



Guía Docente				
Datos Identificativos				2013/14
Asignatura (*)	Biología dos Animais Terrestres	Código	610212604	
Titulación	Licenciado en Biología			
Descritores				
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos
1º e 2º Ciclo	1º cuatrimestre	Todos	Optativa	5.5
Idioma	Castelán			
Prerrequisitos				
Departamento	Biología Animal, Biología Vexetal e Ecoloxía			
Coordinación	Galan Regalado, Pedro Manuel	Correo electrónico	pedro.galan@udc.es	
Profesorado	Galan Regalado, Pedro Manuel	Correo electrónico	pedro.galan@udc.es	
Web				
Descrición xeral				

Competencias da titulación	
Código	Competencias da titulación
A1	Recoñecer distintos niveis de organización nos sistemas vivos. Identificar organismos.
A5	Catalogar, avaliar e xestionar recursos naturais.
A17	Analizar e interpretar o comportamento dos seres vivos.
A18	Muestrear, caracterizar e manexar poboacións e comunidades.
A20	Describir, analizar, avaliar e planificar o medio físico.
A25	Dirixir, redactar e executar proxectos en Biología.
A27	Capacidade de impartir coñecementos de Biología.
B1	Aprender a aprender.
B2	Resolver problemas de forma efectiva.
B3	Aplicar un pensamento crítico, lóxico e creativo.
B4	Traballar de forma autónoma con iniciativa.
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.
C1	Expresarse correctamente, tanto de forma oral coma escrita, nas linguas oficiais da comunidade autónoma.
C6	Valorar criticamente o coñecemento, a tecnoloxía e a información dispoñible para resolver os problemas cos que deben enfrontarse.
C7	Asumir como profesional e cidadán a importancia da aprendizaxe ao longo da vida.
C8	Valorar a importancia que ten a investigación, a innovación e o desenvolvemento tecnolóxico no avance socioeconómico e cultural da sociedade.

Resultados da aprendizaxe			
Competencias de materia (Resultados de aprendizaxe)			Competencias da titulación
A1, A3, A5, A9, A17, A18, A20, A21, A22, A24, A26, A27, A28	A1	B1	C1
B1, B2, B3, B4, B5, B6	A5	B2	C6
C1, C3, C4, C5, C6, C7, C8	A17	B3	C7
	A18	B4	C8
	A20	B5	
	A25	B6	
	A27	B7	

Contidos	
Temas	Subtemas





## Observacións avaliación

En la convocatoria de septiembre el 20% de la nota total correspondiente a las salidas al campo y prácticas de laboratorio se valorarán en un examen práctico.

## Fontes de información

<b>Bibliografía básica</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Smith, R. L. &amp; Smith, T. M. (2001). Ecology and Field Biology (6ª ed.). . Benjamin Cummings. San Francisco.</li> <li>- Willmer, P.; Stone, G. &amp; Johnston, I. (2009). Environmental Physiology of Animals. (2ª ed.). . John Wiley &amp; Sons.</li> <li>- Purroy, F. J. &amp; Varela, J. M. (2005). Guía de las aves de España (2ª ed.).. Lynx Edicións. Barcelona.</li> <li>- Purroy, F. J. &amp; Varela, J. M. (2005). Guía de los mamíferos de España. . Lynx Edicións. Barcelona.</li> <li>- del Hoyo, J.; Elliot, A. &amp; Sargatal, J. (1992-2013). Handbook of the Birds of the World. Vol. 1-16. . Lynx Edicions. Barcelona.</li> <li>- Pough, F. H.; Heiser, J. B. &amp; Janis, C. M. (2009). Vertebrate Life. (8ª ed.). Prentice Hall, Inc. New Jersey.</li> </ul>
<b>Bibliografía complementaria</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Masó, A. &amp; Pijoan, M. (2011). Anfibios y reptiles de la Península Ibérica, Baleares y Canarias.. Editorial Omega. Barcelona.</li> <li>- Levin, S. A. (Ed.) (2001). Encyclopedia of Biodiversity. . Academic Press. San Diego. 5 Vol.</li> <li>- Walker, W. F. &amp; Liem, K. F. (1997). Functional Anatomy of the Vertebrates. An Evolutionary Perspective. (2ª ed.). . Saunders College Publishing. Philadelphia.</li> <li>- Penas Patiño, X. M.; Pedreira López, C. &amp; Silvar, C. (2004). Guía das aves de Galicia. (2ª ed.). . Bahía Edicións. A Coruña.</li> <li>- Mullarney, K.; Svensson, L.; Zetterström, D. &amp; Grant, P. J. (2009). Guía de Aves (2ª ed.).. Ediciones Omega. Barcelona.</li> <li>- del Hoyo, J.; Elliot, A. &amp; Sargatal, J. (1992-2011). Handbook of the Birds of the World. Vol. 1-16. . Lynx Edicions. Barcelona.</li> <li>- Vitt, L. J. &amp; Caldwell, J. P. (2009). Herpetology. (3ª ed.). . Academic Press. San Diego, CA.</li> <li>- Hare, T. (1995). Mundos Naturales.. Ed. Blume. Barcelona.</li> <li>- Macdonald, D. W. (2009). The Encyclopedia of Mammals.. Oxford University Press. Oxford.</li> <li>- Groombridge, B. &amp; Jenkins, M. D. (2002). World Atlas of Biodiversity.. University of California Press. Los Angeles.</li> </ul>

## Recomendacións

### Materias que se recomenda ter cursado previamente

Zooloxía/610212205

Ecoloxía/610212301

Fisioloxía Animal/610212302

### Materias que se recomenda cursar simultaneamente

### Materias que continúan o temario

## Observacións

Debido a que la asignatura sintetiza conocimientos de materias muy diversas de Biología, especialmente de Zoología, Ecología, Fisiología y Biología de la Conservación, y que no existe ningún texto que reúna toda la materia impartida, se recomienda que los alumnos sigan los contenidos teóricos y prácticos que fueron impartidos por el profesor. De manera complementaria, para cada uno de los apartados del temario, se recomiendan una serie de referencias bibliográficas, todas ellas presentes en la biblioteca de la Facultad, que los alumnos podrán consultar para ampliar conocimientos.



(\*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