

CURSOS ON-LINE SOBRE FAUNA SILVESTRE

| | |
|--|--|
| Dirigido a | Estudiantes y licenciados de ciencias experimentales, gestores de fauna o espacios naturales, y cualquier persona interesada en el estudio de la naturaleza. |
| Contenido de los cursos y aplicaciones | El temario y las tutorías se realizan a través de un portal virtual. Los cursos on-line se dividen en dos bloques temáticos. Una parte teórica, on-line, que trata de profundizar en el conocimiento de la fauna ibérica, su entorno y su conservación, así como las técnicas utilizadas para su estudio. La parte práctica (no obligatoria), consistirá en una salida de campo para el desarrollo in situ de los conocimientos adquiridos de forma teórica. |
| Fechas y duración | Cada curso dispondrá de 30 días para el desarrollo on-line de la parte teórica que consta de 22 horas lectivas. |
| Inscripción | La inscripción se podrá realizar a partir del 1 de septiembre, rellenando el impreso de inscripción disponible en la web. |
| Documentación | La documentación del curso se podrá descargar on-line. Contiene documentos pdf, imágenes, y enlaces a páginas de interés. Todos los temas tienen su correspondiente prueba de nivel, para realizar en caso de que se quiera saber si se han afianzado los conocimientos expuestos en los temas. |

1. OBJETIVO DE LOS CURSOS

Mediante estos cursos on-line, se pretende dar a conocer algunas de las especies más significativas en el panorama de la conservación faunística actual, desde conceptos tan básicos como su identificación, hasta sus métodos de estudio y su problemática. El conocimiento de estas especies ibéricas, supone una herramienta básica para toda persona interesada en la conservación de fauna, planes de gestión o metodologías fundamentales para estudios de campo.

2. ORGANIZACIÓN DEL CURSO

El curso se divide en dos bloques. El primero, una parte on-line en el que el alumno podrá descargar el temario cuando desee y podrá acceder mediante un portal en Internet a todos los documentos, fotografías y enlaces.

La segunda parte del temario consta de una salida práctica de 8 horas, donde el alumno aprenderá a poner en práctica los conocimientos adquiridos durante la parte teórica, así como algunas técnicas de estudio.

La realización de ambas partes comprende un total de 30 horas lectivas. Los alumnos de la Universidad del País Vasco que deseen convalidar este curso por créditos de libre elección, deberán completar la totalidad de las horas lectivas (2 créditos de libre elección).

3. DOCUMENTACIÓN

La documentación consiste en varios temas descargables en PDF. Cada tema va acompañado con fotografías, tablas y otros recursos. Además, se incorporarán enlaces de interés para cada tema y todos ellos van acompañados de una prueba de nivel. Además, se facilitará al alumno temas adicionales voluntarios fuera de las horas lectivas, para complementar los conocimientos aprendidos en el curso.

Días antes del comienzo del curso cada alumno recibirá una clave de acceso que le permitirá entrar en el portal on-line para realizar el curso.

4. ALUMNOS

Podrá matricularse en el curso cualquier persona que lo desee independientemente de sus conocimientos previos o formación. La inscripción se realizará por mail o por teléfono dentro de los plazos marcados.

5. COSTE

El coste del curso es de 75 euros. El precio incluye toda la documentación on-line, la acreditación de la realización del curso y la salida práctica. El precio no incluye el desplazamiento hasta la zona donde se realizará la salida de campo, que se organizará en un lugar desde donde se pueda acceder mediante un autobús de línea regular en la provincia de Álava.

6. CREDITOS DE LIBRE ELECCIÓN

El curso, de 30 horas lectivas, es convalidable por 2 créditos de libre elección por la UPV-EHU.

CURSO ON-LINE EN BIOLOGÍA E IDENTIFICACIÓN DE LAS AVES RAPACES IBÉRICAS

Fecha: Del 15 de abril al 15 de mayo.

Inscripción: A partir del 23 de marzo.

Duración: 22h Teóricas (On-line) y 8h Prácticas (Salida de campo).

Precio: 75 €.

Convalidable por 2 Créditos de Libre Elección para alumnos de la UPV-EHU.

PROGRAMA DEL CURSO

1. Las rapaces ibéricas, introducción.
 - 1.1. Familias de las rapaces ibéricas: Accipítridos, Pandiónidos, Falcónidos, Titónidos y Estrígidos
 - 1.2. La especialización de las rapaces según su hábitat.
 - 1.3. La especialización de las rapaces según su alimentación.

2. Datos generales a nivel de especie.
 - 2.1. Listado de las especies ibéricas.
 - 2.2. Fichas individualizadas de las distintas especies donde se muestra:
Hábitat, distribución y migraciones, mapas de distribución, alimentación, reproducción y voz.

3. Identificación.
 - 3.1. Diversidad de tamaños. Comparativa en cuanto a tamaños entre las distintas especies de rapaces ibéricas.
 - 3.2. Identificación en posadero.
 - 3.3. Técnicas de identificación en vuelo.
 - 3.4. Fichas comentadas sobre la identificación en vuelo de las distintas especies diurnas.
 - 3.5. Restos de alimentación en las rapaces nocturnas.
4. Técnicas de estudio sobre de las rapaces ibéricas.
5. Gestión y conservación de las rapaces ibéricas.

B) Parte Práctica:

1. Salida de campo para el reconocimiento *in situ* de rapaces ibéricas.