



Guía Docente				
Datos Identificativos				2013/14
Asignatura (*)	Comportamento Animal	Código	610212611	
Titulación	Licenciado en Bioloxía			
Descritores				
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos
1º e 2º Ciclo	1º cuatrimestre	Todos	Optativa	5.5
Idioma	Galego/Inglés			
Prerrequisitos				
Departamento	Bioloxía Animal, Bioloxía Vexetal e Ecoloxía			
Coordinación	Servia García, María José	Correo electrónico	maria.servia@udc.es	
Profesorado	Servia García, María José	Correo electrónico	maria.servia@udc.es	
Web	ciencias.udc.es/bave/index.php/Profesorado/maria-j-servia.html			
Descrición xeral	<p>A materia ten como obxectivo formar ao alumno de forma que poida comprender os conceptos fundamentais do Comportamento animal, así como a súa evolución a través da acción da selección natural. Asemade, preténdese introducir ao alumno nos métodos de investigación en Comportamento animal.</p> <p>Abórdase especificamente a selección de hábitat, as migracións e territorialidade, a explotación de recursos e o comportamento alimentario, a selección sexual, reprodución e sistemas de apareamento e coidado parental, a comunicación animal e o comportamento social.</p>			

Competencias da titulación	
Código	Competencias da titulación
A17	Analizar e interpretar o comportamento dos seres vivos.
A18	Muestrear, caracterizar e manexar poboacións e comunidades.
A24	Deseñar experimentos, obter información e interpretar os resultados.
B3	Aplicar un pensamento crítico, lóxico e creativo.
B5	Traballar de forma colaborativa.
B6	Comportarse con ética e responsabilidade social como cidadán e como profesional.
B7	Comunicarse de maneira efectiva nun entorno de traballo.
C3	Utilizar as ferramentas básicas das tecnoloxías da información e as comunicacións (TIC) necesarias para o exercicio da súa profesión e para a aprendizaxe ao longo da súa vida.
C6	Valorar criticamente o coñecemento, a tecnoloxía e a información dispoñible para resolver os problemas cos que deben enfrontarse.

Resultados da aprendizaxe			
Competencias de materia (Resultados de aprendizaxe)			Competencias da titulación
Coñecer e comprender a conducta animal como resultado da adaptación evolutiva nun contexto ecolóxico.	A17		
Coñecer as técnicas básicas para muestrear e caracterizar o comportamento dos animais.	A18		
Deseñar experimentos, obter información e interpretar os resultados.	A24		
Adquirir capacidade de análise crítica, síntese e presentación de información.		B3	
		B7	
Traballar de forma colaborativa.		B5	
Comportarse con ética e responsabilidade social como cidadán e como profesional.		B6	
Utilizar as ferramentas básicas das tecnoloxías da información e as comunicacións (TIC) necesarias para o exercicio da súa profesión e para a aprendizaxe ao longo da súa vida.			C3
Valorar criticamente o coñecemento, a tecnoloxía e a información dispoñible para resolver os problemas cos que deben enfrontarse.			C6

Contidos	
Temas	Subtemas



Tema 1. Bases conceptuais da Etoloxía	<p>1.1 Introdución ao estudo do Comportamento Animal.</p> <p>1.2 Introdución á causación do Comportamento. Causas inmediatas externas.</p> <p>1.3 Evolución e valor adaptativo do comportamento</p> <p>1.4 Selección de grupo. Selección de parentesco</p>
Tema 2. Toma de decisións en animais	<p>2.1 Modelos de optimización na ecoloxía do comportamento</p> <p>2.2 Técnicas de alimentación. Estratexias de predación</p> <p>2.3 Comportamento antipredatorio</p> <p>2.4 Selección do hábitat</p> <p>2.5 Dispersión e filopatría</p> <p>2.6 Mecanismos de orientación</p> <p>2.7 Migracións</p> <p>2.8 Territorialidade</p>
Tema 3. Reprodución, selección sexual e coidado parental	<p>3.1 Reprodución sexual. Custos e beneficios do sexo</p> <p>3.2 Ecoloxía dos sistemas de apareamento</p> <p>3.3 Selección sexual</p> <p>3.4 Coidado parental</p>
Tema 4. Sociabilidade e comunicación	<p>4.1 Comunicación animal. Deseño, ecoloxía e evolución dos sinais</p> <p>4.2 Aspectos da organización social</p> <p>4.3 Comportamentos altruístas e cooperativos</p>

Planificación			
Metodoloxías / probas	Horas presenciais	Horas non presenciais / traballo autónomo	Horas totais
Proba obxectiva	3	134	137
Atención personalizada	0.5	0	0.5

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

Metodoloxías	
Metodoloxías	Descrición
Proba obxectiva	Haberá un exame final que consistirá nun cuestionario de 10 presuntas de resposta breve

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descrición
Proba obxectiva	Durante as probas de avaliación a profesora aclarará as dúbidas dos alumnos.

Avaliación		
Metodoloxías	Descrición	Cualificación
Proba obxectiva	As respostas deberán ser breves e claras	100
Outros		

Observacións avaliación
A materia avaliarase mediante un exame final. Requírese unha nota final de 5 puntos para aprobar a materia.
Para obter a cualificación de non presentado, os alumnos non poderán asistir aos exames programados.

Fontes de información



Bibliografía básica	
Bibliografía complementaria	

Recomendacións

Materias que se recomenda ter cursado previamente

Materias que se recomenda cursar simultaneamente

Materias que continúan o temario

Zooloxía/610212205

Xenética/610212303

Análise Bioestatística/610212304

Observacións

Aínda que o profesor poñerá a disposición dos alumnos as presentacións empregadas nas clases, éstas non son máis que guías de estudo, insuficientes para superar a materia. O emprego dos textos recomendados falicitará a comprensión do temario e a superación dos exames.

(*A Guía docente é o documento onde se visualiza a proposta académica da UDC. Este documento é público e non se pode modificar, salvo casos excepcionais baixo a revisión do órgano competente dacordo coa normativa vixente que establece o proceso de elaboración de guías