

**FICHA IDENTIFICATIVA****Datos de la Asignatura**

<b>Código</b>	43236
<b>Nombre</b>	Ictiología
<b>Ciclo</b>	Máster
<b>Créditos ECTS</b>	3.0
<b>Curso académico</b>	2017 - 2018

**Titulación(es)**

<b>Titulación</b>	<b>Centro</b>	<b>Curso</b>	<b>Periodo</b>
2148 - M.U. en Biodiversidad: Conservación y Evolución 12-V.2	Facultad de Ciencias Biológicas	1	Segundo cuatrimestre

**Materias**

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

**Coordinación**

<b>Nombre</b>	<b>Departamento</b>
MONTERO ROYO, FRANCISCO ESTEBAN	355 - Zoología
PEREZ DEL OLMO, ANA	355 - Zoología

**RESUMEN**

Ictiología es una asignatura del Máster de Biodiversidad: Conservación y Evolución, de 3 ECTS. La fauna íctica incluye a una gran diversidad de grupos de vertebrados, con muy diferentes planes estructurales que representan a líneas evolutivas altamente divergentes. El planteamiento principal de esta asignatura es precisamente evidenciar esa gran diversidad anatómica, biológica y ecológica. Asimismo, se indicará la importancia económica de distintas especies explotadas en pesquerías, tanto mundiales como locales.

**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

Es necesario tener conocimientos básicos sobre Zoología

## COMPETENCIAS

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

- Que los/las estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio.
- Que los/las estudiantes sean capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios.
- 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.
- Que los/las estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo
- Ser capaces de trabajar en equipo con eficiencia en su labor profesional o investigadora.
- Ser capaces de realizar una toma rápida y eficaz de decisiones 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.
- Ser capaces de valorar la necesidad de completar su formación científica, histórica, en lenguas, en informática, en literatura, en ética, social y humana en general, asistiendo a conferencias o cursos y/o realizando actividades complementarias, autoevaluando la aportación que la realización de estas actividades supone para su formación integral.
- 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

- Manejar correctamente la terminología científica y familiarizarse con la metodología utilizada en las distintas áreas de conocimiento que integran esta asignatura y con sus fuentes de información.
- Adquirir los conocimientos básicos imprescindibles sobre los grupos de peces actuales y extintos.
- Identificación e interpretación de rasgos biológicos y ciclos vitales de los distintos grupos de peces.
- Identificación de peces por medio de claves sencillas y bibliografía adecuada.
- Adquirir capacidad de síntesis para poder reunir, organizada y coherentemente información o datos de procedencia variada, mediante la realización de trabajos propuestos tutelados y evaluados.
- Desarrollar una buena capacidad para el pensamiento crítico, fomentando la comunicación y discusión de los diferentes contenidos de la asignatura con objeto de estimular la capacidad creativa individual.

## DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS

### 1. Introducción a los vertebrados pisciformes.

Características generales. Clasificación

### 2. Superclase AGNATOS.

Grupos fósiles y actuales. Interacción con el ser humano.

### 3. Superclase Gnatostomados I: de condricios a teleósteos.

Clasificación. Grupos Fósiles. Placodermos, Condrictios y Acantodios.

### 4. Superclase Gnatostomados II: generalidades y grupos menores.

Clasificación de Actinopterigios y Sarcopterigios: Condrósteos y Neopterigios. Los Cladistios.

### 5. Superclase Gnatostomados III: Teleósteos.

Caracteres anatómicos relevantes. Subdivisiones: Osteoglosomofos, Elopomorfos, Clupeomorfos y Euteleósteos.



## 6. Pesquerías y acuicultura.

Grandes áreas pesqueras marinas. Principales especies explotadas.  
Interacción con el medio ambiente.

### VOLUMEN DE TRABAJO

ACTIVIDAD	Horas	% Presencial
Clases de teoría	20,00	100
Prácticas en laboratorio	10,00	100
Asistencia a eventos y actividades externas	2,00	0
Elaboración de trabajos individuales	8,00	0
Preparación de actividades de evaluación	15,00	0
Preparación de clases de teoría	12,00	0
Preparación de clases prácticas y de problemas	8,00	0
<b>TOTAL</b>	<b>75,00</b>	

### METODOLOGÍA DOCENTE

La asignatura se compondrá de una serie de sesiones teóricas de aula con magistrales intercaladas con sesiones de resolución de problemas en las que los alumnos discutirán y expondrán su opinión sobre diferentes aspectos sobre los peces. El tiempo necesario para impartir cada uno de los temas es variable. Las sesiones teóricas necesarias para cada uno de ellos pueden ser de 1, 2 o 3 horas.

El inicio de las sesiones teóricas se realizará en la primera semana, tras el inicio del segundo cuatrimestre. En la primera sesión se fijarán las fechas de visitas a sectores relacionados con la ictiología. Además se realizarán sesiones prácticas de laboratorio en las que se realizarán interpretaciones funcionales y anatómicas de la morfología de los peces.

Si se dispone de tiempo, los alumnos prepararán y expondrán por grupos un tema propuesto sobre un tema concreto y supervisado por los profesores. El tema se trabajará en prácticas en el aula. La valoración del profesor sobre la exposición e intervención en los seminarios será incluida en la nota.

### EVALUACIÓN

Para la evaluación del aprendizaje se realizará un examen de 2-3 horas con preguntas de tipo test y de desarrollo, donde será necesario acreditar conocimientos adquiridos en las sesiones teóricas y prácticas. Las diferentes aportaciones parciales de las calificaciones serán las siguientes:

- 1) Examen de teoría y prácticas.....70 %
- 2) Seminarios.....20 %



3) Participación.....10 %

## REFERENCIAS

### Básicas

- Bauchot M.L. y Pras A. 1980. Guide des poissons marins d'Europe. Ed. Delachaux et Niestlé. 427pp.
- Bone Q. y Moore R. 2008. Biology of fishes. 3ª ed. Taylor & Francis. 450pp.
- Castro P. y Huber M.E. 2007. Biología Marina. McGraw-Hill. Interamericana McGraw-Hill. 486 pp.
- Helfman G.S., Collette B.B. y Facey D.E. 1997. The diversity of fishes. Blackwell Science. 528 pp.
- Moyle P.B. y Cech R. 2007. Fishes. An introduction to Ichthyology. Prentice-Hall. 367 pp.
- Nelson J.S. 2006. Fishes of the World. John Wiley & Sons. 601 pp.
- Pough F.H., Janis C.M. y Heiser JB. 2002. Vertebrate Life. Pearson, Prentice Hall. 467pp.
- Whitehead P.J.P et al. (eds.). 1986. Fishes of the North-eastern Atlantic and the Mediterranean. UNESCO. 3 vols.