

## Datos básicos de la asignatura

<b>Titulación:</b>	Grado en Biología
<b>Año plan de estudio:</b>	2009
<b>Curso implantación:</b>	2009-10
<b>Centro responsable:</b>	Facultad de Biología
<b>Nombre asignatura:</b>	Zoología II
<b>Código asignatura:</b>	1530053
<b>Tipología:</b>	OBLIGATORIA
<b>Curso:</b>	2
<b>Periodo impartición:</b>	Cuatrimestral
<b>Créditos ECTS:</b>	6
<b>Horas totales:</b>	150
<b>Área/s:</b>	Zoología
<b>Departamento/s:</b>	Zoología

## Objetivos y competencias

### OBJETIVOS:

Conocimiento de los grupos de animales Invertebrados en cuanto a sus características básicas, adaptaciones, relaciones filogenéticas entre ellos e interacciones con el ser humano.

Reconocimiento de los principales grupos de Invertebrados y manejo de claves de identificación.

### COMPETENCIAS:

#### Competencias específicas:

Reconocer distintos niveles de organización en los animales


Realizar análisis filogenéticos

Identificar y utilizar especies bioindicadoras

Localizar, obtener, identificar, manejar, conservar y observar especímenes

Analizar e interpretar el comportamiento animal

<b>Código Seguro De Verificación</b>	6sbwLIfhT2vEzN6XRjtHQg==	<b>Fecha</b>	29/02/2024
<b>Firmado Por</b>	MARIA JOSE MARIN BERNAL	<b>Página</b>	1/4
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://pfirma.us.es/verifirma/code/6sbwLIfhT2vEzN6XRjtHQg%3D%3D">https://pfirma.us.es/verifirma/code/6sbwLIfhT2vEzN6XRjtHQg%3D%3D</a>		



Saber reconocer y describir adecuadamente los caracteres de los animales para su determinación y clasificación.

Utilizar técnicas básicas de disección.

Saber utilizar material óptico y de laboratorio

Realizar búsquedas bibliográficas utilizando bibliotecas, bases de datos e Internet

Tener capacidad de análisis y síntesis

Muestrear, caracterizar y manejar poblaciones y comunidades

Gestionar, conservar y restaurar poblaciones y ecosistemas

Realizar e interpretar esquemas de animales y estructuras

Competencias genéricas:

Capacidad de análisis y síntesis (Se entrena de forma intensa)

Capacidad de organizar y planificar (Se entrena de forma moderada)

Conocimientos generales básicos (Se entrena de forma intensa)

Solidez en los conocimientos básicos de la profesión (Se entrena de forma intensa)

Comunicación escrita en la lengua nativa (Se entrena de forma moderada)

Habilidades para recuperar y analizar información desde diferentes fuentes (Se entrena de forma intensa)


Resolución de problemas (Se entrena de forma moderada)

Capacidad de crítica y autocrítica (Se entrena de forma moderada)

Capacidad para un compromiso con la calidad ambiental (Se entrena de forma intensa)

Habilidades de investigación (Se entrena de forma moderada)

Capacidad de aprender (Se entrena de forma intensa)

<b>Código Seguro De Verificación</b>	6sbwLIfhT2vEzN6XRjtHQg==	<b>Fecha</b>	29/02/2024
<b>Firmado Por</b>	MARIA JOSE MARIN BERNAL	<b>Página</b>	2/4
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://pfirma.us.es/verifirma/code/6sbwLIfhT2vEzN6XRjtHQg%3D%3D">https://pfirma.us.es/verifirma/code/6sbwLIfhT2vEzN6XRjtHQg%3D%3D</a>		

Habilidad para trabajar de forma autónoma (Se entrena de forma intensa)

Inquietud por la calidad (Se entrena de forma intensa)

## Contenidos o bloques temáticos

Invertebrados no deuteróstomos:

1.- Diversidad animal I: animales no bilaterales, bilaterales lofotrocozoos, y bilaterales ecdisozoos no artrópodos (50% del tiempo de teoría, 40% del tiempo de prácticas).

2.- Diversidad animal II: Artrópodos, animales bilaterales ecdisozoos artrópodos (50% del tiempo de teoría, 60% del tiempo de prácticas).

## Actividades formativas y horas lectivas

Actividad	Horas	Créditos
A Clases Teóricas	45	4,5
E Prácticas de Laboratorio	15	1,5

## Metodología de enseñanza-aprendizaje

Clases teóricas

Clases teóricas con metodología mixta de lección magistral y discusión.

Prácticas de Laboratorio


Manejo y reconocimiento de ejemplares de animales, generalmente conservados, y ocasionalmente, cuando sea técnicamente posible, vivos.

## Sistemas y criterios de evaluación y calificación

La teoría y las prácticas se evaluarán independientemente. La teoría supondrá al menos el 60 % y las prácticas al menos el 25 % de la calificación final.

Se realizarán pruebas y actividades previas al examen final que sean suficientes para aprobar la asignatura antes del mismo.

Código Seguro De Verificación	6sbwLIfhT2vEzN6XRjtHQg==	Fecha	29/02/2024
Firmado Por	MARIA JOSE MARIN BERNAL	Página	3/4
Url De Verificación	<a href="https://pfirma.us.es/verifirma/code/6sbwLIfhT2vEzN6XRjtHQg%3D%3D">https://pfirma.us.es/verifirma/code/6sbwLIfhT2vEzN6XRjtHQg%3D%3D</a>		





UNIVERSIDAD  
DE SEVILLA

## PROGRAMA DE LA ASIGNATURA Zoología II

La proporción definitiva de teoría y prácticas y las actividades previas que se realicen se determinarán según el número de alumnos y se detallarán en el proyecto docente.

<b>Código Seguro De Verificación</b>	6sbwLIfhT2vEzN6XRjtHQg==	<b>Fecha</b>	29/02/2024
<b>Firmado Por</b>	MARIA JOSE MARIN BERNAL		
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://pfirma.us.es/verifirma/code/6sbwLIfhT2vEzN6XRjtHQg%3D%3D">https://pfirma.us.es/verifirma/code/6sbwLIfhT2vEzN6XRjtHQg%3D%3D</a>	<b>Página</b>	4/4

