

Código: 16482

Centro: FACULTAD DE CIENCIAS Titulación: GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES

Nivel: GRADO

Tipo: FORMACIÓN BÁSICA N° de créditos: 6 ECTS

#### ASIGNATURA / COURSE TITLE

ZOOLOGÍA / ZOOLOGY

#### 1.1. Código / Course Code

16482

#### 1.2. Materia / Content area

Módulo: Bases científicas del medio natural

Materia: Biología

#### 1.3. Tipo / Type of course

Formación Básica / Compulsory

#### 1.4. Nivel / Level of course

Grado / Degree

#### 1.5. Curso / Year of course

Primero / First Course

#### 1.6. Semestre / Semester

2

#### 1.7. Idioma / Language

Español. Se emplea también Inglés en material docente / In addition to Spanish, English is also extensively used in teaching material

#### 1.8. Requisitos Previos / Prerequisites

Se recomiendan conocimientos básicos en ciencias / Basic knowledge in sciences



Código: 16482

Centro: FACULTAD DE CIENCIAS

Titulación: GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES

Nivel: GRADO

Tipo: FORMACIÓN BÁSICA Nº de créditos: 6 ECTS

### 1.9. Requisitos mínimos de asistencia a las sesiones presenciales / Minimum attendance requirement

Se contabilizará la asistencia y la participación en las prácticas y los seminarios / Assistance and participation in practical lectures and seminars will be controlled

#### 1.10. Datos de los profesores / Professors

#### Coordinador:

Miguel López Munguira, Departamento: Biología

Facultad: Ciencias, Edificio de Biología, Despacho A017

Teléfono: 91 497 8282, e-mail: munguira@uam.es

Horario de Tutorías Generales: lunes y miércoles, 12-13 y 17-18 horas

#### 1.11. Objetivos del curso / Objectives of the course

- 1. Proporcionar al alumno una visión general de la Zoología como ciencia y de la diversidad animal.
- 2. Adquirir nociones sobre los grandes grupos en los que se clasifican los animales, fomentando destrezas de diferenciación y relación.
- 3. Conocer los principales modelos de organización animal.
- 4. Comprender el proceso evolutivo a partir del estudio comparado de los diversos sistemas anatómicos.
- 5. Identificar los principales grupos que comprende la fauna común y fácilmente observable de nuestro entorno.
- 6. Utilización de las técnicas más habituales de estudio de los animales en el laboratorio y en el campo.
- 7. Entrenar al estudiante en técnicas de trabajo intelectual, de observación práctica y colaboración en grupo.



Código: 16482

Centro: FACULTAD DE CIENCIAS

Titulación: GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES

Nivel: GRADO

Tipo: FORMACIÓN BÁSICA N° de créditos: 6 ECTS

#### 1.12. Contenidos del Programa / Course Contents

#### **TEMAS DE TEORÍA/ LECTURES**

- **1. INTRODUCCIÓN.** ¿Qué es la Zoología? Concepto de animal. Los protozoos. Residencias ecológicas de los animales.
- **2. MORFOLOGÍA ANIMAL.** Grados de organización. Aspectos generales de la embriología animal. Planes estructurales de los animales. Homología y analogía.
- **3. PROTOZOOS.** Caracteres generales. Sinopsis sistemática y descripción de los principales grupos.
- **4. PORÍFEROS.** Caracteres generales de las esponjas. Tipos de organización. Sinopsis sistemática. Fisiología y desarrollo. Ecología y filogenia.
- **5. CNIDARIOS.** Caracteres generales de los cnidarios. Morfología de las formas pólipo y medusa. Funciones vitales. Clasificación y filogenia. Los arrecifes de coral. Los ctenóforos.
- **6. PLATELMINTOS.** Caracteres generales de los gusanos planos. Los turbelarios. Los monogeneos, trematodos y cestodos. Ciclos biológicos.
- **7. ROTÍFEROS Y NEMATODOS.** Caracteres generales de los rotíferos. Caracteres generales de los nematodos y nematodos parásitos. Nematodos y medio ambiente.
- **8. ANÉLIDOS.** Caracteres generales, morfología, clasificación y filogenia. Los poliquetos, oligoquetos e hirudíneos.
- **9. MOLUSCOS.** Características generales, morfología y biología. Sinopsis sistemática. Los gasterópodos, bivalvos y cefalópodos.
- **10. ARTRÓPODOS.** Diversidad, caracteres generales, morfología, fisiología, sistemática y filogenia. Apéndices y sistemas sensoriales.
- 11. MIRIÁPODOS Y CRUSTÁCEOS. Caracteres, morfología y biología.
- **12. HEXÁPODOS.** Características generales, grandes grupos sistemáticos y evolución. Morfología externa e interna, estudio del aparato bucal, el vuelo en los insectos. Reproducción.
- **13. QUELICERADOS.** Características generales y sistemática de los quelicerados. Biología de las arañas. Diversidad de los ácaros.
- **14. EQUINODERMOS.** Características generales, morfología y biología de los grupos de equinodermos. Evolución y filogenia.
- **15. CORDADOS Y VERTEBRADOS.** Características generales y grandes categorías sistemáticas de los cordados. Los urocordados y cefalocordados. Plan corporal y origen de los vertebrados.
- **16. LOS PECES.** Caracteres, morfología y biología de agnados, condrictios y osteíctios. Reproducción en los osteíctios.



Código: 16482

Centro: FACULTAD DE CIENCIAS

Titulación: GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES

Nivel: GRADO

Tipo: FORMACIÓN BÁSICA Nº de créditos: 6 ECTS

- **17. ANFIBIOS.** Adaptaciones al medio terrestre de los anfibios. Características y biología. Los anfibios ibéricos.
- **18. REPTILES.** Introducción a los amniotas. Características generales, morfología, biología e historia evolutiva. Reptiles de la fauna española.
- **19. AVES.** Caracteres generales, morfología, adaptaciones al vuelo y biología de las aves (reproducción y migración).
- **20. MAMÍFEROS.** Características generales, adaptaciones de los mamíferos, alimentación y dentición. Grupos de mamíferos españoles.

#### SEMINARIOS/ SEMINARS

- 1. Nomenclatura zoológica (2 sesiones)
- 2. Evolución orgánica (2 sesiones)
- 3. Arrecifes de coral
- 4. La pesca marina
- 5. Ecología de insectos
- 6. Mecanismos defensivos animales (2 sesiones)
- 7. Conservación de especies animales (2 sesiones)

#### PRÁCTICAS DE LABORATORIO/ PRACTICAL LECTURES

- 1. Esponjas, cnidarios, platelmintos y anélidos
- 2. Moluscos: conchas de gasterópodos y bivalvos, anatomía del mejillón
- 3. Artrópodos miriápodos, quelicerados y crustáceos
- **4.** Anatomía del saltamontes y determinación de órdenes de insectos
- 5. Equinodermos: anatomía del erizo de mar, clases de equinodermos
- **6.** Anatomía de un pez osteictio
- 7. Herpetología: anfibios y reptiles ibéricos
- 8. Evaluación de las prácticas

#### PRÁCTICA DE CAMPO/ FIELDWORK

Censo e identificación de aves en las lagunas de la mancha.

#### 1.13. Referencias de Consulta Básicas / Recommended Reading.

#### **TEXTOS GENERALES / GENERAL HANDBOOKS**

- □DORIT, R.L., WALKER, W.F. & BARNES, R.D. 1991. Zoology. Saunders, Philadelphia.
- HICKMAN, C.P. Jr.; ROBERTS, L.S., LARSON, A., L'ANSON, H. & EISENHOUR, D.J. 2009. *Principios integrales de zoología* (14ª Edición). McGraw-Hill Interamericana, Madrid.



Código: 16482

Centro: FACULTAD DE CIENCIAS

Titulación: GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES

Nivel: GRADO

Tipo: FORMACIÓN BÁSICA Nº de créditos: 6 ECTS

- GARCÍA-BARROS, E. (coord.) 2008. Prácticas de Zoología General. Guiones de Prácticas. Ediciones de la Universidad Autónoma de Madrid, Madrid.
- STORCH, V. & WELSCH, U. 2001. Curso práctico de zoología de Kükenthal. Ariel, Barcelona.
- Mosterín, J., 2013. El Reino de los Animales. Alianza Editorial, Madrid.

#### **INVERTEBRADOS / INVERTEBRATES**

- □BRUSCA, R.C. & BRUSCA, G.J. 2005. Invertebrados. McGraw Hill Interamericana, Madrid.
- ■RUPPERT, E.E. & BARNES, R.D. 1996. Zoología de los invertebrados (6ª edición). McGraw Hill Interamericana, México.

#### **VERTEBRADOS / VERTEBRATES**

- KARDONG, K.V. 2007. Vertebrados: anatomía comparada, función y evolución (4ª edición). McGraw-Hill Interamericana, Madrid.
- □POUGH, F.H, JANIS, C.M. & HEISER, J.B. 2004. *Vertebrate life* 7th ed. Prentice Hall International, New Jersey.

#### 2. Métodos Docentes / Teaching methods

- Exposición del profesor en el aula de un tema. 30 sesiones. Lectures 30 sessions.
- 2. Seminarios en el aula, 10 horas. Seminars, 10 hours.
- 3. Prácticas de laboratorio, 16 horas. Practical lectures, 16 hours.
- 4. Prácticas de campo, 8 horas. Fieldwork, 8 hours.

#### Tiempo de trabajo del estudiante / Student workload

- Asistencia a las actividades docentes: 64 horas
- Preparación de los seminarios: 20 horas
- Preparación de los temas: 60 horas



Código: 16482

Centro: FACULTAD DE CIENCIAS

Titulación: GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES

Nivel: GRADO

Tipo: FORMACIÓN BÁSICA Nº de créditos: 6 ECTS

# 4. Métodos de evaluación y porcentaje en la calificación final / Evaluation procedures and weight of components in the final grade

• Examen final de los temas impartidos en el aula: 60%

Participación en los seminarios: 10%

Asistencia y evaluación de prácticas de laboratorio: 20%

Memoria de prácticas de campo: 10%

Para obtener un aprobado deberá alcanzarse al menos un cuatro sobre diez en el examen final y una media de cuatro en el cómputo total de seminarios y prácticas.

Los estudiantes que no realicen actividades evaluables equivalentes a más del 15% de la asignatura (según porcentajes establecidos anteriormente) se consignarán como no evaluados.

La evaluación se rige por la misma norma en las convocatorias ordinaria y extraordinaria.

## 5. Cronograma de Actividades / Activities Cronogram

Clases teóricas en el aula: De enero a abril, dos sesiones por semana.

Seminarios: De enero a abril, una sesión semanal.

Prácticas de laboratorio: cuatro horas semanales en dos sesiones de dos

horas, durante cuatro semanas, en marzo y abril.

Prácticas de campo: una salida de día completo en abril.