



Guía Docente				
Datos Identificativos				2013/14
Asignatura (*)	Métodos e Técnicas de Estudo en Bioloxía Animal	Código	610212402	
Titulación				
Descritores				
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos
1º e 2º Ciclo	2º cuatrimestre	Cuarto	Troncal	11
Idioma	CastelánGalego			
Prerrequisitos				
Departamento	Bioloxía Animal, Bioloxía Vexetal e Ecoloxía			
Coordinación	Muiño Boedo, Ramon Jose	Correo electrónico	ramon.muino@udc.es	
Profesorado	Muiño Boedo, Ramon Jose	Correo electrónico	ramon.muino@udc.es	
Web				
Descrición xeral	<p>Repasaránse diferentes aspectos do estudio en Bioloxía Animal facendo fincape en:</p> <p>Métodos de Muestro, Captura e Censo dos principais grupos de animais nos diferentes medios (mariño, terrestre e doceacuicola)</p> <p>Métodos de Anestesia, Fixación e Conservación de animais</p> <p>Métodos de Clasificación (Taxonomía e Sistemática)</p>			

Competencias da titulación	
Código	Competencias da titulación

Resultados da aprendizaxe			
Competencias de materia (Resultados de aprendizaxe)	Competencias da titulación		
? Capacidade de recoñecer os principais métodos de estudio en bioloxía animal, co fin de saber empregar aquel mais axeitado para conseguir os obxetivos propostos.	A1	B1	C6
	A3	B2	C8
	A5	B3	
? Clasificación de taxóns empregando os principais métodos da sistemática cladista	A6	B5	
	A24		
? Realizar correctamente as labours de fixación e conservación de mostras animais como paso previo ao emprego de outras técnicas de estudio en bioloxía animal.	A28		

Contidos	
Temas	Subtemas
<p>Temario teoría</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Técnicas de mostreo e captura de animais nos diferentes medios</li> <li>- Técnicas de anestesia, fixación e conservación.</li> <li>- Técnica básicas de estudio con animais no campo e no laboratorio</li> <li>- Métodos de estudio de poboacións animais. Marcaxe e seguimento</li> <li>- Técnicas de censo, mostraxe e tratamento de datos.</li> <li>- Técnicas experimentais</li> </ul>	

Planificación
---------------





## Materias que se recomenda cursar simultaneamente

Biología dos Animais Doceacuícolas/610212602

Biología dos Animais Mariños/610212603

Biología dos Animais Terrestres/610212604

## Materias que continúan o temario

Ecoloxía/610212301

## Observacións

&lt;p&gt;Prerrequisitos ? Certa experiencia no prantexamento, desenvolvemento e presentación de traballos tanto a nivel individual como en equipo. ? Coñecementos básicos a nivel de usuario de Internet e distintos programas informáticos, particularmente de procesado de textos e realización de presentacións. ? Certo coñecemento de inglés, particularmente leído. &lt;/p&gt;

(\*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