

## TÉCNICO EN REHABILITACIÓN DE FAUNA SALVAJE



**350,00 € - 450,00 €**

Con el presente curso de Técnico en Rehabilitación de Fauna Salvaje recibirá una formación especializada en la materia. Debido al impacto medioambiental que el hombre causa cada año, la fauna salvaje se ve alterada hasta el punto de peligrar la existencia de muchas de las especies. Con el presente curso conocerás todo lo relacionado con la fauna salvaje y a como ayudar a su rehabilitación.

**Categorías:** [Cursos online](#), [Trabajo con Animales](#) |

### INFORMACIÓN

<b>Duración</b>	200 h
<b>Modalidad</b>	Online
<b>Docencia</b>	TUTOR PERSONAL
<b>Prácticas</b>	GESTIÓN DE PRÁCTICAS EN EMPRESAS

<b>Método de pago</b>	FINANCIACIÓN SIN INTERESES
<b>Centro de empleo</b>	AGENCIA DE COLOCACIÓN
<b>Formación acreditada</b>	CENTRO ACREDITADO POR EL SEPE

## **DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO**

### **UNIDAD DIDÁCTICA 1. LA FAUNA SALVAJE**

1. ¿Qué es la fauna salvaje?
2. - Diferencias entre la fauna salvaje y la fauna domesticada
3. ¿Qué animales se engloban dentro de la fauna salvaje?
4. - Especies representativas de la fauna salvaje
5. Introducción a la rehabilitación de la fauna salvaje

### **UNIDAD DIDÁCTICA 2. LAS CAUSAS DE LA DESAPARICIÓN DE LA FAUNA SALVAJE**

1. Introducción a las causas que provocan la desaparición de especies
2. - Antropoceno
3. Amenazas o causas que provocan la desaparición de las especies
4. - Destrucción del hábitat
5. - Especies invasoras
6. - Contaminación
7. - Sobreexplotación de los recursos
8. - Cambio climático

### **UNIDAD DIDÁCTICA 3. ETOLOGÍA DE LA FAUNA SALVAJE**

1. Introducción al concepto de etología
2. - La etología como ciencia
3. - La aproximación etológica
4. Objetivos de la Etología: los cuatro “porqués” de Tinbergen
5. - Enfoque Causal
6. - Enfoque Ontogénico o de desarrollo
7. - Enfoque evolutivo
8. - Enfoque adaptativo

9. Etología aplicada a la conservación de la fauna salvaje

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 4. CENTROS DE RECUPERACIÓN DE ANIMALES**

1. Conceptos básicos en los que se fundamentan los centros de recuperación de animales
2. ¿Qué son los centros de recuperación de animales?
3. - Ventajas y desventajas de los centros de recuperación de especies
4. Otros centros que realizan conservación ex-situ y a los que da soporte los centros de recuperación de animales
5. Ejemplos de centros de recuperación de animales
6. - Centros de recuperación animal a nivel autonómico

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 5. INMOVILIZACIÓN DE AVES Y MAMÍFEROS**

1. Técnicas veterinarias de inmovilización química: tipología y características
2. - Anestesia inhalatoria
3. - Anestesia inyectable
4. Tipos de sistemas manuales de captura e inmovilización de animales salvajes según grupos zoológicos
5. - AVES: manual, redes, toallas, caperuzas
6. - Mamíferos: mangas, jaulas de contención, lazos manual (pequeños mamíferos, cachorros), química
7. Métodos de aplicación de técnicas de inmovilización química según especie animal (variación según tamaño para parental o inhalatoria)
8. - Mamíferos
9. - Aves
10. Instrumentos de aplicación de productos de inmovilización química: características, funcionamiento y riesgos en la manipulación
11. - Inyección manual
12. - Vara de inyección
13. - Dardos: cerbatana (silencio, mínimo trauma, poco alcance y capacidad)
14. - Rifle y pistola (ruido, más traumático, mayor alcance y capacidad)

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 6. REPRODUCCIÓN DE LA FAUNA**

1. Introducción al concepto de reproducción
2. Mecanismos reproductivos
3. La reproducción sexual

4. Diferencias entre machos y hembras
5. Búsqueda de pareja y selección sexual
6. - Competencia entre machos y hembras
7. - Conflictos a la hora de elegir pareja
8. Comportamiento sexual: la cópula
9. Estrategias alternativas relativas a la reproducción
10. Cuidados parentales y sistema de apareamiento
11. - Cuidados parentales

## **UNIDAD DIDÁCTICA 7. TRATAMIENTOS VETERINARIOS DE LA FAUNA SALVAJE**

1. Medios y sistemas de limpieza y desinfección de materiales utilizados en técnicas veterinarias de inmovilización
2. - Limpieza del material empleado en técnicas veterinarias
3. - Desinfección del material empleado en técnicas veterinarias
4. Técnicas de manipulación de animales salvajes para fines veterinarios
5. Nociones de curas veterinarias de urgencia
6. - RCP básica
7. - Administración de medicamentos