

## FICHA DESCRIPTIVA DE MATERIA/ASIGNATURA

INFORMACIÓN GENERAL		
<b>Denominación de la asignatura:</b>	<i>(En castellano)</i> <b>Vertebrados terrestres</b>	
	<i>(En Inglés)</i> <b>Terrestrial vertebrates</b>	
<b>Número de créditos ECTS:</b>	<b>3</b>	<b>Ubicación temporal:</b> <i>(1º o 2º semestre)</i> <b>1º semestre</b>
<b>Idioma de impartición:</b>	<i>Castellano</i>	
<b>Carácter:</b> (Obligatoria, Optativa, Trabajo Fin de Máster o Prácticas Externas )	<i>Optativa</i>	
<b>Materia en la que se integra:</b>	<i>Vertebrados terrestres</i>	
<b>Módulo en el que se integra:</b>	<i>Optativas de la especialidad "Biodiversidad y Gestión del Medio Continental"</i>	

SISTEMA DE EVALUACIÓN		
<i>Descripción de los Sistemas de Evaluación (P.E.: Examen escrito final, trabajo en red, trabajos individuales, asistencia y participación en clase, asistencia a seminarios y conferencias, etc, ....)</i>	<i>Ponderación Máxima (%)</i>	<i>Ponderación Mínima (%)</i>
<i>- Examen escrito final sobre los contenidos de las clases y/o prácticas</i>	70 %	30 %
<i>- Evaluación de trabajos escritos individuales derivados de las prácticas o de tareas asignadas a los alumnos</i>	70 %	30 %

*Acorde con el RD 1125/2003, los resultados se calificarán en una escala numérica de 0 a 10, con expresión de un decimal. Esta nota numérica tendrá en cuenta el conjunto de las pruebas de evaluación, con una ponderación establecida dentro de los límites indicados aquí. La asignatura se considera superada si la nota es igual o superior a 5 y se otorgará según proceda la calificación cualitativa de Aprobado (nota entre 5 y 6,9), Notable (nota entre 7,0 y 8,9) o Sobresaliente (nota entre 9 y 10).*

ACTIVIDADES FORMATIVAS		
<b>Horas totales Trabajo del Alumno (25 h. x número de créditos): 75 horas.</b>		
<b>Horas Presencialidad Máxima: 30 horas.</b>		
<i>Descripción de la Actividad Formativa (P.E.: Clases presenciales teóricas, Clases Presenciales prácticas, tutorías, Seminarios, Trabajos individuales o en grupo, horas de estudio, Actividades de Evaluación, etc, ....)</i>	<i>Horas Activ.</i>	<i>Presencialidad (%)</i>
<i>- Clases presenciales teóricas</i>	18	100
<i>- Clases presenciales prácticas</i>	9	100
<i>- Pruebas de evaluación</i>	3	100
<b>Total horas presenciales</b>	<b>30</b>	
<i>- Estudio autónomo del alumno</i>	27	0
<i>- Elaboración de ejercicios, trabajos e informes de prácticas</i>	18	0
<b>Total horas no presenciales</b>	<b>45</b>	

METODOLOGÍAS DOCENTES
<i>Las clases magistrales aportan conocimientos que consideramos básicos sobre el tema, que serán presentados de forma sistematizada y con el apoyo de apuntes en el campus virtual y de unas referencias bibliográficas cuidadosamente seleccionadas. Con el número reducido de alumnos que comporta un Máster, las clases con interactivas, procurando que en cualquier momento el alumno pueda plantear dudas y volver a algún elemento del temario.</i>



--

### RESULTADOS DE APRENDIZAJE

*En esta asignatura el alumno aprende a identificar las principales especies de vertebrados terrestres ibéricos y adquiere nociones sobre su estado de conservación. Desde un punto de vista práctico, conoce los métodos de censo directo e indirecto de vertebrados terrestres.*

### Breve descripción de los CONTENIDOS DE LA MATERIA

*Vertebrados. Plan general de organización corporal y clasificación de los vertebrados terrestres. Estado de conservación y distribución de los vertebrados terrestres de la Península Ibérica. Especies amenazadas.  
Caracteres generales y adaptaciones morfológicas de los diferentes grupos de vertebrados terrestres: Anfibios, Reptiles, Aves y Mamíferos.  
Identificación y determinación de las principales especies ibéricas.  
Métodos de censo basados en indicios directos (trampeo, fototrampeo, observación y escucha) e indirectos (huellas y rastros). Métodos de captura.*

### COMPETENCIAS

<b>Competencias básicas</b>	CB1
<b>Competencias generales:</b>	CG1, CG3, CG4.
<b>Competencias Transversales:</b>	CT3, CT5
<b>Competencias específicas:</b>	CE 1, CE3, CE61, CE 62