



## DATOS IDENTIFICATIVOS

### Biotecnoloxía aplicada á producción animal

Materia	Biotecnoloxía aplicada á producción animal	Sinalle	Curso	Cuadrimestre
Código	V02G031V01410	OP	4	1c
Titulación	Grao en Bioloxía			
Descritores	Creditos ECTS 6			
Lingua de impartición	Castelán Galego			
Departamento	Bioloxía funcional e ciencias da saúde Bioquímica, xenética e inmunoloxía			
Coordinador/a	Soengas Fernández, José Luis			
Profesorado	Conde Sieira, Marta García Estévez, José Manuel Iglesias Blanco, Raúl Rolán Álvarez, Emilio Soengas Fernández, José Luis			
Correo-e	jsoengas@uvigo.es			
Web				
Descripción xeral	A materia Biotecnoloxía Aplicada á Producción animal aborda as características básicas da Producción Animal, 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). Adicionalmente se abordan os aspectos biotecnolóxicos da mesma. O calendario académico se pode consultar en: <a href="http://bioloxia.uvigo.es/gl/docencia/horarios">http://bioloxia.uvigo.es/gl/docencia/horarios</a>			

## Resultados de Formación e Aprendizaxe

### Código

A2	Que os estudiantes saibam aplicar os seus coñecementos ao seu traballo ou vocación dunha forma profesional e posúan as competencias que adoitan demostrarse por medio da elaboración e defensa de argumentos e a resolución de problemas dentro da súa área de estudio.
A3	Que os estudiantes teñan a capacidade de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro da súa área de estudio) para emitir xuízos que inclúan unha reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica ou ética.
B2	Xestionar información científico-técnica de calidade utilizando fontes diversas. Analizar datos e documentos e interpretalos de forma crítica e rigorosa, incluíndo reflexións sobre a súa relevancia social e no ámbito profesional da Bioloxía.
B3	Aplicar o coñecemento adquirido na titulación e empregar a instrumentación científico-técnica e as TIC en contextos propios da Bioloxía e/ou no exercicio da profesión.
B4	Elaborar e redactar informes, documentos e proxectos relacionados coa Bioloxía. Proceder á súa presentación e debate no ámbito docente e especializado, poñendo de manifesto as competencias da titulación
B7	Perseguir obxectivos de calidade no desenvolvemento da súa actividade e incorporar á súa conduta os principios éticos que deben rexer no exercicio profesional da Bioloxía.
C9	Identificar recursos de orixe bioloxica e valorar a súa explotación eficiente e sostible para obter produtos de interese. Propoñer e implantar melloras nos sistemas produtivos.
C10	Identificar procesos biolóxicos e biotecnolóxicos e a súa posible aplicabilidade, en particular nos ámbitos sanitario, agroalimentario e ambiental.
C12	Redactar informes e memorias técnicas, así como dirixir e executar proxectos en temas relacionados coa bioloxía e as súas aplicacións
C19	Xestionar procesos de producción animal, vexetal e microbiana, implementar ferramentas biolóxicas que melloren a eficiencia produtiva e identificar novos ámbitos de aplicación e oportunidades profesionais
C20	Comprender a proxección social da bioloxía aplicada á producción nos seus diferentes niveis de aplicación (analítico, produtivo e de xestión) e a súa repercusión no exercicio profesional
D2	Comunicarse por oral e por escrito en lingua galega.

- D3 Comprometerse coa sustentabilidade e medio ambiente. Uso de forma equitativa, responsable e eficiente dos recursos.
- D4 Colaborar e traballar en equipo ou en grupos multidisciplinares, fomentar a capacidade de negociación e de alcanzar acordos.

### **Resultados previstos na materia**

Resultados previstos na materia	Resultados de Formación e Aprendizaxe			
Identificar os sistemas de producción animal.	A2 A3	B2 B3 B4 B7	C9 C10 C12 C19 C20	D2 D3 D4
Coñecer as bases fisiolóxicas da producción animal.	A2 A3	B2 B3 B4 B7	C9 C10 C12 C19 C20	D2 D3 D4
Aplicar coñecementos biotecnolóxicos na reproducción e o benestar animal.	A2 A3	B2 B3 B4 B7	C9 C10 C12 C19 C20	D2 D3 D4
Coñecer as bases da alimentación e nutrición animal e a biotecnoloxía asociada.	A2 A3	B2 B3 B4 B7	C9 C10 C12 C19 C20	D2 D3 D4
Describir as condicións sanitarias e hixiénicas na producción animal.	A2 A3	B2 B3 B4 B7	C9 C10 C12 C19 C20	D2 D3 D4
Coñecer a lexislación e normativas da producción animal.	A2 A3	B2 B3 B4 B7	C9 C10 C12 C19 C20	D2 D3 D4
Comprender as técnicas de mellora en producción animal.	A2 A3	B2 B3 B4 B7	C9 C10 C12 C19 C20	D2 D3 D4

### **Contidos**

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

### **Planificación**

	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
Lección maxistral	11	28	39
Resolución de problemas	5	15	20
Seminario	3	24	27
Prácticas de laboratorio	16	8	24

Seminario	2	0	2
Lección maxistral	11	27	38

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

### Metodoloxía docente

	Descripción
Lección maxistral	<p>Capítulos I e II (Fisiología)</p> <p>Realizaranse na aula correspondente, co total dos alumnos matriculados presentes. Nas comentaranse, coa axuda de presentacións en power point, os fundamentos teóricos da materia. Os materiais docentes estarán a disposición dos alumnos na Plataforma de teledocencia</p>
Resolución de problemas	Realizaranse na aula correspondente, co total dos alumnos matriculados presentes. Nas resloveranse problemas e casos prácticos
Seminario	<p>Elaboración e exposición por grupos de alumnos de temas integrativos sobre a producción de especies concretas</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Proporzanse temas para que os preparen os alumnos organizados en grupos de 2-3 (dependendo do número de alumnos matriculados). Os temas que se proponen abarcarán o máximo número de grupos de animais posibles incluíndo gandaría, producción de aves, acuicultura e producción doutras especies de interese.</li> <li>- Na primeira reunión con cada grupo tipo B realizarase a planificación da elaboración dos distintos temas. Na segunda reunión tipo B farase un seguimento da preparación dos temas.</li> <li>- Antes das datas de exposición cada grupo de alumnos deberá entregar unha memoria escrita do traballo realizado.</li> <li>- Nas tres últimas sesións de grupo A exporanxe os temas por parte dos alumnos para a continuación debater sobre os mesmos.</li> </ul>
Prácticas de laboratorio	<p>A asistencia ás prácticas é obligatoria para superar a materia.</p> <p>Os alumnos realizarán 16h de prácticas, das cales:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 8h corresponden a Fisiología (Avaliación de índices de crecimiento e parámetros de composición nun modelo de producción a pequena escala)</li> <li>- 4h corresponden a sanidade e hixiene (diagnóstico)</li> <li>- 4h corresponden a mellora animal (simulación por computador dun proceso de selección artificial)</li> </ul>
Seminario	Dedicaranse á planificación e seguimento dos temas elaborados polos distintos grupos de alumnos
Lección maxistral	<p>Capítulos III, IV e V (Sanidade e Mellora)</p> <p>Realizaranse na aula correspondente, co total dos alumnos matriculados presentes. Nas comentaranse, coa axuda de presentacións en power point, os fundamentos teóricos da materia. Os materiais docentes estarán a disposición dos alumnos na Plataforma de teledocencia</p>

### Atención personalizada

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

### Avaluación

Descripción	Cualificación	Resultados de Formación e Aprendizaxe
-------------	---------------	---------------------------------------

Lección maxistral	Exame de preguntas obxectivas e peguntas de desenvolvemento sobre os contidos do bloque de Fisioloxía Para superar a materia esíxese un mínimo de 3 puntos (sobre 10) no exame	30	A3	B3	C9	D2
					C10	D3
					C12	
					C19	
					C20	
Seminario	Valorarase: -Calidade da memoria escrita presentada (organización, redacción, adecuación da bibliografía, enfoque e profundidade axietaos ó tema) -Calidade da presentación oral (adecuación ó tempo, calidade da información presentada nas figuras, expresión oral, capacidade de transmisión de información, dominio da lingua técnica) -Respostas ás preguntas expostas.	30	A2	B2	C9	D2
			A3	B7	C10	D3
					C12	D4
					C19	
					C20	
Prácticas de laboratorio	A asistencia a prácticas é obligatoria. Cada un do tres módulos de prácticas (fisioloxía, sanidade e mellora) avaliaranse por separado por asistencia, informe de prácticas (fisioloxía) ou preguntas (mellora e sanidade). O 50% da nota corresponde ao módulo de Fisioloxía animal. Os módulos de mellora e sanidade representan o 25% cada un.	10	A2	B4	C9	D2
			A3		C10	D3
					C12	
Lección maxistral	Exame de preguntas obxectivas e peguntas de desenvolvemento sobre os contidos do bloque de Sanidade e reolución de problema no bloque de mellora Para superar a materia esíxese un mínimo de 3 puntos (sobre 10) no exame	30	A3	B3	C9	D2
					C10	D3
					C12	
					C19	
					C20	

## Outros comentarios sobre a Avaliación

### 1) Avaliación contínua

É obligatorio realizar as prácticas da materia. A non realización das mesmas suporá un suspenso na calificación global ainda que se superen o resto de actividades previstas.

Para superar a materia deberá realizar obligatoriamente todas as actividades propostas.

Para poder superar a materia esíxese unha cualificación mínima en cada un dos exames de 3.

As actividades superadas na primeira oportunidade dun curso se conservan para a segunda oportunidade. Na segunda oportunidade dun curso non se poden recuperar prácticas

Aos alumnos repetidores conservarselles dun curso para o seguinte as calificacións das actividades (prácticas e seminario) superadas no(s) curso(s) anterior(es). Se repetirán só as actividades suspensas. Non se pode repetir as actividades xa superadas

### 2) Avaliación global

No prazo establecido polo decanato de Bioloxía os alumnos interesados o solicitarán. Non se aceptarán solicitudes fora de prazo

É obligatorio realizar as prácticas da materia. A non realización das mesmas suporá un suspenso na calificación global ainda que se superen o resto de actividades previstas.

Para superar a materia deberá realizar obligatoriamente o seminario

Na data de avaliación da primera ou segunda oportunidade fará un exame cun valor do 60% que incluirá todos os bloques da materia.

O calendario académico pódese consultar no seguinte enlace: <http://bioloxia.uvigo.es/gl/docencia/horarios>

O calendario de exames pódese consultar no seguinte enlace: <http://bioloxia.uvigo.es/gl/docencia/exames>

## Bibliografía. Fontes de información

### Bibliografía Básica

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

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

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

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

### Bibliografía Complementaria

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

- Buxadé, C, **Zootecnia: bases de producción animal, vol I**, Mundi-Prensa,  
Buxadé, C., **Zootecnia: bases de producción animal, vol II (reproducción y alimentación)**., Mundi-Prensa,  
Cervera, C, **Bases biológicas de la producción animal: alimentación animal**, Editorial UPV,  
Dryden, G, **Animal nutrition science**, CABI, 2008  
Falconer, D.S., **Introducción a la genética cuantitativa**, Acribia, 2001  
Fontdevila, A, **Introducción a la genética de poblaciones.**, Síntesis, 1999  
Fraser, D, **Understanding animal welfare**, Blackwell science, 2008  
Griffiths, A.J.F., **Genética moderna**, McGraw-Hill, Interamericana, 2000  
Herranz,A, **Bienestar animal**, Ministerio de agricultura, 2003  
Sainsbury, D., **Animal health: health, disease and welfare of farm livestock**, Cornell University, 1983  
Sotillo, J.L, **Producción animal e higiene veterinaria**, Universidad de Murcia, 2000

---

## **Recomendacións**

---

### **Materias que se recomenda ter cursado previamente**

---

- Fisioloxía animal I/V02G030V01502  
Fisioloxía animal II/V02G030V01602  
Xenética II/V02G030V01505  
Inmunoloxía e parasitoloxía/V02G030V01604  
Microbioloxía II/V02G030V01605  
Técnicas avanzadas en bioloxía/V02G030V01504
- 

### **Outros comentarios**

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

---