

**Master en Taxidermia**



# ÍNDICE

**1** | Somos Educa Business School

**2** | Rankings

**3** | Alianzas y acreditaciones

**4** | By EDUCA EDTECH Group

**5** | Metodología LXP

**6** | Razones por las que elegir Educa Business School

**7** | Programa Formativo

**8** | Temario

**9** | Contacto

## SOMOS EDUCA BUSINESS SCHOOL

---

**EDUCA Business School** es una institución de formación online especializada en negocios. Como miembro de la Comisión Internacional de Educación a Distancia y con el prestigioso Certificado de Calidad AENOR (normativa ISO 9001) nuestra institución se distingue por su compromiso con la excelencia educativa.

Nuestra **oferta formativa**, además de **satisfacer las demandas del mercado laboral** actual, puede bonificarse como formación continua para el personal trabajador, así como ser homologados en Oposiciones dentro de la Administración Pública. Las titulaciones de EDUCA Business School se pueden certificar con la Apostilla de La Haya dotándolos de validez internacional en más de 160 países.

Más de

**18**

años de  
experiencia

Más de

**300k**

estudiantes  
formados

Hasta un

**98%**

tasa  
empleabilidad

Hasta un

**100%**

de financiación

Hasta un

**50%**

de los estudiantes  
repite

Hasta un

**25%**

de estudiantes  
internacionales

## RANKINGS DE EDUCA BUSINESS SCHOOL

---

**Educa Business School** se engloba en el conjunto de EDUCA EDTECH Group, que ha sido reconocido por su trabajo en el campo de la formación online.

Todas las entidades bajo el sello EDUCA EDTECH comparten la misión de democratizar el acceso a la educación y apuestan por la transferencia de conocimiento, por el desarrollo tecnológico y por la investigación. Gracias a ello ha conseguido el reconocimiento de diferentes rankings a nivel nacional e internacional.



## ALIANZAS Y ACREDITACIONES

---



FONDO  
SOCIAL  
EUROPEO



## BY EDUCA EDTECH

---

Educa Business School es una marca avalada por **EDUCA EDTECH Group**, que está compuesto por un conjunto de experimentadas y reconocidas instituciones educativas de formación online. Todas las entidades que lo forman comparten la misión de democratizar el acceso a la educación y apuestan por la transferencia de conocimiento, por el desarrollo tecnológico y por la investigación.



### ONLINE EDUCATION

---



# METODOLOGÍA LXP

---

La metodología **EDUCA LXP** permite una experiencia mejorada de aprendizaje integrando la AI en los procesos de e-learning, a través de modelos predictivos altamente personalizados, derivados del estudio de necesidades detectadas en la interacción del alumnado con sus entornos virtuales.

EDUCA LXP es fruto de la **Transferencia de Resultados de Investigación** de varios proyectos multidisciplinares de I+D+i, con participación de distintas Universidades Internacionales que apuestan por la transferencia de conocimientos, desarrollo tecnológico e investigación.



## 1. Flexibilidad

Aprendizaje 100% online y flexible, que permite al alumnado estudiar donde, cuando y como quiera.



## 2. Accesibilidad

Cercanía y comprensión. Democratizando el acceso a la educación trabajando para que todas las personas tengan la oportunidad de seguir formándose.



## 3. Personalización

Itinerarios formativos individualizados y adaptados a las necesidades de cada estudiante.



## 4. Acompañamiento / Seguimiento docente

Orientación académica por parte de un equipo docente especialista en su área de conocimiento, que aboga por la calidad educativa adaptando los procesos a las necesidades del mercado laboral.



## 5. Innovación

Desarrollos tecnológicos en permanente evolución impulsados por la AI mediante Learning Experience Platform.



## 6. Excelencia educativa

Enfoque didáctico orientado al trabajo por competencias, que favorece un aprendizaje práctico y significativo, garantizando el desarrollo profesional.

## RAZONES POR LAS QUE ELEGIR EDUCA BUSINESS SCHOOL

---

### 1. FORMACIÓN ONLINE ESPECIALIZADA

Nuestros alumnos acceden a un modelo pedagógico innovador **de más de 20 años de experiencia educativa con Calidad Europea.**



### 2. METODOLOGÍA DE EDUCACIÓN FLEXIBLE

Con nuestra metodología estudiarán **100% online** y nuestros alumnos/as tendrán acceso los 365 días del año a la plataforma educativa.



### 3. CAMPUS VIRTUAL DE ÚLTIMA TECNOLOGÍA

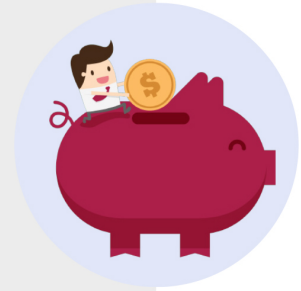


Contamos con una **plataforma avanzada** con material adaptado a la realidad empresarial, que fomenta la participación, interacción y comunicación con alumnos de distintos países.



## 4. DOCENTES DE PRIMER NIVEL

Nuestros docentes están acreditados y formados en **Universidades de alto prestigio en Europa**, todos en activo y con una amplia experiencia profesional.



## 5. TUTORÍA PERMANENTE



Contamos con un **Centro de Atención al Estudiante CAE**, que brinda atención personalizada y acompañamiento durante todo el proceso formativo.

## 6. DOBLE MATRICULACIÓN

Algunas de nuestras acciones formativas cuentan con la llamada **Doble matriculación**, que te permite obtener dos formaciones, ya sean de masters o curso, al precio de una.



## Master en Taxidermia



**DURACIÓN**  
600 horas



**MODALIDAD  
ONLINE**



**ACOMPañAMIENTO  
PERSONALIZADO**

## Titulación

Titulación Expedida por EDUCA BUSINESS SCHOOL como Escuela de Negocios Acreditada para la Impartición de Formación Superior de Postgrado, con Validez Profesional a Nivel Internacional





**EDUCA BUSINESS SCHOOL**  
como centro acreditado para la impartición de acciones formativas  
expide el presente título propio

**NOMBRE DEL ALUMNO/A**  
con número de documento XXXXXXXXX ha superado los estudios correspondientes de

**Nombre del curso**  
con una duración de XXX horas, perteneciente al Plan de Formación de Educa Business School.  
Y para que surta los efectos pertinentes queda registrado con número de expediente XXXX/XXXX-XXXX-XXXXXX.  
Con una calificación XXXXXXXXXXXXXXXX.  
Y para que conste expido la presente titulación en Granada, a (día) de (mes) del (año).

Firma del Alumno/a  
NOMBRE ALUMNO/A

La Dirección Académica  
NOMBRE DE ÁREA MANAGER



Con el aval del Consejo Español del Comercio Exterior y Social de la UNED (CECCO) (Plan. Producción 2005)



## Descripción

---

En la actualidad, el arte de la taxidermia ha alcanzado casi el perfeccionismo para mostrarnos animales muertos con apariencia de vivos, necesitando por parte del taxidermista muchas destrezas en diferentes ámbitos como la carpintería, el curtido, la escultura, la pintura y el dibujo. Así, con el presente Master en Taxidermia se pretende aportar los conocimientos necesarios para la adecuada y correcta disección de animales con apariencia natural.

## Objetivos

---

- Conocer los conceptos básicos relacionados con la taxidermia.
- Dominar la anatomía de los animales (aves, mamíferos, peces, anfibios y reptiles).
- Saber los materiales y utensilios que se utiliza en taxidermia.
- Analizar los pasos a seguir en la taxidermia de aves, mamíferos, peces, anfibios y reptiles.
- Conocer la prevención de riesgos laborales en el ámbito taxidérmico.

## Para qué te prepara

---

Este Master en Taxidermia está dirigido a los profesionales del mundo de la caza, concretamente a los apasionados de la disección, y a todas aquellas personas interesadas en adquirir conocimientos relacionados con el arte de la Taxidermia.

## A quién va dirigido

---

La realización de este Master en Taxidermia te preparara para profundizar y asentar los conocimientos aprendidos, y poder llevarlos a la práctica en la realización de taxidermias con animales.

## Salidas laborales

---

Talleres taxidérmicos tanto como trabajador por cuenta ajena como trabajador por cuenta propia.

## TEMARIO

---

### MÓDULO 1. TAXIDERMIA

#### UNIDAD DIDÁCTICA 1. ¿QUÉ ES LA TAXIDERMIA?

1. Definición de taxidermia.
2. Historia de la taxidermia.
3. Reglamentación de la práctica de la taxidermia.

#### UNIDAD DIDÁCTICA 2. ANATOMÍA Y COMPORTAMIENTO ANIMAL

1. Aves.
2. Mamíferos.
3. Peces, anfibios y reptiles.

#### UNIDAD DIDÁCTICA 3. MATERIAL Y UTENSILIOS QUE SE UTILIZA EN LA TAXIDERMIA

1. Materiales.
2. Utensilios.
3. Sustancias conservadoras.

#### UNIDAD DIDÁCTICA 4. TAXIDERMIA ESPECIALIZADA EN AVES

1. Tratamiento preliminar.
2. Limpieza del ave.
3. La extracción de la piel.
4. Preparación del armazón y el relleno del espécimen.

#### UNIDAD DIDÁCTICA 5. TAXIDERMIA ESPECIALIZADA EN MAMÍFEROS

1. Mamíferos.
2. Pequeños mamíferos.
3. Grandes mamíferos.
4. Curtido de pieles.

#### UNIDAD DIDÁCTICA 6. TAXIDERMIA ESPECIALIZADA EN PECES, ANFIBIOS Y REPTILES

1. Peces.
2. Anfibios.
3. Reptiles.

#### UNIDAD DIDÁCTICA 7. PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES

1. Conceptos básicos en prevención de riesgos laborales.
2. Los riesgos profesionales.
3. Riesgos laborales en el campo específico de la taxidermia.

## MÓDULO 2. ANATOMÍA Y TAXONOMÍA DE LOS ANIMALES

### UNIDAD DIDÁCTICA 1. ANATOMÍA GENERAL

1. Neuroanatomía
2. Anatomía y fisiología cardíaca
3. Anatomía del aparato digestivo
4. Anatomía y fisiología del sistema urinario
5. El aparato reproductor
6. Anatomía y fisiología cutánea
7. Anatomía y fisiología ocular
8. Sistema auditivo

### UNIDAD DIDÁCTICA 2. APARATO LOCOMOTOR DEL ANIMAL

1. Osteología
  1. - Desarrollo del hueso y su estructura
  2. - Morfología de los huesos
2. Artrología
  1. - Clasificación de las articulaciones según la movilidad
  2. - Clasificación de las articulaciones según el tejido
  3. - Movimientos de la articulación
3. Miología
  1. - Músculo esquelético y músculo cardíaco
  2. - Músculo esquelético
  3. - Mecanismos de acción muscular
  4. - Clasificación de los músculos

### UNIDAD DIDÁCTICA 3. ANATOMÍA, TAXONOMÍA Y PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS DE LOS REPTILES

1. Principales reptiles en consultas veterinarias
  1. - Tortugas
  2. - Serpientes
  3. - Lagartos
2. Aparato digestivo
3. Aparato reproductor
4. Piel
  1. - Enfermedades de la concha
5. Aparato respiratorio

### UNIDAD DIDÁCTICA 4. ANATOMÍA, TAXONOMÍA Y PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS DE LAS AVES

1. Introducción a las aves
2. Introducción a las aves exóticas
3. Anatomía del ave. El aparato digestivo
4. Clasificación de las aves exóticas
5. Alimentación de las aves exóticas
6. El colorido de las aves exóticas
7. Ave exótica como mascota

1. - La llegada a casa del ave
2. - Jaula del ave exótica
8. Principales enfermedades de las aves exóticas

#### UNIDAD DIDÁCTICA 5. ANATOMÍA, TAXONOMÍA Y PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS DE LOS MICROMAMÍFEROS

1. Qué son los micromamíferos
2. Principales micromamíferos en clínicas veterinarias
3. Anatomía del conejo. El aparato digestivo
4. Alimentación de roedores y conejos
5. Enfermedades más frecuentes en conejos
  1. - Pasteurelisis
  2. - Infección por estafilococos
  3. - Enfermedades víricas
6. Enfermedades más frecuentes en roedores

#### MÓDULO 3. INSPECCIÓN POST MORTEM DE CAZA DE CRÍA Y SALVAJE

##### UNIDAD DIDÁCTICA 1. IDENTIFICACIÓN ANATÓMICA «POST MORTEM» DE ESPECIES CINEGÉTICAS DE CRÍA Y SALVAJES.

1. Especies de interés cinegético:
  1. - De caza mayor.
  2. - De caza menor.
2. Anatomía general de especies cinegéticas.
3. Anatomía de los sistema y aparatos:
  1. - Locomotor.
  2. - Respiratorio.
  3. - Digestivo.
  4. - Circulatorio y linfático.
  5. - Reproductor y urinario.
  6. - Nervioso y sensoriales.
  7. - Endocrino e inmunitario.
4. Anatomía de la piel.
5. Marcados sanitario y de identificación:
  1. - Marcas de identificación.
  2. - Características.
  3. - Utilización.
  4. - Gestión.

##### UNIDAD DIDÁCTICA 2. IDENTIFICACIÓN ANATOMOPATOLÓGICA EN LA INSPECCIÓN «POST MORTEM» DE LAS ESPECIES DE CAZA DE CRÍA Y CAZA SALVAJE.

1. Anatomía patológica general.
2. Lesiones:
  1. - Tipos.
  2. - Identificación.
  3. - Lesiones de caza.

3. Anatomía patológica de los sistemas y aparatos:
  1. - Locomotor.
  2. - Respiratorio.
  3. - Digestivo.
  4. - Circulatorio y linfático.
  5. - Reproductor y urinario.
  6. - Nervioso y de órganos sensoriales.
  7. - Endocrino e inmunitario.
4. Anatomía patológica de la piel.
5. Detección de anormalidades.

#### UNIDAD DIDÁCTICA 3. ACTUACIONES DE INSPECCIÓN «POST MORTEM» EN MATADEROS Y SALAS DE MANIPULACIÓN DE CARNE DE ESPECIES DE CAZA DE CRÍA Y SALVAJES.

1. Procedimientos de inspección «post mortem» en especies de caza de cría y salvajes:
  1. - Ungulados.
  2. - Suidos.
  3. - Aves.
  4. - Lagomorfos.
2. Identificación y separación de carnes y despojos con alteraciones.
3. Sistemática de la toma de muestras para análisis:
  1. - Triquinoscópico.
  2. - Rutinarios.
  3. - Complementarios.
4. Actuaciones como consecuencia de los controles.
5. Procedimiento para el registro y archivo de resultados de la inspección «post mortem» e incidencias.

#### UNIDAD DIDÁCTICA 4. APLICACIÓN DE LA NORMATIVA BÁSICA SOBRE INSPECCIÓN POST MORTEM DE ESPECIES DE CAZA DE CRÍA Y SALVAJES.

1. Legislación sobre controles de higiene en especies animales de caza.
2. Legislación sobre control oficial de triquinosis.
3. Normativa de aplicación.
4. Normativa sobre marcado sanitario y de identificación.
5. Normativa sobre prevención de riesgos laborales.

#### MÓDULO 4. PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES VETERINARIA

##### UNIDAD DIDÁCTICA 1. CONCEPTOS BÁSICOS SOBRE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO

1. El trabajo y la salud
2. Los riesgos profesionales
3. Factores de riesgo
4. Consecuencias y daños derivados del trabajo
5. Marco normativo básico en materia de prevención de riesgos laborales
6. Organismos públicos relacionados con la seguridad y salud en el trabajo

##### UNIDAD DIDÁCTICA 2. RIESGOS GENERALES Y SU PREVENCIÓN

1. Introducción
2. Riesgos en el manejo de herramientas y equipos
3. Riesgos en la manipulación de sistemas e instalaciones
4. Riesgos en el almacenamiento y transporte de cargas
5. Riesgos asociados al medio de trabajo
6. Riesgos derivados de la carga de trabajo
7. La protección de la seguridad y salud de los trabajadores

#### UNIDAD DIDÁCTICA 3. ACTUACIÓN EN EMERGENCIAS Y EVACUACIÓN

1. Tipos de accidentes
2. Evaluación primaria del accidentado
3. Primeros auxilios
4. Socorrismo
5. Situaciones de emergencia
6. Planes de emergencia y evacuación
7. Información de apoyo para la actuación de emergencias

#### UNIDAD DIDÁCTICA 4. PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES EN EL LABORATORIO VETERINARIO

1. Conceptos básicos en la prevención de riesgos laborales
2. Factores de riesgo en el manejo de muestras biológicas
3. Normativa en Prevención de Riesgos Laborales
4. Normativa en gestión de residuos
5. Medidas de protección personal en el laboratorio y medidas de higiene
6. Gestión y eliminación de residuos en el laboratorio



