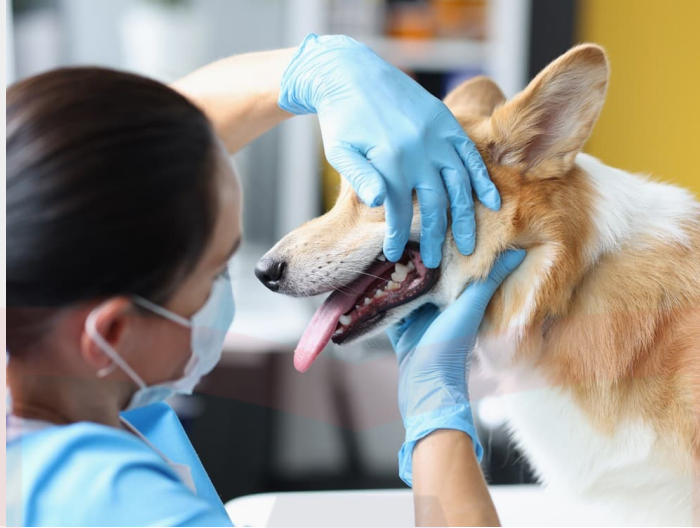


ESPECIALISTA EN ODONTOLOGÍA VETERINARIA



350,00 € - 450,00 €

La odontología es una de las especialidades veterinarias más demandadas actualmente. Con este curso de odontología veterinaria se pretende aumentar los conocimientos y capacidades del alumno en el cuidado de las cavidades orales y dentaduras de nuestros animales o mascotas. El curso de odontología veterinaria pondrá a su disposición, una completa formación cuyo contenido abarca desde los rayos x en los centros veterinarios hasta el control de las infecciones o gingivitis, pasando por el estudio de las patologías orales.

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. ODONTOLOGÍA VETERINARIA

1. Medicina preventiva veterinaria
2. Odontología
3. Anatomía oral

UNIDAD DIDÁCTICA 2. PATOLOGÍA ORAL VETERINARIA

UNIDAD DIDÁCTICA 3. GINGIVITIS Y ENFERMEDAD PERIODONTAL VETERINARIA

UNIDAD DIDÁCTICA 4. CONTROL DE INFECCIONES, DESINFECCIÓN Y ESTERILIZACIÓN VETERINARIA

UNIDAD DIDÁCTICA 5. RAYOS X EN CENTROS VETERINARIOS

1. Propiedades de los rayos X
2. Equipos o sistemas de rayos X
3. Protección radiológica en los centros veterinarios
4. Protección radiológica del veterinario radiólogo

UNIDAD DIDÁCTICA 6. ANESTESIA Y SEDACIÓN EN CIRUGÍA VETERINARIA

1. Preanestesia y sedación: principios básicos y modo de acción de los medicamentos más usados
2. Anestesia inhalatoria. Sistema abierto y cerrado. Volatilidad de los gases
3. Anestesia intravenosa: indicaciones y medicamentos autorizados

4. Interpretación de signos de analgesia y pérdida de conciencia
5. Monitorización del animal: constantes vitales, métodos de obtención e interpretación
6. Seguimiento de la anestesia y vigilancia del animal durante la cirugía: interpretación de la conciencia
7. Metabolismo de los fármacos anestésicos. Sobredosificación. Resucitación. Reanimación y recuperación

