

FICHA IDENTIFICATIVA

Datos de la Asignatura			
Código	43237		
Nombre	Herpetología		
Ciclo	Máster		
Créditos ECTS	3.0		
Curso académico	2017 - 2018		

lación(

TitulaciónCentroCurso Periodo2148 - M.U. en Biodiversidad:Facultad de Ciencias Biológicas1 NULOConservación y Evolución 12-V.2

Materias					
Titulación	Materia	Caracter			
2148 - M.U. en Biodiversidad:	2 - Biodiversidad y conservación de	Optativa			
Conservación y Evolución 12-V.2	vertebrados				

Coordinación

Nombre	Departamento
FONT BISIER, ENRIQUE	355 - Zoología
LLUCH TARAZONA, JAVIER	355 - Zoología
NAVARRO GOMEZ, PILAR	355 - Zoología

RESUMEN

La herpetología es el estudio de la biología de los anfibios y de los reptiles. Aunque anfibios y reptiles no constituyen un grupo monofilético, a menudo se estudian juntos debido a que comparten características fisiológicas plesiomórficas como la ectotermia y la poiquilotermia. La herpetología es una materia multidisciplinar que integra información relativa a la morfología, fisiología, ecología, comportamiento, diversidad, evolución, relaciones filogenéticas y conservación de estos dos grupos de vertebrados. Los anfibios y los reptiles poseen una gran diversidad (más de 7400 especies conocidas de anfibios y más de 10200 de reptiles) y su estudio proporciona una perspectiva de la biología de los vertebrados terrestres distinta a la de otros grupos como aves y mamíferos. Entender el modo en que anfibios y reptiles difieren de otros grupos de vertebrados es enriquecedor para la formación de un biólogo. La asignatura tiene carácter teórico-práctico.



CONOCIMIENTOS PREVIOS

Relación con otras asignaturas de la misma titulación

No se han especificado restricciones de matrícula con otras asignaturas del plan de estudios.

Otros tipos de requisitos

No se han especificado restricciones de matrícula con otras asignaturas del plan de estudios.

COMPETENCIAS

2148 - M.U. en Biodiversidad: Conservación y Evolución 12-V.2

- Que los/las estudiantes sepan comunicar sus conclusiones y los conocimientos y razones últimas que las sustentan a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades.
- Ser capaces de trabajar en equipo con eficiencia en su labor profesional o investigadora.
- Ser capaces de acceder a la información necesaria (bases de datos, artículos científicos, etc.) y tener suficiente criterio para su interpretación y empleo.
- Estimular la capacidad para el razonamiento crítico y para la argumentación desde criterios racionales.
- Estimular el interés por la aplicación social y económica de la ciencia.
- Favorecer la inquietud intelectual y fomentar la responsabilidad del propio aprendizaje.
- Favorecer el compromiso ético y la sensibilidad hacia los problemas medioambientales.
- Capacidad para la comunicación y divulgación de ideas científicas.

RESULTADOS DE APRENDIZAJE

- Comprender la naturaleza y objetivos de la herpetología y su relación con otras disciplinas.
- Conocer la diversidad, relaciones filogenéticas e historia evolutiva de los principales grupos de anfibios y reptiles.
- Conocer y utilizar correctamente el lenguaje técnico de la herpetología.
- Utilizar las técnicas y métodos de estudio habituales en herpetología.
- Conocer la fauna herpetológica ibérica, incluyendo el reconocimiento e identificación de especies.
- Conocer la problemática de la conservación (global y local) de anfibios y reptiles.
- · Conocer las técnicas básicas para localizar y acceder a las fuentes de documentación sobre un tema de herpetología.
- Valorar, respetar y favorecer la protección de aquellas especies de anfibios y reptiles que sean objeto de sus trabajos



prácticos e investigaciones.

DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS

1. Introducción

¿Qué es la herpetología? Generalidades sobre la biología de los anfibios y los reptiles. Importancia de la herpetología. Ectotermia y termorregulación.

2. Origen, evolución y diversidad de los anfibios

Origen y evolución de los anfibios. Clasificación y diversidad de los anfibios: Lissamphibia. Gymnophiona, Caudata y Anura.

3. Origen, evolución y diversidad de los reptiles

Origen y evolución de los reptiles. Clasificación y diversidad de los reptiles. Testudines (Chelonia), Squamata, Crocodylia y Sphenodontida.

4. Reproducción y ciclos vitales de los anfibios

Reproducción y ciclos vitales de anfibios. Cortejo, acoplamiento y fecundación. Hibridogénesis. Cuidados parentales.

5. Reproducción y ciclos vitales de los reptiles

Reproducción y ciclos vitales de reptiles. Cortejo, acoplamiento y fecundación. Cuidados parentales. Viviparidad. Partenogénesis. Determinación ambiental del sexo. Tipos de ciclos reproductores.

6. Herpetofauna ibérica

Sistemática y clasificación de los anfibios y reptiles de la Península Ibérica, Baleares y Canarias. Distribución.

7. Gestión y conservación de anfibios y reptiles

Gestión y conservación de anfibios y reptiles. Poblaciones en declive. Impacto humano (alteración del hábitat, introducción de especies exóticas, comercio y tráfico de especies, ...). Legislación internacional, estatal y autonómica.



VOLUMEN DE TRABAJO

ACTIVIDAD	Horas	% Presencial
Clases de teoría	20,00	100
Prácticas en laboratorio	10,00	100
Elaboración de trabajos en grupo	17,50	0
Estudio y trabajo autónomo	17,50	0
Preparación de actividades de evaluación	10,00	0
тот	AL 75,00	

METODOLOGÍA DOCENTE

La asignatura se desarrollará durante los dos cuatrimestres del curso académico. El tiempo necesario para impartir cada uno de los temas propuestos es variable. Algunas sesiones teóricas pueden ser complementadas con sesiones audiovisuales de apoyo que incluyan un debate posterior (ver apartado 7: "Volumen de trabajo").

Se llevarán a cabo sesiones prácticas de asistencia obligatoria, en el laboratorio, cuyos contenidos (de identificación y manejo de material de colección) estarán coordinados con las sesiones teóricas y otra sesión consistente en una salida al campo visitando lugares de interés herpetológico donde se estén desarrollando proyectos de gestión de fauna y en los que puedan escenificarse protocolos de muestreo.

Además se exigirá la preparación y exposición de un seminario, supervisado y dirigido por uno de los profesores de la asignatura que actuará en calidad de tutor de dicha actividad. Esta competencia, que incluye tanto la preparación del trabajo escrito como su exposición, será uno de los apartados que influirán en la calificación final. Dado que la asistencia es obligatoria, se valorará también la participación en el debate posterior a la exposición de seminarios de otros estudiantes.

EVALUACIÓN

Para la evaluación de los contenidos teóricos de la asignatura se podrá realizar una prueba escrita de una hora de duración en la que también se evaluarán las competencias adquiridas en las sesiones prácticas. Asimismo formará parte de la calificación final la calidad, formal y expositiva, de los trabajos y seminarios realizados y la participación en el resto de las actividades programadas.

REFERENCIAS



Básicas

- Pough, F. Harvey, Robin M. Andrews, John E. Cadle, Martha L. Crump, Alan H. Savitzky, and Kentwood D. Wells. 2004. HERPETOLOGY, 3rd edition. Benjamin Cummings, Menlo Park, California, 726 pp.
- Vitt, Laurie J. and Janalee P. Caldwell. 2014. HERPETOLOGY: AN INTRODUCTORY BIOLOGY OF AMPHIBIANS AND REPTILES, 4th edition. Academic Press, Burlington, MA, 776 pp.

Complementarias

- Cloudsley-Thompson, J.L. 1999. THE DIVERSITY OF AMPHIBIANS AND REPTILES: AN INTRODUCTION. Springer.
- Cogger, Harold, G., and Richard G. Zweifel (Editors) 1998. ENCYCLOPEDIA OF REPTILES & AMPHIBIANS, 2nd edition. Academic Press, San Diego, 240 pp.
- Grigg, G., R. Shine, and H. Ehmann (Editors) 1985. THE BIOLOGY OF AUSTRALASIAN FROGS AND REPTILES. Surrey Beatty, Australia, 543 pp.
- Halliday, Tim R., and Kraig Adler (Editors) 1986. THE ENCYCLOPEDIA OF REPTILES AND AMPHIBIANS. Facts on File, New York, 160 pp.
- Murphy, James B., Kraig Adler, and Joseph T. Collins (Editors) 1994. CAPTIVE MANAGEMENT AND CONSERVATION OF AMPHIBIANS AND REPTILES. Society for the Study of Amphibians and Reptiles, 408 pp.
- Rhodin, A.G.J., and K. Miyata (Editors) 1983. ADVANCES IN HERPETOLOGY AND EVOLUTIONARY BIOLOGY. Museum of Comparative Zoology, Cambridge, Massachusetts.
- Duellman, William E., and Linda Trueb. 1986. BIOLOGY OF AMPHIBIANS. McGraw-Hill, New York, 670 pp.
- Heatwole, Harold et al. (Editors) 1994-2000. AMPHIBIAN BIOLOGY, Vols. 1-4. Surrey Beatty and Sons, Australia.
- Stebbins, Robart C., and Nathan W. Cohen. 1997. A NATURAL HISTORY OF AMPHIBIANS. Princeton University Press, Princeton, New Jersey, 332 pp.
- Gans, Carl, et al. (Editors) 1969-2010. BIOLOGY OF THE REPTILIA. Various publishers. A continuing series; Vols. 1-22.
- Heatwole, Harold. 1989. REPTILE ECOLOGY. University of Queensland Press, St. Lucia, 178 pp.
- Greene, Harry W. 1997. SNAKES. THE EVOLUTION OF MYSTERY IN NATURE. University of California Press, Berkeley, 351 pp.
- Huey, R.B., E.R. Pianka, and T.W. Schoener (Editors) 1983. LIZARD ECOLOGY: STUDIES OF A MODEL ORGANISM. Harvard University Press, Cambridge.
- Losos, J.B. 2009. LIZARDS IN AN EVOLUTIONARY TREE: ECOLOGY AND ADAPTIVE RADIATION OF ANOLES. University of California Press, Berkeley, 507 pp.



- Pianka, Eric R., and Laurie J. Vitt. 2003. LIZARDS: WINDOWS TO THE EVOLUTION OF DIVERSITY. The University of California Press, Berkeley, 333 pp.
- Vitt, Laurie J., and Eric R. Pianka (Editors) 1994. LIZARD ECOLOGY: HISTORICAL AND EXPERIMENTAL PERSPECTIVES. Princeton University Press, Princeton, New Jersey, 403 pp.
- Barbadillo, Luis Javier, José Ignacio Lacomba, Valentín Pérez-Mellado, Vicente Sancho, y Luis Felipe López-Jurado. 1999. ANFIBIOS Y REPTILES DE LA PENÍNSULA IBÉRICA, BALEARES Y CANARIAS. Editorial Planeta, Barcelona, 419 pp.
- Montori, Albert, Mario García-París, y Pilar Herrero (Coordinadores) 2004. AMPHIBIA (LISSAMPHIBIA). En: FAUNA IBÉRICA, Vol. 24, M.A. Ramos et al. (Editores). Museo Nacional de Ciencias Naturales, CSIC, Madrid, 639 pp.
- Salvador, Alfredo (Coordinador) 1997. REPTILES. En: FAUNA IBÉRICA, Vol. 10, M.A. Ramos et al. (Editores). Museo Nacional de Ciencias Naturales, CSIC, Madrid, 705 pp.

