) Elección y descripción del medio o zona elegida. Elección del contaminante y organismos bajo estudio Título y autores del trabajo Justificar la elección del tema propuesto  <b>DESCRIPCIÓN DE LOS ELEMENTOS CONTAMINANTES</b> (fecha de entrega 4 de octubre) Identificar, describir y clasificar los contaminantes presentes en la zona de estudio.  <b>ORGANISMOS AFECTADOS</b> (fecha de entrega 18 de octubre) Identificar los organismos afectados por los diferentes elementos contaminantes. Describir procesos fisiológicos y ecológicos afectados.  <b>INTEGRACIÓN DE LOS PROCESOS: ELABORACIÓN DE UN ARTÍCULO CIENTÍFICO</b> (fecha de entrega 2 de diciembre) Título, resumen, introducción, descripción del medio, de los organismos y de los contaminantes, discusión de los efectos globales, conclusiones, propuesta de soluciones o alternativas, agradecimientos, bibliografía.  <b>PRESENTACIÓN Y DISCUSIÓN DEL TRABAJO</b> (fecha del examen oficial)
Sesión maxistral	(*) Desarrollo teórico práctico, presentación de objetivos y marco conceptual de cada tema presentando bibliografía específica y ejemplos relacionados

<b>Atención personalizada</b>	
	Description
Estudio de casos/análisis de situaciones	

<b>Avaluación</b>	
	Description
	Qualification

Prácticas de laboratorio	(*)Evaluación de la docencia de laboratorio: el alumno deberá entregar un informe de prácticas que será evaluado y que supondrá el 25% de la nota final. Es preciso superar el 40% de esta nota para hacer media con la evaluación de aula. Evaluación de la participación del alumno: la participación del alumno en los seminarios, asistencia a clases teóricas y realización de las prácticas supondrá un 5% de la nota final.	30
Estudio de casos/análise de situaciones	(*) Evaluación de docencia en el aula:  OPCIÓN A: EVALUACIÓN CONTINUA: evaluación continua de la participación en el aula mediante trabajos de inicio a la investigación que suponen el 70% de la nota final. Es preciso superar el 40% de esta nota para hacer media con la nota práctica.	70
Outras	(*) OPCIÓN B: EVALUACIÓN PUNTUAL: Evaluación mediante un único examen escrito en las fechas marcadas por la "Xunta A de Facultade" que supondrá el 70% da nota final. Es preciso superar el 40% de esta nota para hacer media con la nota práctica.	El mismo valor que en la opción

### Other comments and second call

#### Bibliografía. Fontes de información

- Capó Martí, M., Principios de Ecotoxicología, Tébar, 2007
- Mason, C.F., Biology of Freshwater Pollution, Longman, 3<sup>a</sup> ed., 1996
- Clark, R.B., Marine Pollution, Oxford University, 5<sup>a</sup> ed., 2001
- Walker, C.H., Hopkin, S.P., Sibly, R.M., Peakall, D.B., Principles of Toxicology, Taylor & Francis, 3<sup>a</sup> ed., 2006
- Seoánez Calvo, M., Tratado de la Contaminación atmosférica, Mundi Prensa, 2002
- Maier, R.M, Pepper, I.L. , Gerba, C.P., Environmental Microbiology. 2<sup>a</sup> ed. , Academic Press, 2008
- Hurst, C.J., Knudsen, G.R., McInerny, M.J.ey, L.D. Stetzenbach, M.V. Walter (eds.), Manual of Environmental Microbiology, 3<sup>a</sup> ed. , American Society for Microbiology, 2007
- Rice, E.W., Baird, R.B., Eaton, A.D., Clesceri L.S. (eds), Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 22th ed., A.P.H.A., A.W.W.A. and W.E.F. Washington., 2012
- Lagadic, L., Caquet, T., Amiard, J-C, Ramade, F., Use of biomarkers for Environmental Quality Assessment, Balkema, 2000
- DeCaprio, A.P. (ed.), Toxicologic Biomarkers, Ed. Taylor & Francis, 2006
- Mirshal, I. , Soil Pollution: Origin, Monitoring & Remediation., Springer Verlag, 2004
- Sparks, D.L. , Environmental Soil Chemistry, Academic Press, 2002
- Tan, K. , Environmental Soil Science, Marcel Dekker. New York, 1994
- McCutcheon S.C. , Schnoor J.L. , Phytoremediation: Transformation and Control of Contaminants. , Wiley and Sons, Inc., 2003
- Singh, A., Ward, O.P., Applied Bioremediation and Phytoremediation., Springer-Verlag, 2004
- Benloch, M., Sancho, E., Tena, M. (eds.), Fitorremediación de suelos contaminados del área de Aznalcóllar, Universidad de Córdoba, 2002
- Schmidt, T.M., Schaechter, M., Topics in Ecological and Environmental Microbiology, Academic Press, 2011
- Pepper, I.L., Gerba, T.J., Gentry, R.M., Maier, R.M., Environmental Microbiology, Academic Press, 2011
- Schmidt, T.M., Schaechter, M., Topics in Ecological and Environmental Microbiology, Academic Press, 2011

### Recomendaciones

## **IDENTIFYING DATA**

### **Producción animal**

Subject	Producción animal	Type	Year	Quadmester
Code	V02G030V01907			
Study programme	Grao en Bioloxía			
Descriptors	ECTS Credits	Type	Year	Quadmester
	6	Optional	4	1c
Language	Castelán			
Department	Bioloxía funcional e ciencias da saúde Bioquímica, xenética e inmunoloxía			
Coordinator	Soengas Fernández, José Luís			
Lecturers	Arias Fernández, María Cristina García García, Nuria Míguez Miramontes, Jesús Manuel Pérez Diz, Ángel Eduardo Soengas Fernández, José 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).			

## **Competencias de titulación**

### **Code**

A2	Identificar, analizar e caracterizar mostras de orixe biolóxica, incluídas as de orixe humana, e as súas posibles anomalías
A6	Avaliar e interpretar actividades metabólicas
A7	Manipular e analizar o material xenético e levar a cabo asesoramento xenético
A8	Avaliar o funcionamento de sistemas fisiológicos interpretando parámetros vitais
A9	Analizar e interpretar o comportamento dos seres vivos
A10	Analizar e interpretar as adaptacións dos seres vivos ao medio
A16	Cultivar, producir, transformar, mellorar e explotar recursos biolóxicos
A17	Identificar e obter produtos naturais de orixe biolóxica
A18	Producir, transformar, controlar e conservar produtos agroalimentarios
A19	Identificar, xerir e comunicar riscos agroalimentarios e ambientais
A22	Identificar, caracterizar e utilizar bioindicadores
A24	Deseñar modelos de procesos biolóxicos
A25	Obter información, desenvolver experimentos, e interpretar os resultados
A26	Participar na dirección, redacción e execución de proxectos en bioloxía
A27	Desenvolver e implantar sistemas de xestión e de control de calidade de procesos relacionados coa bioloxía
A29	Asesorar e peritar sobre aspectos científico-técnicos, éticos, legais e socio-económicos relacionados coa bioloxía
A30	Supervisar e asesorar sobre todos os aspectos relacionados co benestar dos seres vivos
A31	Coñecer e manexar instrumentación científico-técnica
A32	Capacidade para coñecer e manexar os conceptos e a terminoloxía propios ou específicos
A33	Capacidade para comprender a proxección social da bioloxía
B1	Desenvolver a capacidade de análise e síntese
B2	Adquirir a capacidade de organizar e planificar as tarefas e o tempo
B3	Desenvolver habilidades de comunicación oral e escrita
B4	Adquirir coñecementos de inglés relativos ao ámbito de estudio
B5	Empregar recursos informáticos
B6	Saber buscar e interpretar información procedente de fontes diversas
B7	Resolver problemas e tomar decisións de forma efectiva
B8	Desenvolver a capacidade de aprendizaxe autónoma
B9	Traballar en colaboración

B10 Desenvolver o razoamento crítico

B11 Adquirir un compromiso ético coa sociedade e coa profesión

B12 Comportarse con respecto á diversidade e a multiculturalidade

B13 Sensibilizarse polos temas ambientais

B14 Desenvolver a creatividade

B15 Asumir un compromiso coa calidade

B16 Desenvolver a capacidade de autocrítica

B17 Desenvolver a capacidade de negociación

### Competencias de materia

Subject competences	Typology	Competences
(*)Conocer los sistemas productivos y los índices de producción animal	saber	A2
	saber facer	A6
		A7
		A8
		A9
		A10
		A16
		A17
		A18
		A19
		A22
		A24
		A25
		A26
		A27
		A29
		A30
		A31
		A32
		A33
		B1
		B2
		B3
		B4
		B5
		B6
		B7
		B8
		B9
		B10
		B11
		B12
		B13
		B14
		B15
		B16
		B17

(\*)Comprender las técnicas de reproducción y mejora en producción animal

saber	A2
saber hacer	A6
	A7
	A8
	A9
	A10
	A16
	A17
	A18
	A19
	A22
	A24
	A25
	A26
	A27
	A29
	A30
	A31
	A32
	A33
B1	
B2	
B3	
B4	
B5	
B6	
B7	
B8	
B9	
B10	
B11	
B12	
B13	
B14	
B15	
B16	
B17	

(\*)Conocer la nutrición y alimentación animal

saber	A2
saber hacer	A6
	A7
	A8
	A9
	A10
	A16
	A17
	A18
	A19
	A22
	A24
	A25
	A26
	A27
	A29
	A30
	A31
	A32
	A33
B1	
B2	
B3	
B4	
B5	
B6	
B7	
B8	
B9	
B10	
B11	
B12	
B13	
B14	
B15	
B16	
B17	

(\*)Conocer la sanidad, higiene y bienestar animal

saber	A2
saber hacer	A6
	A7
	A8
	A9
	A10
	A16
	A17
	A18
	A19
	A22
	A24
	A25
	A26
	A27
	A29
	A30
	A31
	A32
	A33
B1	
B2	
B3	
B4	
B5	
B6	
B7	
B8	
B9	
B10	
B11	
B12	
B13	
B14	
B15	
B16	
B17	

---

(*)Conocer la legislación y normativas de la producción animal	saber saber hacer	A2 A6 A7 A8 A9 A10 A16 A17 A18 A19 A22 A24 A25 A26 A27 A29 A30 A31 A32 A33 B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7 B8 B9 B10 B11 B12 B13 B14 B15 B16 B17
--	----------------------	---

## Contidos

### Topic

Capítulo I: Bases fisiológicas da producción animal (Profesor Míquez)	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 III: Mellora animal (Profesor Pérez)	Tema 7. Base xenética dos caracteres cuantitativos Tema 8. Heredabilidade e a súa utilidade na producción animal Tema 9. Mellora por selección artificial Tema 10. Estratexias de selección. Exemplos en programas de mellora animal
Capítulo IV: Sanidade e hixiene (Profesora Arias)	Tema 11. Control de hixiene e sanidade da producción primaria gandeira Tema 12. Control da hixiene e sanidade da producción acuícola
Capítulo V: Lexislación (Profesora Arias)	Tema 13. Lexislación en materia de producción animal

## Planificación docente

	Class hours	Hours outside the classroom	Total hours
Sesión maxistral	22	55	77
Resolución de problemas e/ou exercicios	5	15	20
Seminarios	3	24	27
Prácticas de laboratorio	16	8	24
Titoría 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.

<b>Metodoloxía docente</b>	
	Description
Sesión 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 e/ou exercicios	Realizaranse na aula correspondente, co total dos alumnos matriculados presentes. Nelas resloveranse problemas e casos prácticos
Seminarios	Elaboración e exposición por grupos de alumnos de temas integrativos sobre a producción de especies concretas -Proporzanse temas para que os preparen os alumnos organizados en grupos de 2-3 (dependendo do número de alumnos matriculados). Os temas que se propoñan abarcarán o máximo número de grupos de animais posibles incluíndo gandaría, producción de aves, acuicultura e producción doutras especies de interese. - Na primeira reunión con cada grupo tipo *B realizarase a planificación da elaboración dos distintos temas. Na segunda reunión tipo *B farase un seguimiento da preparación dos temas. - Antes das datas de exposición cada grupo de alumnos deberá entregar unha memoria escrita do traballo realizado. - No tres últimas sesións de grupo A exporanse os temas por parte dos alumnos para a continuación debater sobre os mesmos.
Prácticas de laboratorio	A asistencia ás prácticas é obrigatoria para superar a materia. Os alumnos realizarán 16h de prácticas, das cales: - 8h corresponden a Fisioloxía (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)
Titoría en grupo	Dedicaranse á planificación e seguimento dos temas elaborados polos distintos grupos de alumnos

<b>Atención personalizada</b>	
	Description
Sesión maxistral	Serán participativas e permitirán establecer accións personalizadas de reforzo  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
Prácticas de laboratorio	Serán participativas e permitirán establecer accións personalizadas de reforzo  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 e/ou exercicios	Serán participativas e permitirán establecer accións personalizadas de reforzo  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

<b>Avaliación</b>		
	Description	Qualification
Sesión maxistral	Exame formado por preguntas test e preguntas curtas correspondentes ás clases maxistrais 60 e de problemas	

Prácticas de laboratorio	A asistencia a prácticas é obligatoria. Cada uno de tres módulos de prácticas (fisiología, sanidade e mellora) avaliaránse por separado por asistencia, memoria 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 uno.	10
Seminarios	Valorarase a calidad da memoria presentada, a calidad da exposición e das respuestas ás preguntas expostas.	30

### Other comments and second call

Para superar a materia deberá realizar obligatoriamente todas las actividades propuestas. En caso de no realizar algunas de ellas, la calificación en la misma será 0 y como tal considerarse en la nota final.

Para poder superar la materia es necesario tener una calificación mínima en el examen de 3.

Los componentes de la calificación final permanecerán en la convocatoria de Junio, y seguirán los mismos criterios que en la convocatoria de Septiembre.

### Bibliografía. Fuentes de información

#### Básicas:

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

Damron, W.S. Introduction to animal science. 5th edition Pearson, 2012

Wadsworth, J. Análisis de los sistemas de producción animal. FAO, 1997.

#### Complementarias:

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

Bondi, A.A. Nutrición animal. Acribia, 2004

Buxadé, C. Zootecnia: bases de producción animal, vol I (estructura, etnología, anatomía y fisiología). Ed. Mundi-Prensa, 1995.

Buxadé, C. Zootecnia: bases de producción animal, vol II (reproducción y alimentación). Ed. Mundi-Prensa, 1995.

Cervera, C. Bases biológicas de la producción animal: alimentación animal. Editorial UPV, 2001.

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

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

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

Fraser, D. Understanding animal welfare. Blackwell, 2008.

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

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

### Recomendaciones

#### Subjects that it is recommended to have taken before

Bioloxía: Técnicas básicas de laboratorio/V02G030V01203

Bioquímica I/V02G030V01301

Xenética I/V02G030V01404

Microbiología I/V02G030V01304

Zooloxía II: Invertebrados artrópodos e cordados/V02G030V01405

Fisiología animal I/V02G030V01502

Fisiología animal II/V02G030V01602

Xenética II/V02G030V01505

Inmunología e parasitología/V02G030V01604

Microbiología II/V02G030V01605

Técnicas avanzadas en biología/V02G030V01504

## **IDENTIFYING DATA**

### **Producción microbiana**

Subject	Producción microbiana	Type	Year	Quadmester
Code	V02G030V01908			
Study programme	Grao en Bioloxía	Optional	4	1c
Descriptors	ECTS Credits			
	6			
Language				
Department	Bioloxía funcional e ciencias da saúde			
Coordinator	Sieiro Vázquez, Carmen			
Lecturers	García Fraga, Belén Sieiro Vázquez, Carmen			
E-mail	mcsieiro@uvigo.es			
Web				
General description	(*)La materia aborda el estudio de los productos de síntesis microbiana de interés aplicado, incluyendo el desarrollo de las cepas utilizadas en los mismos así como los procesos de producción.			

## **Competencias de titulación**

### **Code**

A5	Cultivar microorganismos, células, tecidos e órganos
A6	Avaliar e interpretar actividades metabólicas
A7	Manipular e analizar o material xenético e levar a cabo asesoramento xenético
A16	Cultivar, producir, transformar, mellorar e explotar recursos biolóxicos
A17	Identificar e obter produtos naturais de orixe bioloxica
A18	Producir, transformar, controlar e conservar produtos agroalimentarios
A19	Identificar, xerir e comunicar riscos agroalimentarios e ambientais
A20	Deseñar, aplicar e supervisar procesos biotecnolóxicos
A24	Deseñar modelos de procesos biológicos
A25	Obter información, desenvolver experimentos, e interpretar os resultados
A29	Asesorar e peritar sobre aspectos científico-técnicos, éticos, legais e socio-económicos relacionados coa bioloxía
A31	Coñecer e manexar instrumentación científico-técnica
A32	Capacidade para coñecer e manexar os conceptos e a terminoloxía propios ou específicos
A33	Capacidade para comprender a proxección social da bioloxía
B1	Desenvolver a capacidade de análise e síntese
B3	Desenvolver habilidades de comunicación oral e escrita
B6	Saber buscar e interpretar información procedente de fontes diversas
B8	Desenvolver a capacidade de aprendizaxe autónoma
B10	Desenvolver o razoamento crítico
B11	Adquirir un compromiso ético coa sociedade e coa profesión
B15	Asumir un compromiso coa calidade

## **Competencias de materia**

Subject competences	Typology	Competences
(*)	saber facer	A5
(*)	saber saber facer	A6
(*)	saber facer	A7
(*)	saber facer	A16
(*)	saber saber facer	A17
(*)	saber saber facer	A18
(*)	saber saber facer	A19

(*)	saber	A20
(*)	saber	A24
(*)	saber	A25
(*)	saber saber hacer	A29
(*)	saber saber hacer	A31
(*)	saber saber hacer	A32
(*)	saber saber hacer	A33
(*)Desarrollar la capacidad de análisis y síntesis	saber saber hacer	B1
(*)Desarrollar habilidades de comunicación oral y escrita	saber hacer Saber estar / ser	B3
(*)Saber buscar e interpretar información procedente de fuentes diversas	saber hacer	B6
(*)Desarrollar la capacidad de aprendizaje autónomo	saber hacer Saber estar / ser	B8
(*)Desarrollar el razonamiento crítico	saber hacer Saber estar / ser	B10
(*)Asumir un compromiso ético con la sociedad y con la profesión	Saber estar / ser	B11
(*)	Saber estar / ser	B15

### Contidos

#### Topic

(\*)1. Introducción a la producción microbiana:  
desarrollo histórico, importancia socioeconómica  
y legislación

(\*)2. Metabolismo microbiano

(\*)3. Tecnología de producción: Fermentaciones  
industriales

(\*)4. Tecnología de producción: Medios de cultivo,  
esterilización industrial y recuperación y  
procesado de productos

(\*)5. Tecnología de producción: Desarrollo y  
mejora de cepas industriales

(\*)6. Producción microbiana de alimentos:  
Biomasa, bebidas alcohólicas, productos lácteos  
y productos cárnicos

(\*)7. Productos microbianos de interés  
terapéutico: Antibióticos, vacunas y hormonas

(\*)8. Producción microbiana de enzimas,  
aminoácidos, pigmentos y vitaminas

(\*)9. Producción de ácidos orgánicos, solventes y  
biocombustibles

(\*)10. Otros productos de síntesis microbiana:  
biopolímeros, biopesticidas, bioherbicidas y  
biofertilizantes

### Planificación docente

	Class hours	Hours outside the classroom	Total hours
Prácticas de laboratorio	14	0	14
Seminarios	12	75	87
Tutoría en grupo	2	0	2
Sesión maxistral	22	15.4	37.4
Probas de tipo test	1.5	1.5	3
Otras	2	4	6

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

<b>Metodoloxía docente</b>		
	Description	
Prácticas de laboratorio	(*)Los alumnos/as adquirirán experiencia en la caracterización, selección y mejora de microorganismos de interés industrial así como en el estudio de los procesos en los que están implicados.	
Seminarios	(*)Los alumnos prepararán un trabajo relacionado con alguno de los temas del programa. Entregarán, de acuerdo con las normas, un resumen al profesor y lo expondrán al profesor y sus compañeros	
Tutoría en grupo	(*)Los alumnos/as mantendrán entrevistas con el profesorado de la materia para recibir asesoramiento sobre las distintas actividades que tienen que desarrollar y solucionar dudas. El profesorado, por su parte, hará un seguimiento del aprovechamiento de la materia por parte del alumnado.	
Sesión magistral	(*)Exposición, por parte del profesor, de los contenidos sobre la materia objeto de estudio, bases teóricas y/o directrices de un trabajo, ejercicio o proyecto a desarrollar por el estudiante.	
<b>Atención personalizada</b>		
	Description	
Tutoría en grupo		
<b>Avaluación</b>		
	Description	Qualification
Seminarios	(*)Resumen entregado (capacidad para estructurar, sintetizar, criticar e interrelacionar): 10%  Exposición (capacidad para sintetizar, explicar y transmitir, así como el diseño y selección del material de apoyo para la exposición): 10%	20
Pruebas de tipo test	(*) Cuestionarios de evaluación continua de docencia teórica: 10%	30
	(*) Cuestionario de evaluación de prácticas: 20%	
Outras	(*)Examen de docencia teórica que incluirá preguntas de tipo test y de respuesta corta	50
<b>Other comments and second call</b>		
<b>Bibliografía. Fontes de información</b>		
Glazer AN and Nikaido H, Microbial Biotechnology. Fundamentals of Applied Microbiology, Cambridge University Press. 2nd ed., 2007		
Waites MJ Morgan NL Rockey JS Highton G Malden MA, Industrial Microbiology, Blackwell Science, 2001		
Hutkins RW, Microbiology and Technology of Fermented Foods, IFT Press. Blackwell Publishing, 2006		
Primrose SB Twyman R Old B , Principles of gene manipulation. An introduction to genetic engineering, Blackwell Science 6th ed, 2002		
Crueger W Crueger A, Biotechnology: a textbook of industrial microbiology, Acribia, 1993		
<b>Recomendación</b>		
<b>Subjects that are recommended to be taken simultaneously</b>		
Análise e diagnóstico agroalimentario/V02G030V01901		
Xestión e control de calidade/V02G030V01911		
Producción animal/V02G030V01907		
Producción vexetal/V02G030V01909		
<b>Subjects that it is recommended to have taken before</b>		
Bioloxía: Técnicas básicas de laboratorio/V02G030V01203		
Bioquímica I/V02G030V01301		
Bioquímica II/V02G030V01401		
Xenética I/V02G030V01404		
Microbiología I/V02G030V01304		
Xenética II/V02G030V01505		
Microbiología II/V02G030V01605		



## **IDENTIFYING DATA**

### **Producción vexetal**

Subject	Producción vexetal	Type	Year	Quadmester
Code	V02G030V01909			
Study programme	Grao en Bioloxía			
Descriptors	ECTS Credits	Type	Year	Quadmester
	6	Optional	4	1c
Language	Castelán Galego			
Department	Bioloxía vexetal e ciencias do solo Bioquímica, xenética e inmunoloxía			
Coordinator	Pedrol Bonjoch, María Nuria			
Lecturers	Carvajal Rodríguez, Antonio González Puig, Carolina Beatriz Pedrol Bonjoch, María Nuria			
E-mail	pedrol@uvigo.es			
Web				
General description	(*)La asignatura proporcionará al estudiante conocimientos y habilidades en cuatro áreas: sistemas de producción vegetal y buenas prácticas, técnicas de reproducción y mejora vegetal (biotecnología vegetal), seguridad e higiene vegetal y legislación y normativas. La materia incluye clases magistrales, seminarios, estudio de casos en aprendizaje cooperativo, y clases prácticas de laboratorio.			

## **Competencias de titulación**

### **Code**

A16	Cultivar, producir, transformar, mellorar e explotar recursos biolóxicos
A17	Identificar e obter produtos naturais de orixe biolóxica
A18	Producir, transformar, controlar e conservar produtos agroalimentarios
A19	Identificar, xerir e comunicar riscos agroalimentarios e ambientais
A20	Deseñar, aplicar e supervisar procesos biotecnolóxicos
A21	Realizar e interpretar bioensaios e diagnósticos biolóxicos
A29	Asesorar e peritar sobre aspectos científico-técnicos, éticos, legais e socio-económicos relacionados coa bioloxía
A31	Coñecer e manexar instrumentación científico-técnica
A32	Capacidade para coñecer e manexar os conceptos e a terminoloxía propios ou específicos
B1	Desenvolver a capacidade de análise e síntese
B2	Adquirir a capacidade de organizar e planificar as tarefas e o tempo
B3	Desenvolver habilidades de comunicación oral e escrita
B4	Adquirir coñecementos de inglés relativos ao ámbito de estudio
B5	Empregar recursos informáticos
B6	Saber buscar e interpretar información procedente de fontes diversas
B7	Resolver problemas e tomar decisións de forma efectiva
B8	Desenvolver a capacidade de aprendizaxe autónoma
B9	Traballar en colaboración
B10	Desenvolver orazoamento crítico
B11	Adquirir un compromiso ético coa sociedade e coa profesión
B12	Comportarse con respecto á diversidade e a multiculturalidade
B13	Sensibilizarse polos temas ambientais
B14	Desenvolver a creatividade
B15	Asumir un compromiso coa calidade

## **Competencias de materia**

Subject competences	Typology	Competences
(*)SABER	saber	A18
- Conocer los principales sistemas productivos		
(*)Comprender las técnicas de reproducción y mejora vegetal	saber	A16

(*)Saber los conceptos básicos de la Biotecnología vegetal	saber	A20 A31 A32
(*)Conocer los principios básicos de seguridad e higiene vegetal	saber	A16
(*)Conocer la legislación y normativas de la producción vegetal	saber	A29
(*)	saber hacer	A16 A17 A18 A19 A20 A21 B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7 B8 B9 B10 B11 B12 B13 B14 B15

## Contidos

### Topic

Bloque 1: Sistemas productivos (Área de Fisiología Vegetal).	Tema 1. Bases de la producción vegetal. Historia y evolución de los sistemas agrícolas. Principios de la PV: interacción clima-suelo-planta, rendimientos biológicos y agronómicos. Técnicas de producción vegetal. Bases, tipos de cultivos, laboreo, tipos de manejo.
Bloque 1: Sistemas productivos (Área de Fisiología Vegetal).	Tema 2. Regulación de la producción agrícola. Control del crecimiento y desarrollo de las plantas cultivadas. Métodos para incrementar la PV. Calidad vs. cantidad. Trazabilidad.
Bloque 2: Mejora Genética Vegetal (Área de Genética)	Tema 3. Estrategias de mejora genética de la producción vegetal. Agricultura y selección artificial. Desarrollo de poliploidos. Ingeniería genética. Endogamia y selección de cruces.
Bloque 2: Mejora Genética Vegetal (Área de Genética)	Tema 4. Variación Genética en Carácteres de interés productivo. La importancia de la variación genética. El modelo cuantitativo. Variación aditiva, dominante y de interacción. Concepto y utilidad de la heredabilidad. Estimación de la heredabilidad.
Bloque 2: Mejora Genética Vegetal (Área de Genética)	Tema 5. Selección Genómica. El sueño de una nueva revolución verde.
Bloque 3: Biotecnología vegetal (Área de Fisiología vegetal)	Tema 6. Introducción a la Biotecnología Vegetal. Conceptos básicos e historia. Conceptos técnicos del cultivo in vitro (Medios de cultivo, explantes, asepsia). Conceptos fisiológicos del cultivo in vitro (Totipotencia, diferenciación, morfogénesis in vitro).
Bloque 3: Biotecnología vegetal (Área de Fisiología vegetal)	Tema 7. Transformación Genética de Plantas. Concepto y aplicaciones.
Bloque 4: Sanidad vegetal (Área de Fisiología Vegetal)	Tema 8. Patología vegetal. Concepto de enfermedad vegetal, patogénesis, agentes fitopatógenos bióticos. Sistemas de defensa vegetal. Fitosanitarios.
Bloque 5: Legislación y proyección social (Área de Fisiología vegetal)	Tema 9. Legislación y proyección social. Registro, protección, patentes y recursos genéticos. Aspectos éticos y riesgos en la producción vegetal.
PRÁCTICAS DE LABORATORIO	4 sesiones de 3h cada una: Se realizará una práctica de cultivo in vitro. Se realizará embriogénesis somática de zanahoria.

## Planificación docente

	Class hours	Hours outside the classroom	Total hours

Sesión magistral	23	46	69
Resolución de problemas e/ou exercicios	6	12	18
Seminarios	6	12	18
Prácticas de laboratorio	12	24	36
Actividades introductorias	1	1	2
Informes/memorias de prácticas	1	0	1
Resolución de problemas e/ou exercicios	1	0	1
Probas de tipo test	1	0	1
Traballos e proxectos	2	2	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
Sesión 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 e/ou exercicios	Se plantea el aprendizaje cooperativo basado en problemas y casos
Seminarios	Seguimiento secuencial cooperativo de un cultivo bajo diversas condiciones de crecimiento. Toma de datos y análisis estadístico.  Resolución de problemas o ejercicios. Análisis crítico de artículos de investigación.
Prácticas de laboratorio	Prácticas obligatorias sobre técnicas básicas de biotecnología vegetal, realizando una embriogénesis somática.
Actividades introductorias	Se dedicará una clase a la presentación de la materia y la guía docente, con explicación del procedimiento de evaluación e indicación de los plazos previstos para los trabajos.

### Atención personalizada

	Description
Informes/memorias de prácticas	Evaluación continua presencial y on line a través de la plataforma TEMA. Seguimiento y feedback.
Resolución de problemas e/ou exercicios	Evaluación continua presencial y on line a través de la plataforma TEMA. Seguimiento y feedback.
Traballos e proxectos	Evaluación continua presencial y on line a través de la plataforma TEMA. Seguimiento y feedback.

### Avaliación

	Description	Qualification
Informes/memorias de prácticas	Entrega de memoria razonada y asistencia obligatoria	20
Resolución de problemas e/ou exercicios	Con entrega de evidencia. Asistencia obligatoria.	30
Probas de tipo test	Cuestionarios en el aula. Obligatorio.	20
Traballos e proxectos	Realización obligatoria. Con entrega de evidencia y seguimiento en la plataforma TEMA	30

### Other comments and second call

En la segunda convocatoria, deberán entregarse las evidencias de trabajo y realizar un prueba de examen con preguntas cortas, cuestionarios, y cuestiones sobre las prácticas de laboratorio.

### Bibliografía. Fontes de información

Principalmente artículos científicos que se entregarán en el aula o a través de la Plataforma de Enseñanza Virtual TEMA.

### Recomendacóns

### Subjects that it is recommended to have taken before

Xenética I/V02G030V01404

Fisioloxía vexetal I/V02G030V01503

Fisioloxía vexetal II/V02G030V01603

Xenética II/V02G030V01505

---

## **IDENTIFYING DATA**

### **Xestión e conservación de espazos**

Subject	Xestión e conservación de espazos			
Code	V02G030V01910			
Study programme	Grao en Bioloxía			
Descriptors	ECTS Credits	Type	Year	Quadmester
	6	Optional	4	1c
Language				
Department	Bioloxía vexetal e ciencias do solo Ecoloxía e bioloxía animal			
Coordinator	Soto González, Benedicto			
Lecturers	Asensi Fandiño, Verónica Soto González, Benedicto Teira Gonzalez, Eva María			
E-mail	edbene@uvigo.es			
Web				
General description	<p>(*)Se trata de una asignatura centrada en los espacios naturales, su gestión y conservación, como base para la conservación de la biodiversidad centrada en los ecosistemas, frente a la aproximación clásica de la conservación centrada en especies.</p> <p>Abarca aspectos generales relativos a lo que son los espacios naturales, cómo se clasifican los espacios protegidos y los principios básicos de su diseño y planificación, aspectos relativos al contexto socioeconómico, así como a las herramientas para la planificación y gestión de estos espacios.</p>			

## **Competencias de titulación**

Code	
A1	Obter, manexar, conservar, describir e identificar especímenes biolóxicos actuais e fósiles
A11	Tomar mostras, caracterizar, xerir, conservar e restaurar poboacións, comunidades e ecosistemas
A12	Catalogar, cartografar, avaliar, conservar, restaurar e administrar recursos naturais e biolóxicos
A13	Avaliar os impactos ambientais. Diagnosticar e solucionar problemas ambientais
A15	Dscribir, analizar, avaliar e planificar o medio físico. Interpretar a paisaxe
A22	Identificar, caracterizar e utilizar bioindicadores
A25	Obter información, desenvolver experimentos, e interpretar os resultados
A31	Coñecer e manexar instrumentación científico-técnica
A32	Capacidade para coñecer e manexar os conceptos e a terminoloxía propios ou específicos
A33	Capacidade para comprender a proxección social da bioloxía
B1	Desenvolver a capacidade de análise e síntese
B2	Adquirir a capacidade de organizar e planificar as tarefas e o tempo
B3	Desenvolver habilidades de comunicación oral e escrita
B4	Adquirir coñecementos de inglés relativos ao ámbito de estudo
B5	Empregar recursos informáticos
B6	Saber buscar e interpretar información procedente de fontes diversas
B7	Resolver problemas e tomar decisións de forma efectiva
B8	Desenvolver a capacidade de aprendizaxe autónoma
B9	Traballar en colaboración
B10	Desenvolver o razonamento crítico
B11	Adquirir un compromiso ético coa sociedade e coa profesión
B12	Comportarse con respecto á diversidade e a multiculturalidade
B13	Sensibilizarse polos temas ambientais
B14	Desenvolver a creatividade
B15	Asumir un compromiso coa calidade
B16	Desenvolver a capacidade de autocriticá
B17	Desenvolver a capacidade de negociación

## **Competencias de materia**

Subject competences	Typology	Competences
(*)Conocer los principios de sostenibilidad global y la importancia de la gestión ambiental para el desarrollo sostenible.	saber	A32 A33
(*)Conocer los criterios y técnicas ecológicas de gestión y restauración de ecosistemas y la conservación de recursos naturales.	saber	A11 A12 A31 A32
(*)Diferenciar los factores de control de la arquitectura del paisaje y los instrumentos de protección y conservación.	saber	A11 A12 A31 A32
(*)Conocer los instrumentos de planificación del territorio y los métodos de evaluación de sus aptitudes y de gestión para su uso sostenible. Gestión de espacios protegidos.	saber	A11 A12
(*)Obtener, manejar, describir e identificar componentes biológicos del medio ambiente.	saber hacer	A1
(*)Muestrear, caracterizar, gestionar, conservar y restaurar ecosistemas y el medio físico.	saber hacer	A11
(*)Cartografiar, evaluar, gestionar y conservar recursos naturales.	saber hacer	A12
(*)Diagnosticar y solucionar problemas medioambientales.	saber hacer	A13
(*)Describir, analizar, evaluar y planificar el medio físico. Conservar y restaurar el paisaje.	saber hacer	A15
(*)Identificar y utilizar bioindicadores y otros indicadores ecológicos de la calidad ambiental del territorio.	saber hacer	A22
(*)Obtener información, evaluar e interpretar resultados la las características del medio físico o del territorio.	saber hacer	A25
(*)Manejar las técnicas de inventario y evaluación de usos del territorio.	saber hacer	A31
(*)Manejar la terminología y conceptos propios de la Biología necesarios para la planificación territorial, gestión y conservación.	saber hacer	A32
(*)Aplicar los conocimientos del biólogo en el ámbito profesional de la planificación territorial y la gestión, conservación, restauración y uso sostenible de los ecosistemas.	saber hacer	A33
(*)Desarrollar la capacidad de análisis y síntesis	Saber estar / ser	B1
(*)Adquirir la capacidad de organizar y planificar las tareas y el tiempo	Saber estar / ser	B2
(*)Desarrollar habilidades de comunicación oral y escrita	Saber estar / ser	B3
(*)Adquirir conocimientos de inglés relativos al ámbito de estudio	Saber estar / ser	B4
(*)Emplear recursos informáticos	Saber estar / ser	B5
(*)Saber buscar e interpretar información procedente de fuentes diversas	Saber estar / ser	B6
(*)Resolver problemas y tomar decisiones de forma efectiva	Saber estar / ser	B7
(*)Desarrollar la capacidad de aprendizaje autónomo	Saber estar / ser	B8
(*)Trabajar en colaboración	Saber estar / ser	B9
(*)Desarrollar el razonamiento crítico	Saber estar / ser	B10
(*)Adquirir un compromiso ético con la sociedad y con la profesión	Saber estar / ser	B11
(*)Comportarse con respeto a la diversidad y la multiculturalidad	Saber estar / ser	B12
(*)Sensibilizarse por los temas medioambientales	Saber estar / ser	B13
(*)Desarrollar la creatividad	Saber estar / ser	B14
(*)Asumir un compromiso con la calidad	Saber estar / ser	B15
(*)Desarrollar la capacidad de autocrítica	Saber estar / ser	B16
(*)Desarrollar la capacidad de negociación	Saber estar / ser	B17

## Contidos

### Topic

- (\*)I) Introducción general: Bases conceptuales
  - (\*)a) Estado del planeta y sostenibilidad
  - b) Destrucción, alteración y fragmentación de hábitats
  - c) Conservación centrada en ecosistemas
  - d) Espacios protegidos como herramienta de conservación.

(*)II) Diseño y gestión de espacios protegidos.	(*)a) Selección de áreas prioritarias para su conservación b) Principios del diseño de reservas c) Conectividad del paisaje y diseño de corredores d) Sistemas de espacios protegidos e) Tipos de reservas y usos f) Gestión de espacios protegidos.
(*)III) Gestión y Restauración de Ecosistemas	(*)a) Principios de la gestión de ecosistemas, incertidumbre y Gestión Adaptativa b) Reemplazamiento, rehabilitación, restauración y mejora de ecosistemas c) Conservación de suelos y aguas
(*)IV) Herramientas para la planificación y ordenación del territorio	(*)a) Sistemas de información geográfica (SIGs). b) Evaluación del territorio para la planificación y ordenación c) Índices ecológicos y de evaluación rápida de la biodiversidad (Agenda 21) d) Análisis de carencias (GAP analysis) e) Herramientas legislativas

#### Planificación docente

	Class hours	Hours outside the classroom	Total hours
Seminarios	3	10.5	13.5
Saídas de estudio/prácticas de campo	6	6	12
Prácticas en aulas de informática	14	21	35
Sesión maxistral	25	62.5	87.5
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.

#### Metodología docente

	Description
Seminarios	(*) Conferencias impartidas por personas con experiencia directa en la gestión y/o planificación de espacios protegidos, que harán especial énfasis en los problemas y complicaciones habituales y los conflictos sociales en los espacios protegidos.
Saídas de estudio/prácticas de campo	(*) Salidas a espacios gestionados con diversos usos y objetivos para familiarizarnos con su organización y gestión.
Prácticas en aulas de informática	(*) Realizaremos prácticas de ordenador para familiarizarnos con el uso de herramientas útiles para la gestión y planificación de espacios protegidos.
Sesión maxistral	(*) Explicación por parte de los profesores del temario teórico en el aula.

#### Atención personalizada

	Description
Sesión maxistral	
Prácticas en aulas de informática	

#### Avaluación

	Description	Qualification
Sesión maxistral	(*) Se valorarán los conocimientos sobre el temario explicado en clase por medio de un examen de preguntas cortas.	60
Seminarios	(*) Se valorarán los conocimientos adquiridos en los seminarios mediante la elaboración de informes escritos	15
Saídas de estudio/prácticas de campo	(*) Se valorarán los conocimientos adquiridos en las salidas al campo mediante un informe relativo a los aspectos mostrados durante la salida	5
Prácticas en aulas de informática	(*) Se valorarán los conocimientos adquiridos en las salidas al campo mediante entrega de informe escrito.	20

#### Other comments and second call

#### Bibliografía. Fuentes de información

Calviño Cancela, María, Conservación de espacios protegidos, Ecología, Conservación I, Ed. Hércules

Eagles, Paul F. J., Sustainable tourism in protected areas : guidelines for planning and management, , IUCN
Gómez Orea, Domingo , Recuperación de Espacios Degrados, ,
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,
Soler, Manuel A. , Manual de Gestión del Medio Ambiente, ,
Thomas & Packham, Ecology of Woodlands and Forests, ,
Dudley, N. , Directrices para la aplicación de las categorías de gestión de áreas protegidas, , UICN
Begon, M.; Harper, J.L.; Townsend, C.R. , Ecología, , Ediciones Omega
Bennet, A.F. , Enlazando el paisaje. El papel de los corredores y la conectividad en la conservación de la vida silvestre, , UICN
Chape, S.; Spalding, M.; Jenkins, M., The world's protected areas. Status values and prospects in the 21st century, , UNEP-WCMC
Hunter, M.L.; Gibbs, J., Fundamentals of conservation biology, , Blackwell Science
Primack, R.B.; Ros, J., Introducción a la biología de la conservación, , Ariel Ciencia
Rodríguez, J., Ecología, , Editorial Pirámide
Whittaker, J.; Fernandez-Palacios, J.M., Island biogeography. Ecology, evolution and conservation, , Oxford University Press

Documentación aportada por los tutores

## Recomendaciones

### **Subjects that are recommended to be taken simultaneously**

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**

### **Xestión e control de calidad**

Subject	Xestión e control de calidad	Type	Year	Quadmester
Code	V02G030V01911			
Study programme	Grao en Bioloxía			
Descriptors	ECTS Credits	Type	Year	Quadmester
	6	Optional	4	1c
Language				
Department	Bioloxía vexetal e ciencias do solo Organización de empresas e márketing			
Coordinator	Gallego Veigas, Pedro Pablo			
Lecturers	Gallardo Medina, Mercedes Gallego Veigas, Pedro Pablo Sinde Cantorna, Ana Isabel			
E-mail	pgallego@uvigo.es			
Web				
General description				

## **Competencias de titulación**

### **Code**

A23	Desenvolver, xerir e aplicar técnicas de control biolóxico
A24	Deseñar modelos de procesos biolóxicos
A25	Obter información, desenvolver experimentos, e interpretar os resultados
A27	Desenvolver e implantar sistemas de xestión e de control de calidad de procesos relacionados coa bioloxía
A29	Asesorar e peritar sobre aspectos científico-técnicos, éticos, legais e socio-económicos relacionados coa bioloxía
A30	Supervisar e asesorar sobre todos os aspectos relacionados co benestar dos seres vivos
A31	Coñecer e manexar instrumentación científico-técnica
A32	Capacidade para coñecer e manexar os conceptos e a terminoloxía propios ou específicos
A33	Capacidade para comprender a proxección social da bioloxía
B1	Desenvolver a capacidade de análise e síntese
B2	Adquirir a capacidade de organizar e planificar as tarefas e o tempo
B6	Saber buscar e interpretar información procedente de fontes diversas
B11	Adquirir un compromiso ético coa sociedade e coa profesión
B13	Sensibilizarse polos temas ambientais
B15	Asumir un compromiso coa calidade
B17	Desenvolver a capacidade de negociación

## **Competencias de materia**

Subject competences	Typology	Competences
(*)Conocer las normas de gestión y control de calidad de procesos, sistemas, investigación, .... relacionados con la biología	saber	A23 A24
(*)Comprender el concepto de sistemas de calidad y su aplicación. Manejar y aplicar los saber sistemas de calidad más importantes (APPCs, normas BCR, ISO, etc...)		A27
(*)Evaluar, verificar y acreditar la calidad	saber	A27
(*)Comprender la importancia y repercusión de la implantación de sistemas de calidad	saber	A27
(*)	saber facer	A25
(*)	saber facer	A27
(*)	saber facer	A29
(*)	saber facer	A30
(*)	saber facer	A31
(*)	saber facer	A32
(*)	saber facer	A33

(*)Desarrollar la capacidad de análisis y síntesis	saber hacer	B1
(*)Saber estar / ser		
(*)Adquirir la capacidad de organizar y planificar las tareas y el tiempo	Saber estar / ser	B2
(*)Saber buscar e interpretar información procedente de fuentes diversas	saber hacer	B6
(*)Adquirir un compromiso ético con la sociedad y con la profesión	Saber estar / ser	B11
(*)Sensibilizarse por los temas medioambientales	Saber estar / ser	B13
(*)Asumir un compromiso con la calidad	Saber estar / ser	B15
(*)Desarrollar la capacidad de negociación	Saber estar / ser	B17

## Contidos

### Topic

(*)Bloque 1.- Sistema de gestión de la Calidad	(*)Tema 1. La gestión de la calidad: concepto y evolución histórica (*)Tema 2. Claves del SGC: calidad por procesos y requisitos del grupo de los grupos de interés. (*)Tema 3. Formalización del SGC.
(*)Bloque 2.- Modelos y normas para la gestión de la calidad	(*)Tema 4. Modelos de gestión de la calidad. UNE.EN-ISO 9000 (*)Tema 5. Modelos de Gestión medioambiental: UNE.EN-ISO 14000. EMAS. (*)Tema 6. Modelos de gestión de la calidad en el laboratorio: normas y técnicas
(*)Bloque 4.- Herramientas para la gestión de la calidad	(*)Tema 7. Herramientas básicas: clásicas y nuevas. (*)Tema 8. Otras herramientas: AMFE, DE, QFD (*)Tema 9. La mejora continua y la gestión participativa de la calidad.
(*)Seminarios y ABPs	(*)Proyectos de Sistemas de Gestión de Calidad y Medio Ambiente

## Planificación docente

	Class hours	Hours outside the classroom	Total hours
Sesión maxistral	22	44	66
Resolución de problemas e/ou exercicios	5	10	15
Proxectos	15	30	45
Foros de discusión	2.5	2.5	5
Probas de tipo test	1	1	2
Probas de autoavalación	1	1	2
Traballos e proxectos	7.5	7.5	15

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

## Metodoloxía docente

	Description
Sesión maxistral	(*)Exposición por parte do profesor dos contidos sobre a materia obxecto de estudio, bases teóricas e/ou directrices dun traballo, exercicio ou proxecto a desenvolver polo estudiante
Resolución de problemas e/ou exercicios	(*) Actividad en la que se formulan problemas y/o ejercicios relacionados con las herramientas de gestión y control de la calidad de uso más generalizado.
Proxectos	El alumno debe desarrollar el análisis y resolución de ejercicios de forma autónoma. (*) Realización de actividades que permiten la integración de los conocimientos teóricos, las herramientas de la gestión y las normas y modelos formales de gestión de la calidad. Los alumnos, trabajando en equipo, deberán desarrollar proyectos de los distintos sistemas de calidad. Con ello se persigue que el alumno entrene, entre otras, las capacidades de aprendizaje en cooperación, de liderazgo, de organización, de comunicación y de fortalecimiento de las relaciones personales.
Foros de discusión	(*) Actividad desarrollada en un entorno presencial en la que se debaten temas diversos relacionados con el ámbito académico y/o profesional con profesionales de reputado prestigio que desarrollen su actividad laboral principal en el ámbito de la calidad.

## Atención personalizada

	Description
Proxectos	

<b>Avaluación</b>		<b>Description</b>	<b>Qualification</b>
Probas de tipo test	(*)Pruebas para evaluación de las competencias adquiridas que incluyen preguntas cerradas con diferentes alternativas de respuesta (verdadero/falso, elección múltiple, emparejamiento de elementos...). Los alumnos seleccionan una respuesta entre un número limitado de posibilidades.		20
Traballos e proxectos	(*)Los estudiantes, en grupo, presentarán el resultado obtenido del Aprendizaje Basado en Proyectos llevados a cabo en los seminarios tipo proyecto.	Se llevará a cabo en grupo mediante la presentación oral y escrita del ABP.  Los alumnos participaran mediante co-evaluación del trabajo de sus compañeros.	80

#### **Other comments and second call**

##### **Bibliografía. Fontes de información**

Camisón C, Gestión de la calidad: conceptos, enfoques, modelos y sistemas, 2006, Madrid: Pearson Educación

Cuatrecasas L, Gestión integral de la calidad. Implementación, control y certificación., 2010, Barcelona: Profit

Gómez Fraire F y otros, Cómo hacer el manual de calidad según la nueva ISO 9001:2000 , 2005, Madrid: Fundación Confemental D.L:

Vilar Barrio JF, Las Siete nuevas herramientas para la mejora de la calidad, 1998, Madrid: Fundación Confemental D.L:

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

Varios autores, Herramientas para la Calidad, 2004, AECC

Woodside G, Auditoría de sistemas de gestión ambiental: introducción a la norma ISO 14001, 2001, Madrid: McGraw-Hill

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, Madrid: Mundiprensa

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

Page RDM & Holmes EC. 1998. Molecular Evolution: A Phylogenetic Approach. Blackwell Science, Inc. ISBN: 0-86542-889-1.  
Se trata de un texto sencillo e introductorio a la evolución molecular. (TEXTO PRINCIPAL).

Vandamme AM, Salemi M, Lemey P (eds). 2010. The Phylogenetic Handbook, 2nd Edition. Cambridge University Press. Un libro muy práctico a un nivel muy asequible con ejemplos prácticos para trabajar. Muy recomendable.

Nei M & Kumar S. 2000. Molecular evolution and Phylogenetics. Oxford University Press. ISBN 0-19-513584-7. Un buen libro con un tratamiento profundo de los métodos de distancias.

#### **Recomendacions**

##### **Subjects that continue the syllabus**

Prácticas externas/V02G030V01981

Redacción e ejecución de proxectos/V02G030V01801

Traballo de Fin de Grao/V02G030V01991

##### **Subjects that are recommended to be taken simultaneously**

Análise e diagnóstico agroalimentario/V02G030V01901

Análise e diagnóstico clínico/V02G030V01903

Análise e diagnóstico medioambiental/V02G030V01902

Biodiversidade: Xestión e conservación/V02G030V01905

Avaliación de impacto ambiental/V02G030V01904

Xestión e conservación de espazos/V02G030V01910

Contaminación/V02G030V01906

Producción animal/V02G030V01907

Producción microbiana/V02G030V01908

Producción vexetal/V02G030V01909

## **IDENTIFYING DATA**

### **Prácticas externas**

Subject	Prácticas externas	Type	Year	Quadmester
Code	V02G030V01981			
Study programme	Grao en Bioloxía			
Descriptors	ECTS Credits			
	6	Optional	4	2c
Language	Castelán Galego			
Department				
Coordinator	Martínez Zorzano, Vicenta Soledad			
Lecturers				
E-mail				
Web				
General description	Las prácticas externas permitirán que los estudiantes adquieran competencias relacionadas con el desempeño de los perfiles profesionales del biólogo. Además facilitarán el contacto directo entre la Facultad y el mundo profesional, al que se deberán incorporar los egresados.			

## **Competencias de titulación**

Code			
A25	Obter información, desenvolver experimentos, e interpretar os resultados		
A26	Participar na dirección, redacción e execución de proxectos en bioloxía		
A31	Coñecer e manexar instrumentación científico-técnica		
A32	Capacidade para coñecer e manexar os conceptos e a terminoloxía propios ou específicos		
A33	Capacidade para comprender a proxección social da bioloxía		
B2	Adquirir a capacidade de organizar e planificar as tarefas e o tempo		
B3	Desenvolver habilidades de comunicación oral e escrita		
B7	Resolver problemas e tomar decisións de forma efectiva		
B9	Traballar en colaboración		
B11	Adquirir un compromiso ético coa sociedade e coa profesión		
B15	Asumir un compromiso coa calidade		

## **Competencias de materia**

Subject competences	Typology	Competences
Obter información, desenvolver experimentos, e interpretar os resultados.	saber facer	A25
Participar na dirección, redacción e execución de proxectos en bioloxía.	Saber estar / ser	A26
Coñecer e manexar instrumentación científico-técnica.		A31
Capacidade para coñecer e manexar os conceptos e a terminoloxía propios ou específicos.		A32
Capacidade para comprender a proxección social da bioloxía.		A33
Adquirir a capacidade de organizar e planificar as tarefas e o tempo.		B2
Desenvolver habilidades de comunicación oral e escrita.		B3
Resolver problemas e tomar decisións de forma efectiva.		B7
Traballar en colaboración.		B9
Adquirir un compromiso ético coa sociedade e coa profesión.		B11
Asumir un compromiso coa calidade.		B15

## **Contidos**

### **Topic**

Realizar prácticas en un entorno laboral y profesional real relacionado con alguno de los ámbitos de la Biología (medio ambiente, producción, sanidad, investigación, desarrollo e innovación, etc), bajo la supervisión de un tutor en el centro receptor y un tutor académico en la Facultad.

<b>Planificación docente</b>			
	Class hours	Hours outside the classroom	Total hours
Prácticas externas	120	0	120
Informes/memorias de prácticas externas ou prácticum	0	30	30

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

<b>Metodología docente</b>	
	Description
Prácticas externas	<p>El alumno realizará prácticas en la entidad receptora durante 120 horas presenciales.</p> <p>Además dedicará 30 horas de trabajo no presencial para la redacción de la memoria final de prácticas que deberá elaborar siguiendo la normativa de prácticas externas para el Grado en Biología</p>

<b>Atención personalizada</b>	
	Description
Prácticas externas	El alumno contará con un tutor en la entidad colaboradora y un tutor académico en la Facultad que le asesorarán en todo momento y serán los responsables del seguimiento del proyecto formativo desarrollado por el alumno durante la realización de las prácticas externas.
Informes/memorias de prácticas externas ou prácticum	El alumno contará con un tutor en la entidad colaboradora y un tutor académico en la Facultad que le asesorarán en todo momento y serán los responsables del seguimiento del proyecto formativo desarrollado por el alumno durante la realización de las prácticas externas.

<b>Avaluación</b>		
	Description	Qualification
Prácticas externas	El tutor de la entidad receptora emitirá un informe sobre la actividad desarrollada por el alumno durante la realización de las prácticas, valorando los aspectos establecidos en la normativa de Prácticas Externas del Grado en Biología   	75
Informes/memorias de prácticas externas ou prácticum	El tutor académico evaluará la memoria final de prácticas redactada por el alumno.   El tutor académico calificará las prácticas considerando el informe del tutor de la entidad receptora (75%) y la memoria final redactada por el alumno (25%).	25

<b>Other comments and second call</b>	
Para la adjudicación de las matrículas de honor posibles, aquellos alumnos que hayan obtenido la calificación global de 10 y que deseen optar a la matrícula deberán realizar la exposición oral y defensa de su memoria de prácticas ante un tribunal.	

<b>Bibliografía. Fontes de información</b>	

<b>Recomendaciones</b>	

#### **Subjects that it is recommended to have taken before**

Bioloxía: Evolución/V02G030V01101

Bioloxía: Solo, medio acuático e clima/V02G030V01201

Bioloxía: Técnicas básicas de campo e teledetección/V02G030V01202

Bioloxía: Técnicas básicas de laboratorio/V02G030V01203

Estatística: Bioestatística/V02G030V01204

Física: Física dos procesos biolóxicos/V02G030V01102

Xeoloxía: Xeoloxía/V02G030V01105

Matemáticas: Matemáticas aplicadas á bioloxía/V02G030V01103

Química: Química aplicada á bioloxía/V02G030V01104

Bioquímica I/V02G030V01301

Bioquímica II/V02G030V01401

Botánica I: Algas e fungos/V02G030V01302

Botánica II: Arqueoniadas/V02G030V01402

Citoloxía e histoloxía animal e vexetal I/V02G030V01303

Citoloxía e histoloxía animal e vexetal II/V02G030V01403

Xenética I/V02G030V01404

Microbioloxía I/V02G030V01304

Zooloxía I: Invertebrados non artrópodos/V02G030V01305

Zooloxía II: Invertebrados artrópodos e cordados/V02G030V01405

---

#### **Other comments**

Para poder realizar las prácticas externas, se deben tener superados 120 ECTS en el momento de realizar la solicitud de las prácticas.

---

## **IDENTIFYING DATA**

### **Traballo de Fin de Grao**

Subject	Traballo de Fin de Grao	Type	Year	Quadmester
Code	V02G030V01991			
Study programme	Grao en Bioloxía			
Descriptors	ECTS Credits			
	18	Mandatory	4	2c
Language				
Department				
Coordinator	Míguez Miramontes, Jesús Manuel			
Lecturers				
E-mail				
Web				
General description	O Traballo Fin de Grao forma parte do módulo "Traballo e Proxecto Fin de Grao" do plan de estudios do título de Grao en Bioloxía. A materia Traballo Fin de Grao consistirá nun traballo que cada estudiante realizará de maneira autónoma baixo titorización docente, e permitirá demostrar de forma integrada a adquisición dos contidos formativos e as competencias asociadas o título. O Traballo Fin de Grao ríxese pola normativa aprobada pola Facultade de Bioloxía para esta materia. A xestión de todos os procesos que conleva o traballo fin de grao corre a cargo la Comisión de Traballo Fin de Grao, nomeada pola Facultade a tal efecto.			

## **Competencias de titulación**

### **Code**

A1	Obter, manexar, conservar, describir e identificar especímenes biolóxicos actuais e fósiles
A2	Identificar, analizar e caracterizar mostras de orixe biolóxica, incluídas as de orixe humana, e as súas posibles anomalías
A3	Recoñecer distintos niveis de organización nos sistemas vivos. Realizar análises filoxenéticas e identificar as probas da evolución
A4	Isolar, analizar e identificar biomoléculas, virus, células, tecidos e órganos
A5	Cultivar microorganismos, células, tecidos e órganos
A6	Avaliar e interpretar actividades metabólicas
A7	Manipular e analizar o material xenético e levar a cabo asesoramento xenético
A8	Avaliar o funcionamento de sistemas fisiolóxicos interpretando parámetros vitais
A9	Analizar e interpretar o comportamento dos seres vivos
A10	Analizar e interpretar as adaptacións dos seres vivos ao medio
A11	Tomar mostras, caracterizar, xerir, conservar e restaurar poboacións, comunidades e ecosistemas
A12	Catalogar, cartografiar, avaliar, conservar, restaurar e administrar recursos naturais e biolóxicos
A13	Avaliar os impactos ambientais. Diagnosticar e solucionar problemas ambientais
A14	Realizar análise, control e depuración das augas
A15	Describir, analizar, avaliar e planificar o medio físico. Interpretar a paisaxe
A16	Cultivar, producir, transformar, mellorar e explotar recursos biolóxicos
A17	Identificar e obter produtos naturais de orixe biolóxica
A18	Producir, transformar, controlar e conservar produtos agroalimentarios
A19	Identificar, xerir e comunicar riscos agroalimentarios e ambientais
A20	Deseñar, aplicar e supervisar procesos biotecnolóxicos
A21	Realizar e interpretar bioensaios e diagnósticos biolóxicos
A22	Identificar, caracterizar e utilizar bioindicadores
A23	Desenvolver, xerir e aplicar técnicas de control biolóxico
A24	Deseñar modelos de procesos biolóxicos
A25	Obter información, desenvolver experimentos, e interpretar os resultados
A26	Participar na dirección, redacción e execución de proxectos en bioloxía
A27	Desenvolver e implantar sistemas de xestión e de control de calidade de procesos relacionados coa bioloxía
A28	Impartir docencia e divulgar coñecementos relacionados coa bioloxía
A29	Asesorar e peritar sobre aspectos científico-técnicos, éticos, legais e socio-económicos relacionados coa bioloxía

A30	Supervisar e asesorar sobre todos os aspectos relacionados co benestar dos seres vivos
A31	Coñecer e manexar instrumentación científico-técnica
A32	Capacidade para coñecer e manexar os conceptos e a terminoloxía propios ou específicos
A33	Capacidade para comprender a proxección social da bioloxía
B1	Desenvolver a capacidade de análise e síntese
B2	Adquirir a capacidade de organizar e planificar as tarefas e o tempo
B3	Desenvolver habilidades de comunicación oral e escrita
B4	Adquirir coñecementos de inglés relativos ao ámbito de estudio
B5	Empregar recursos informáticos
B6	Saber buscar e interpretar información procedente de fontes diversas
B7	Resolver problemas e tomar decisiones de forma efectiva
B8	Desenvolver a capacidade de aprendizaxe autónoma
B9	Traballar en colaboración
B10	Desenvolver o razonamento crítico
B11	Adquirir un compromiso ético coa sociedade e coa profesión
B12	Comportarse con respecto á diversidade e a multiculturalidade
B13	Sensibilizarse polos temas ambientais
B14	Desenvolver a creatividade
B15	Asumir un compromiso coa calidade
B16	Desenvolver a capacidade de autocrítica
B17	Desenvolver a capacidade de negociación

### Competencias de materia

Subject competences	Typology	Competences
Obter, manexar, conservar, describir e identificar especímenes biolóxicos actuais e fósiles	saber facer	A1
Identificar, analizar e caracterizar mostras de orixe biolóxica, incluídas as de orixe humana, e as súas posibles anomalías	saber facer	A2
Recoñecer distintos niveis de organización nos sistemas vivos. Realizar análises filoxenéticas e identificar as probas da evolución	saber facer	A3
Isolar, analizar e identificar biomoléculas, virus, células, tecidos e órganos	saber facer	A4
Cultivar microorganismos, células, tecidos e órganos	saber facer	A5
Valiar e interpretar actividades metabólicas	saber facer	A6
Manipular e analizar o material xenético e levar a cabo asesoramento xenético	saber facer	A7
Avaliar o funcionamento de sistemas fisiolóxicos interpretando parámetros vitais	saber facer	A8
Analizar e interpretar o comportamento dos seres vivos	saber facer	A9
Analizar e interpretar as adaptacións dos seres vivos ao medio	saber facer	A10
Tomar mostras, caracterizar, xerir, conservar e restaurar poboacións, comunidades e ecosistemas	saber facer	A11
Catalogar, cartografiar, avaliar, conservar, restaurar e administrar recursos naturais e biolóxicos	saber facer	A12
Avaliar os impactos ambientais. Diagnosticar e solucionar problemas ambientais	saber facer	A13
Realizar análise, control e depuración das augas	saber facer	A14
Describir, analizar, avaliar e planificar o medio físico. Interpretar a paisaxe	saber facer	A15
Cultivar, producir, transformar, mellorar e explotar recursos biolóxicos	saber facer	A16
Identificar e obter produtos naturais de orixe biolóxica	saber facer	A17
Producir, transformar, controlar e conservar produtos agroalimentarios	saber facer	A18
Identificar, xerir e comunicar riscos agroalimentarios e ambientais	saber facer	A19
Deseñar, aplicar e supervisar procesos biotecnolóxicos	saber facer	A20
Realizar e interpretar bioensaios e diagnósticos biolóxicos	saber facer	A21
Identificar, caracterizar e utilizar bioindicadores	saber facer	A22
Desenvolver, xerir e aplicar técnicas de control biológico	saber facer	A23
Deseñar modelos de procesos biológicos	saber facer	A24
Obter información, desenvolver experimentos, e interpretar os resultados	saber facer	A25
Participar na dirección, redacción e execución de proxectos en bioloxía	saber facer	A26
Desenvolver e implantar sistemas de xestión e de control de calidade de procesos relacionados coa bioloxía	saber facer	A27

Impartir docencia e divulgar coñecementos relacionados coa bioloxía	saber facer	A28
Asesorar e peritar sobre aspectos científico-técnicos, éticos, legais e socio-económicos relacionados coa bioloxía	saber facer	A29
Supervisar e asesorar sobre todos os aspectos relacionados co benestar dos seres vivos	saber facer	A30
Coñecer e manexar instrumentación científico-técnica	saber facer	A31
Capacidade para coñecer e manexar os conceptos e a terminoloxía propios ou específicos	saber facer	A32
Capacidade para comprender a proxección social da bioloxía	saber facer	A33
Desenvolver a capacidade de análise e síntese	Saber estar / ser	B1
Adquirir a capacidade de organizar e planificar as tarefas e o tempo	Saber estar / ser	B2
Desenvolver habilidades de comunicación oral e escrita	Saber estar / ser	B3
Adquirir coñecementos de inglés relativos ao ámbito de estudio	saber	B4
Empregar recursos informáticos	saber	B5
Saber buscar e interpretar información procedente de fontes diversas	saber	B6
Resolver problemas e tomar decisións de forma efectiva	saber	B7
Desenvolver a capacidade de aprendizaxe autónoma	Saber estar / ser	B8
Traballar en colaboración	Saber estar / ser	B9
Desenvolver o razonamento crítico	Saber estar / ser	B10
Adquirir un compromiso ético coa sociedade e coa profesión	Saber estar / ser	B11
Comportarse con respecto á diversidade e a multiculturalidade	Saber estar / ser	B12
Sensibilizarse polos temas ambientais	Saber estar / ser	B13
Desenvolver a creatividade	Saber estar / ser	B14
Asumir un compromiso coa calidade	Saber estar / ser	B15
Desenvolver a capacidade de autocriticá	Saber estar / ser	B16
Desenvolver a capacidade de negociación	Saber estar / ser	B17

## Contidos

### Topic

A materia Trabajo Fin de Grao organizaráse sobre a base de 3 actividades que o alumno deberá realizar axeitadamente:

1. Realización a nivel persoal dun traballo orixinal relacionado con algún dos múltiples ámbitos do mundo laboral propios dun biólogo.	A tipoloxía do traballo deberá estar ceñida a algúns destes apartados: -Traballos experimentais que se desenrolan nos laboratorios do centro o en outros centros de investigación da UVIGO de ámbito biolóxico. -Desenrolo teórico (diseño, planificación, aplicabilidade) dun proxecto de interéss económico, social, medioambiental, educativo, etc., relacionado co ámbito la bioloxía ou tecnoloxía de base biolóxica.
Os traballos realizaranse sempre baixo a supervisión dun tutor asignado a materia.	-Traballos de revisión e investigación bibliográfica cuxo obxectivo sexa unha posible aplicación práctica (estudio previo, proposta innovadora, etc.)
Existen diferentes tipos de traballos fin de grao polos que os alumnos poden optar:	-Outros traballos que correspondan a oferta de profesores e que non se axusten específicamente as modalidades anteriores, sempre e cando sexan aprobados pola Comisión de Traballo Fin de Grao.
-Traballos tipo A: ofertados por profesores da titulación. O principio de curso os alumnos deberán optar por unha temática de traballo de entre as ofertadas. A Comisión de Traballo Fin de Grao establecerá as normas e plazos que rexirán a adxudicación aos alumnos das temáticas propostas polos profesores.	-Traballo aplicado a bioloxía que se leve a cabo en empresas ou outras institucións públicas e privadas.
-Traballos tipo B: propostos por alumnos e acordados con profesores da titulación que actuarán como tutores do traballo.	
-Traballos tipo C: propostos por alumnos para ser realizados en empresas e outras institucións diferentes á UVIGO coas que exista un convenio. A titorización deste tipo de traballo constará dun titor académico da institución e unha persoa da entidade externa que realizará funcións de cotitor.	
-Traballos tipo D: traballos para estudiantes con necesidades educativas especiais.	
-Traballo tipo E: desenrolado por estudiantes no marco dun programa de movilidade.	
As características particulares de cada un destes tipos de traballo, así como as normas que os rixen, están recollidas na Normativa de Traballo Fin de Grao de Bioloxía.	
2. Entrega en plazo dunha memoria escrita do traballo realizado.	As características da memoria e os plazos de entrega serán establecidos coa suficiente antelación pola Comisión de Traballo Fin de Grao, segundo as directrices fixadas pola Normativa de Traballo Fin de Grao en Bioloxía.
3. Presentación e defensa do traballo diante dun tribunal de avaliación que o avaliará e cualificará.	As normas de presentación e defensa do traballo serán fixadas pola Comisión de Traballo Fin de Grado, acordo coa Normativa de Traballo Fin de Grao en Bioloxía.

### Planificación docente

	Class hours	Hours outside the classroom	Total hours
Traballos tutelados	20	400	420
Presentacións/exposicións	1	29	30

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

### Metodoloxía docente

	Description
Traballos tutelados	O traballo fin de grao realizarase baixo a supervisión e dirección dun profesor que exercerá as funcións de tutor. A titorización consistirá en supervisar e orientar o estudiante na temática, metodoloxía, elaboración, presentación e calquera outro aspecto académico relativo ao traballo fin de grao, así como facilitar a súa xestión, dinamizar e facilitar todo o proceso ata a presentación e defensa do traballo fin de grao. As normas relativas a titorización do traballo fin de grao están recollidas na Normativa de Traballo Fin de Grao en Bioloxía.

**Presentacións/exposicións** O alumno deberá recoller o traballo fin de grao nunha memoria que deberá entregar en tempo e forma a Comisión de Traballo Fin de Grao, a cal a porá a disposición do Tribunal avaliador da materia.

O alumno deberá facer unha exposición e defensa do traballo fin de grao diante do tribunal avaliador que avaliará e cualificará o traballo.

As normas polas que se rexirá a presentación da memoria e a exposición do traballo diante do tribunal serán fixadas coa suficiente antelación pola Comisión de Traballo Fin de Grao, dacando coa normativa aprobada para este tipo de traballos na Facultade de Bioloxía.

---

### Atención personalizada

	Description
Traballos tutelados	Durante a realización do Traballo Fin de Grao, a atención personalizada correrá a cargo dos profesores que exercen a sua función de titorización e dirección de cada traballo.  Os alumnos tamén poderán obter información dos aspectos organizativos e de xestión do traballo fin de grado dirixíndose o Coordinador da Comisión de Traballo Fin de Grao.
Presentacións/exposicións	Durante a realización do Traballo Fin de Grao, a atención personalizada correrá a cargo dos profesores que exercen a sua función de titorización e dirección de cada traballo.  Os alumnos tamén poderán obter información dos aspectos organizativos e de xestión do traballo fin de grado dirixíndose o Coordinador da Comisión de Traballo Fin de Grao.

---

### Avaliación

	Description	Qualification
Presentacións/exposicións	O tribunal avaliador do Traballo Fin de Grao avaliará e cualificará cada traballo presentado e defendido. A cualificación será única e terá en conta os seguintes aspectos:  -Memoria do traballo realizado polo alumno e entregada en tempo e forma.  -Presentación oral e defensa diante do tribunal avaliador do traballo realizado polo alumno  -Informe do tutor e, de selo caso, do cotutor.	100

---

### Other comments and second call

Tribunal de avaliação do Traballo Fin de Grao: estará constituído por tres profesores da titulación e será nomeado pola Xunta de Facultade a proposta de Comisión de Traballo Fin de Grao. Constituiranse tantos tribunais como fose necesario para garantir o bon discurrir do proceso avaliador.

Memoria de Traballo Fin de Grao: Coa antelación suficiente, a Comisión de Traballo Fin de Grao establecerá os plazos de entrega da memoria do traballo fin de grao. A non entrega da mesma nos plazos establecidos conllevará suspender a materia.

Presentación e defensa do Traballo Fin de Grao: O tribunal avaliador de proba establecerá coa suficiente antelación os criterios de avaliação, orden de exposición, lugar e hora de celebración, os cales se farán públicos.

Cualificacións: O finalizar o proceso avaliador, o tribunal publicará de forma conxunta as calificacións que recibieron os alumnos matriculados na materia. Si un alumno obtivese unha calificación de suspenso, o tribunal avaliador entregáralle a él e o seu tutor un informe recollendo as recomendacións para mellorar o traballo cara a súa posterior evaluación noutra oportunidade. En particular se fará fincapé si a nota negativa obtida polo alumno pode ser recuperada nunha segunda oportunidade do mesmo curso ou si, polo contrario, o alumno debe realizar a totalidade do traballo noutro curso académico.

Segunda convocatoria: O alumno poderá recuperar nunha segunda oportunidade no mesmo curso aqueles aspectos que non superou na primeira, sempre e cando o informe que obtivo do tribunal nesa primeira oportunidade así o especifique.

A Comisión de Traballo Fin de Grado establecerá e fará públicos coa antelación suficiente os prazos que rexirán o proceso de avaliação na segunda oportunidade do curso, incluíndo os prazos de entrega da memoria e do informe do tutor, e a data, lugar e hora de celebración do acto de presentación e defensa do traballo diante do tribunal.

---

---

**Bibliografía. Fontes de información**

---

---

**Recomendacións**

---

**Other comments**

A cualificación que obteña un alumno matriculado na materia Traballo Fin de Grao será trasladada a acta unha vez que se teña constancia de que o/a estudiante dispón de todos os créditos necesarios para obter o título oficial de grao, salvo os correspondentes ao propio traballo, xa sexa por superación das materias correspondentes ou por recoñecemento.

---