

EXPERTO EN ECOGRAFÍAS EN VETERINARIA



350,00 € - 450,00 €

Este curso de Experto en Ecografías en Veterinaria ofrece una formación específica en la materia. La atención veterinaria constituye un ámbito laboral en creciente expansión. La proliferación de mascotas y el aumento de cuidados sistemáticos de las mismas (nutrición, vacunas, esterilización, seguimiento, prevención de enfermedades) implica una demanda creciente de especialistas en este ámbito. Este curso capacita para saber realizar ecografías en veterinaria. En el ámbito de la sanidad, concretamente en la medicina veterinaria, va a ser necesario el conocimiento los diferentes campos de la ecografía aplicada a animales, dentro del área profesional del análisis y diagnóstico de patologías y afecciones. Así, con el presente curso se pretende aportar los conocimientos necesarios para la realización de ecografías a animales en centros veterinarios.

Categorías: [Cursos online](#), [Veterinaria](#) |

INFORMACIÓN

Duración

200 h

Modalidad	Online
Docencia	TUTOR PERSONAL
Prácticas	GESTIÓN DE PRÁCTICAS EN EMPRESAS
Método de pago	FINANCIACIÓN SIN INTERESES
Centro de empleo	AGENCIA DE COLOCACIÓN
Formación acreditada	CENTRO ACREDITADO POR EL SEPE

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. MANEJO E INMOVILIZACIÓN DE ANIMALES

1. Inmovilización y manejo del perro
2. - Inmovilización sobre la mesa
3. Manejo e inmovilización de gatos
4. Inmovilización del caballo
5. Manejo e inmovilización de ovejas. Cabras y cerdos

UNIDAD DIDÁCTICA 2. ANATOMÍA TOPOGRÁFICA DE ESPECIES ANIMALES. ANATOMÍA APLICADA

1. Las estructuras anatómicas y sus relaciones de proximidad
2. Estructuras anatómicas de los Mamíferos
3. - Estructura ósea del perro
4. - Principales músculos del cuerpo del perro
5. - Estructura ósea del gato
6. - Principales músculos del cuerpo del gato
7. - Aparatos digestivo, respiratorio, circulatorio y excretor
8. - Aparatos reproductores
9. Estructura anatómica de los Ovíparos; las aves
10. - Aparato locomotor
11. - Aparato digestivo, respiratorio, circulatorio, excretor y reproductor
12. Estructura anatómica de los reptiles
13. - Sistema respiratorio, circulatorio y digestivo

14. Anatomía vascular y nerviosa: localización de las más importantes
15. - Sistema nervioso de relación
16. - Sistema nervioso vegetativo o autónomo
17. Estructuras articulares y disfunciones más frecuentes
18. - Enfermedad Articular degenerativa (Osteoartritis)
19. Abordajes quirúrgicos

UNIDAD DIDÁCTICA 3. ECOGRAFÍA EN CENTROS VETERINARIOS

1. Fundamentos físicos. Efecto piezoeléctrico
2. - Naturaleza y propiedades de las ondas ultrasónicas
3. - Tipos de ondas ultrasónicas
4. - Efecto piezoeléctrico
5. Interacción de los ultrasonidos con los tejidos orgánicos
6. El Haz Ultrasónico
7. Palpadores
8. Preparación del animal
9. Usos más frecuentes

UNIDAD DIDÁCTICA 4. USOS DE LA ECOGRAFÍA EN CENTROS VETERINARIOS

1. Los usos de la ecografía veterinaria en la actualidad. Conceptos básicos
2. - Ventajas y desventajas de la ecografía
3. La ecografía veterinaria
4. Patologías del tracto digestivo
5. Patologías del hígado y páncreas
6. Patologías del sistema urinario
7. Patologías del aparato reproductor
8. Patologías del sistema respiratorio
9. Patologías cardíacas