



# INESEM

BUSINESS SCHOOL

## ***Curso en Ornitología: Ornitología Práctica***

**+ Información Gratis**

titulación de formación continua bonificada expedida por el instituto europeo de estudios empresariales

# Curso en Ornitología: Ornitología Práctica

**duración total:** 200 horas

**horas teleformación:** 100 horas

**precio:** 0 € \*

**modalidad:** Online

\* hasta 100 % bonificable para trabajadores.

## descripción

La ornitología se trata de la rama de la zoología que se ocupa del estudio de las aves, y que cada vez cuenta más aficionados. Contar con una serie de conocimientos básicos relativos a las características anatómicas de las aves así como sobre la realización del trabajo de campo o conocer el fenómeno de la migración como método científico para estudiar las aves, es fundamental para disfrutar plenamente de una de las actividades en la naturaleza más populares a día de hoy. Por medio de este curso de ornitología online se ofrecen al alumnado los conocimientos necesarios para centrarse en esta actividad, tanto en el ámbito personal como en el profesional.



## *a quién va dirigido*

Todos aquellos trabajadores y profesionales en activo que deseen adquirir o perfeccionar sus conocimientos técnicos en este área.

## *objetivos*

- Analizar la topografía de las aves.
- Conocer las principales características de los tipos de ave más comunes, de cara a su correcta identificación.
- Estudiar los movimientos migratorios desde el punto de vista del estudio de las aves.
- Conocer el material y el equipo empleado en ornitología.
- Aprender a realizar el trabajo de campo y el seguimiento de aves.
- Estudiar el anillamiento de las aves.

## *para qué te prepara*

Gracias a este curso de ornitología online podrás desarrollar los conocimientos básicos necesarios para disfrutar de una de las actividades en la naturaleza más reconfortantes y respetuosas con el medio ambiente.

## *salidas laborales*

Con el curso de Ornitología Online estarás preparado para desarrollar tu carrera profesional en el ámbito de las empresas especializadas en este sector, podrás adquirir los conocimientos necesarios para el diagnóstico de aves, pudiendo acceder a estos trabajos:  
Ornitología, zoología, biología.

## titulación

Una vez finalizado el curso, el alumno recibirá por parte de INESEM vía correo postal, la Titulación Oficial que acredita el haber superado con éxito todas las pruebas de conocimientos propuestas en el mismo.

Esta titulación incluirá el nombre del curso/máster, la duración del mismo, el nombre y DNI del alumno, el nivel de aprovechamiento que acredita que el alumno superó las pruebas propuestas, las firmas del profesor y Director del centro, y los sellos de la instituciones que avalan la formación recibida (Instituto Europeo de Estudios Empresariales).



### INSTITUTO EUROPEO DE ESTUDIOS EMPRESARIALES

como centro de Formación acreditado para la impartición a nivel nacional de formación  
EXPIDE LA SIGUIENTE TITULACIÓN

#### NOMBRE DEL ALUMNO/A

con D.N.I. XXXXXXXX ha superado los estudios correspondientes de

#### Nombre de la Acción Formativa

de XXX horas, perteneciente al Plan de Formación INESEM en la convocatoria de XXXX  
Y para que surta los efectos pertinentes queda registrado con número de expediente XXXX- XXXX-XXXX-XXXXXX

Con una calificación de SOBRESALIENTE

Y para que conste expido la presente TITULACIÓN en  
Granada, a (día) de (mes) de (año)

La dirección General

MARIA MORENO HIDALGO

Firma del alumno/a

Sello

NOMBRE DEL ALUMNO/A



## forma de bonificación

- Mediante descuento directo en el TC1, a cargo de los seguros sociales que la empresa paga cada mes a la Seguridad Social.

## metodología

El alumno comienza su andadura en INESEM a través del Campus Virtual. Con nuestra metodología de aprendizaje online, el alumno debe avanzar a lo largo de las unidades didácticas del itinerario formativo, así como realizar las actividades y autoevaluaciones correspondientes. Al final del itinerario, el alumno se encontrará con el examen final, debiendo contestar correctamente un mínimo del 75% de las cuestiones planteadas para poder obtener el título.

Nuestro equipo docente y un tutor especializado harán un seguimiento exhaustivo, evaluando todos los progresos del alumno así como estableciendo una línea abierta para la resolución de consultas.

El alumno dispone de un espacio donde gestionar todos sus trámites administrativos, la Secretaría Virtual, y de un lugar de encuentro, Comunidad INESEM, donde fomentar su proceso de aprendizaje que enriquecerá su desarrollo profesional.

## materiales didácticos

- Manual teórico 'Ornitología'



## profesorado y servicio de tutorías

Nuestro equipo docente estará a su disposición para resolver cualquier consulta o ampliación de contenido que pueda necesitar relacionado con el curso. Podrá ponerse en contacto con nosotros a través de la propia plataforma o Chat, Email o Teléfono, en el horario que aparece en un documento denominado “Guía del Alumno” entregado junto al resto de materiales de estudio. Contamos con una extensa plantilla de profesores especializados en las distintas áreas formativas, con una amplia experiencia en el ámbito docente.

El alumno podrá contactar con los profesores y formular todo tipo de dudas y consultas, así como solicitar información complementaria, fuentes bibliográficas y asesoramiento profesional. Podrá hacerlo de las siguientes formas:

- **Por e-mail:** El alumno podrá enviar sus dudas y consultas a cualquier hora y obtendrá respuesta en un plazo máximo de 48 horas.

- **Por teléfono:** Existe un horario para las tutorías telefónicas, dentro del cual el alumno podrá hablar directamente con su tutor.

- **A través del Campus Virtual:** El alumno/a puede contactar y enviar sus consultas a través del mismo, pudiendo tener acceso a Secretaría, agilizando cualquier proceso administrativo así como disponer de toda su documentación



### *plazo de finalización*

El alumno cuenta con un período máximo de tiempo para la finalización del curso, que dependerá de la misma duración del curso. Existe por tanto un calendario formativo con una fecha de inicio y una fecha de fin.

### *campus virtual online*

especialmente dirigido a los alumnos matriculados en cursos de modalidad online, el campus virtual de ineseem ofrece contenidos multimedia de alta calidad y ejercicios interactivos.

### *comunidad*

servicio gratuito que permitirá al alumno formar parte de una extensa comunidad virtual que ya disfruta de múltiples ventajas: becas, descuentos y promociones en formación, viajes al extranjero para aprender idiomas...

### *revista digital*

el alumno podrá descargar artículos sobre e-learning, publicaciones sobre formación a distancia, artículos de opinión, noticias sobre convocatorias de oposiciones, concursos públicos de la administración, ferias sobre formación, etc.

### *secretaría*

Este sistema comunica al alumno directamente con nuestros asistentes, agilizando todo el proceso de matriculación, envío de documentación y solución de cualquier incidencia.

Además, a través de nuestro gestor documental, el alumno puede disponer de todos sus documentos, controlar las fechas de envío, finalización de sus acciones formativas y todo lo relacionado con la parte administrativa de sus cursos, teniendo la posibilidad de realizar un seguimiento personal de todos sus trámites con INESEM

## programa formativo

### UNIDAD DIDÁCTICA 1. TOPOGRAGÍA DE LAS AVES

- 1.Introducción a las aves
- 2.Topografía de las aves
  - 1.- Anatomía de las aves
  - 2.- Topografía de las alas
  - 3.- Aparato digestivo, respiratorio, circulatorio, excretor y reproductor

### UNIDAD DIDÁCTICA 2. AVES MARINAS. CARACTERÍSTICAS Y CLAVES PARA SU IDENTIFICACIÓN

- 1.Las aves marinas
  - 1.- Limícolas, gaviotas y álcidos
  - 2.- Las pardelas
  - 3.- Pelícanos y afines
- 2.características de las aves marinas
  - 1.- La morfología habitual de las aves marinas
  - 2.- La alimentación de las aves marinas
- 3.Principales amenazas para las aves marinas
  - 1.- Amenazas de otras especies
  - 2.- Amenazas producidas por la pesca
  - 3.- Otros tipos de amenazas

### UNIDAD DIDÁCTICA 3. AVES ACUÁTICAS. CARACTERÍSTICAS Y CLAVES PARA SU IDENTIFICACIÓN

- 1.Las aves acuáticas
- 2.Los ecosistemas de las aves acuáticas
  - 1.- Los ecosistemas lóticos
  - 2.- Los ecosistemas lénticos
- 3.Clases más representativas de aves acuáticas
- 4.Amenazas para las aves acuáticas

### UNIDAD DIDÁCTICA 4. AVES PASSERIFORMES. CARACTERÍSTICAS Y CLAVES PARA SU IDENTIFICACIÓN

- 1.Las aves paseriformes
- 2.Características de las aves paseriformes
- 3.Las principales aves paseriformes

### UNIDAD DIDÁCTICA 5. AVES DE PRESA. CARACTERÍSTICAS Y CLAVES PARA SU IDENTIFICACIÓN

- 1.Las aves de presa
- 2.Aves de presa diurnas
  - 1.- Aves de presa diurnas más representativas
- 3.Aves de presa nocturnas
  - 1.- Aves de presa nocturnas más representativas
- 4.El arte de la cetrería

### UNIDAD DIDÁCTICA 6. FENOLOGÍA

- 1.Introducción a la fenología
- 2.Observaciones fenológicas
  - 1.- Observación de aves
- 3.Efectos del cambio climático
  - 1.- Cambio climático y sus causas: nociones básicas sobre el funcionamiento del clima

### UNIDAD DIDÁCTICA 7. MIGRACIÓN: FENÓMENO NATURAL Y MÉTODO CIENTÍFICO PARA EL ESTUDIO DE AVES

- 1.El movimiento de las aves
  - 1.- Movimientos no periódicos debidos a una gran variedad de causa
  - 2.- Movimientos provocados por los cambios periódicos en la disponibilidad de alimento encontrado
- 2.La migración de las aves
  - 1.- Migradores de largo recorrido



2.- Aves migradoras de corto alcance y altitudinales

3.Características de la migración

1.- Aspectos que influyen en la migración

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 8. MATERIAL Y EQUIPO EMPLEADO EN ORNITOLOGÍA**

1.La ornitología como disciplina de estudio

2.El equipo para observar

3.El equipo para capturar aves en campañas científicas

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 9. TRABAJO DE CAMPO Y SEGUIMIENTO DE AVES EN LA ORNITOLOGÍA**

1.El método científico y el trabajo de campo

1.- El muestreo

2.El trabajo de campo en ornitología

3.El seguimiento de aves en España

1.- Programas de seguimiento de aves en España

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 10. ANILLAMIENTO DE AVES**

1.Introducción al anillamiento de aves

1.- ¿Qué es el anillamiento?

2.Normas de lectura

3.La figura de los anilladores