

**Máster en Atención Clínica Veterinaria Especializada en Animales Exóticos +
Titulación universitaria**



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.



Máster en Atención Clínica Veterinaria Especializada en Animales Exóticos + Titulación universitaria



DURACIÓN
1500 horas



**MODALIDAD
ONLINE**



**ACOMPañAMIENTO
PERSONALIZADO**



CREDITOS
8 ECTS

Titulación

Doble Titulación: - Titulación de Máster en Atención Clínica Veterinaria Especializada en Animales Exóticos con 1500 horas expedida por EDUCA BUSINESS SCHOOL como Escuela de Negocios Acreditada para la Impartición de Formación Superior de Postgrado, con Validez Profesional a Nivel Internacional - Titulación Universitaria en Curso de Gestión Clínica Veterinaria con 8 Créditos Universitarios ECTS



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 AREA MANAGER



Con el aval de la Consejería de Educación, Cultura y Deportes de la Junta de Andalucía y el aval de la UNED (Plan Propio de Grado)

Descripción

El Máster en Atención Clínica Veterinaria Especializada en Animales Exóticos te ofrece la oportunidad de adentrarte en un campo en auge, donde la demanda de profesionales capacitados está en constante crecimiento debido al aumento del interés por los animales exóticos como mascotas. Este máster te permitirá adquirir habilidades esenciales en la gestión clínica y el cuidado especializado de reptiles, aves y micromamíferos, abordando desde la anatomía y taxonomía hasta técnicas de exploración clínica y ecografía. A través de un enfoque integral, aprenderás a realizar diagnósticos precisos, asistir en situaciones de urgencia y planificar dietas adecuadas para diversas especies. Además, se profundiza en la traumatología y nutrición, asegurando una formación completa. La modalidad online te brinda flexibilidad y acceso a un contenido actualizado, diseñado para potenciar tu carrera en el ámbito veterinario con un enfoque especializado y multidisciplinar.

Objetivos

'- Analizar la normativa legal de animales exóticos para asegurar cumplimiento. - Identificar especies exóticas mediante taxonomía para una atención adecuada. - Aplicar cuidados básicos y especiales en animales exóticos para su bienestar. - Elaborar dietas nutricionales específicas para diversas especies exóticas. - Realizar diagnósticos precisos usando técnicas de exploración clínica avanzada. - Implementar protocolos de urgencia para animales exóticos en situaciones críticas. - Utilizar ecografía y radiología para evaluar y tratar patologías en animales exóticos.

Para qué te prepara

El Máster en Atención Clínica Veterinaria Especializada en Animales Exóticos está diseñado para veterinarios titulados y profesionales del sector que desean profundizar en áreas como la ecografía, traumatología y nutrición de especies exóticas. Ideal para quienes buscan actualizar conocimientos avanzados sin ser habilitante para el ejercicio profesional.

A quién va dirigido

Este máster te prepara para abordar con confianza la atención clínica de animales exóticos, desarrollando habilidades en diagnóstico, técnicas de exploración y manejo de urgencias. Obtendrás competencias en nutrición, ecografía y traumatología específicas para estas especies, además de aprender sobre la gestión y administración de clínicas. Finalizado el máster, podrás ampliar tus conocimientos, aunque no habilita para el ejercicio profesional.

Salidas laborales

'- Especialista en clínicas veterinarias de animales exóticos - Consultor en dietética y nutrición para especies exóticas - Responsable de hospitalización y cuidados intensivos - Técnico en ecografía y radiología veterinaria - Asesor en manejo y cuidados legales de fauna exótica - Gestor de clínicas veterinarias con enfoque en marketing y atención al cliente - Especialista en urgencias traumatológicas y ortopédicas

TEMARIO

PARTE 1. CUIDADOS DE ANIMALES EXÓTICOS

UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTRODUCCIÓN AL MUNDO DE LOS ANIMALES EXÓTICOS

1. Qué son los animales exóticos
2. Principales hábitat de los animales exóticos en cautividad
3. Especie exótica versus especie invasora

UNIDAD DIDÁCTICA 2. CLASIFICACIÓN Y TIPOS DE ANIMALES EXÓTICOS

1. El reino animal
2. Clasificación de los animales
3. Clasificación de los animales exóticos

UNIDAD DIDÁCTICA 3. NORMATIVA LEGAL REFERENTE A LOS ANIMALES EXÓTICOS

1. Protección de los animales
2. Catálogo español de especies exóticas invasoras
3. Convenio CITES (Convention on International Trade in Endangered Species of Wild Fauna and Flora)
4. Patrimonio Natural y de la Biodiversidad
5. Otras normas referentes en relación con los animales exóticos

UNIDAD DIDÁCTICA 4. CUIDADOS BÁSICOS DE LOS ANIMALES EXÓTICOS

1. Conejos
2. Hurones
3. Roedores
4. Aves
5. Reptiles y anfibios
6. Erizos

UNIDAD DIDÁCTICA 5. ALIMENTACIÓN EN ANIMALES EXÓTICOS

1. Alimentación de reptiles
2. Alimentación de aves exóticas
3. Alimentación de micromamíferos: roedores y conejos
4. Alimentación peces exóticos
5. Autoevaluación

UNIDAD DIDÁCTICA 6. CUIDADOS ESPECIALES

1. Características del lugar donde viven
2. Calidad del agua
3. Invertebrados
4. Peces

5. Anfibios y reptiles
6. Aves
7. Mamíferos

UNIDAD DIDÁCTICA 7. OTROS ASPECTOS A TENER EN CUENTA EN ANIMALES EXÓTICOS

1. Qué hacer con mi mascota si...
2. Qué hacer si encuentro un ejemplar exótico...
3. Principales aspectos básicos del cuidado de animales exóticos

PARTE 2. AUXILIAR DE VETERINARIA: ESPECIALIDAD EN ANIMALES EXÓTICOS

UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTRODUCCIÓN A LA CLÍNICA VETERINARIA

1. El equipo veterinario
2. La figura del auxiliar de veterinaria
 1. - Características de comportamiento
 2. - Tareas y funciones del auxiliar veterinario
3. Calidad y atención al cliente
 1. - La atención al cliente
 2. - Comunicación y contacto con el cliente
 3. - Consejos para conseguir y mantener la satisfacción del cliente

UNIDAD DIDÁCTICA 2. 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 3. 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 4. 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

UNIDAD DIDÁCTICA 5. TÉCNICAS DE EXPLORACIÓN CLÍNICA

1. Exploración clínica
 1. - Clima
 2. - Exploración del medio ambiente
 3. - Exploración del paciente
2. Técnicas de exploración
3. Constantes vitales
 1. - Temperatura
 2. - La frecuencia cardíaca (pulso)
 3. - La frecuencia respiratoria

UNIDAD DIDÁCTICA 6. ELABORACIÓN DE DIAGNÓSTICOS

1. Elaboración general de diagnósticos
2. Elaboración de diagnósticos específicos
3. Elaboración de diagnósticos por imagen

UNIDAD DIDÁCTICA 7. ATENCIÓN A PACIENTES DE URGENCIAS

1. Triage telefónico
2. El personal de urgencias
3. Estudio del paciente
 1. - Estudio primario
 2. - Estudio secundario "Acrash plan"

UNIDAD DIDÁCTICA 8. LA HOSPITALIZACIÓN

1. Cuidados del paciente
2. Fluidoterapia
 1. - Cateterizar una vía
 2. - Tipos de fluidos
 3. - Cálculo de dosis
 4. - Necesidades diarias de mantenimiento
 5. - Preparación de infusiones continuas
3. Transfusiones
4. Oxigenoterapia
5. Métodos de medición de la presión arterial
6. Métodos de medición de gases en sangre

7. Manejo de grandes heridas
8. Alimentación en animales en estado crítico: vías de administración, alimentación parenteral, nutrición y cuidados básicos.
 1. - Indicaciones para iniciar el soporte nutricional
 2. - Requerimiento energético Basal (REB)
 3. - Nutrición Enteral
 4. - Nutrición parenteral

UNIDAD DIDÁCTICA 9. INSTRUMENTAL Y PREPARACIÓN QUIRÚRGICA

1. Material quirúrgico
2. Material de sutura
 1. - Agujas de sutura
 2. - Hilo de sutura
3. Mantenimiento
 1. - Limpieza
 2. - Esterilización
4. Preparación del campo quirúrgico
5. Principios del tratamiento de heridas
 1. - Cura de heridas
 2. - Preparación de la herida crónica
 3. - Apósitos

UNIDAD DIDÁCTICA 10. TÉCNICAS DE LABORATORIO

1. Normas básicas de seguridad
2. Recogida de muestras
3. Equipo de laboratorio
4. Tipos de análisis
 1. - Análisis de sangre
 2. - Análisis de orina
 3. - Análisis de heces

UNIDAD DIDÁCTICA 11. CUIDADO DE ANIMALES EXÓTICOS

1. Conejos
2. Hurones
3. Roedores
4. Aves
5. Reptiles y anfibios
6. Erizos

UNIDAD DIDÁCTICA 12. EUTANASIA

1. Concepto y justificación de la eutanasia
 1. - Características
 2. - Objetivos
 3. - Signos del dolor, angustia y muerte
 4. - Los auxiliares

5. - Manejo e inmovilización del animal
2. Comunicar malas noticias
3. Pena y necesidades de los propietarios
4. Consentimiento informado
5. Cómo debe actuar el auxiliar frente a situaciones delicadas
6. Métodos aceptables de eutanasia
7. Clientes que se niegan a la eutanasia
8. Legislación sobre protección animal y práctica de la eutanasia

PARTE 3. ECOGRAFÍA VETERINARIA

UNIDAD DIDÁCTICA 1. MANEJO E INMOVILIZACIÓN DE ANIMALES

1. Inmovilización y manejo del perro
 1. - Inmovilización sobre la mesa
2. Manejo e inmovilización de gatos
3. Inmovilización del caballo
4. 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
 1. - Estructura ósea del perro
 2. - Principales músculos del cuerpo del perro
 3. - Estructura ósea del gato
 4. - Principales músculos del cuerpo del gato
 5. - Aparatos digestivo, respiratorio, circulatorio y excretor
 6. - Aparatos reproductores
3. Estructura anatómica de los Ovíparos; las aves
 1. - Aparato locomotor
 2. - Aparato digestivo, respiratorio, circulatorio, excretor y reproductor
4. Estructura anatómica de los reptiles
 1. - Sistema respiratorio, circulatorio y digestivo
5. Anatomía vascular y nerviosa: localización de las más importantes
 1. - Sistema nervioso de relación
 2. - Sistema nervioso vegetativo o autónomo
6. Estructuras articulares y disfunciones más frecuentes
 1. - Enfermedad Articular degenerativa (Osteoartritis)
7. Abordajes quirúrgicos

UNIDAD DIDÁCTICA 3. ECOGRAFÍA EN CENTROS VETERINARIOS

1. Fundamentos físicos. Efecto piezoeléctrico
 1. - Naturaleza y propiedades de las ondas ultrasónicas
 2. - Tipos de ondas ultrasónicas
 3. - Efecto piezoeléctrico
2. Interacción de los ultrasonidos con los tejidos orgánicos
3. El Haz Ultrasónico

4. Palpadores
5. Preparación del animal
6. 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
 1. - Ventajas y desventajas de la ecografía
2. La ecografía veterinaria
3. Patologías del tracto digestivo
4. Patologías del hígado y páncreas
5. Patologías del sistema urinario
6. Patologías del aparato reproductor
7. Patologías del sistema respiratorio
8. Patologías cardíacas

PARTE 4. TRAUMATOLOGÍA VETERINARIA

UNIDAD DIDÁCTICA 1. TRAUMATOLOGÍA Y ORTOPEDIA

1. Principios generales de la traumatología y ortopedia
2. Las fracturas
3. Fundamentos articulares. Las prótesis

UNIDAD DIDÁCTICA 2. PRINCIPALES PATOLOGÍAS ÓSEAS

1. Introducción a las principales patologías óseas
2. Osteodistrofias en el animal en crecimiento
3. Osteodistrofias en el animal adulto

UNIDAD DIDÁCTICA 3. RAYOS X EN CENTROS VETERINARIOS

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

UNIDAD DIDÁCTICA 4. RADIOLOGÍA TORÁCICA VETERINARIA

1. Anatomía del aparato respiratorio
2. Aspectos fundamentales de las proyecciones radiográficas
3. Proyección de la radiografía torácica
4. Valoración de la radiografía torácica

UNIDAD DIDÁCTICA 5. RADIOLOGÍA ABDOMINAL VETERINARIA

1. Anatomía de la zona abdominal
2. Proyección de la radiografía abdominal
3. Valoración de la radiografía abdominal

UNIDAD DIDÁCTICA 6. RADIOLOGÍA DE CONTRASTE VETERINARIA

1. Introducción de los medios de contraste
2. Tipos de medios contraste
3. Características de los medios de contraste más empleados

UNIDAD DIDÁCTICA 7. URGENCIAS TRAUMATOLÓGICAS. NOCIONES BÁSICAS

1. Urgencias traumatológicas
2. Fracturas abiertas
3. Heridas abiertas
4. Vendajes e inmovilización

PARTE 5. DIETÉTICA Y NUTRICIÓN EN VETERINARIA

UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTRODUCCIÓN A LA ALIMENTACIÓN Y NUTRICIÓN DEL PERRO Y EL GATO

1. Principios básicos de la nutrición
2. Fisiología del aparato digestivo
3. Comportamiento ingestivo del perro y del gato

UNIDAD DIDÁCTICA 2. NECESIDADES NUTRICIONALES DE PERROS Y GATOS

1. Introducción
2. Estándares de requerimientos nutricionales
3. Balance energético
4. Necesidades dietéticas de lípidos y ácidos grasos esenciales
5. Necesidades proteicas

UNIDAD DIDÁCTICA 3. CONTROL ALIMENTARIO PARA PERROS Y GATOS

1. Tipos de alimentos para animales de compañía
2. Marcas comerciales en la alimentación del perro y el gato
3. Factores a tener en cuenta en la evaluación de los alimentos para animales
4. Elección del alimento más apropiado para el animal de compañía
5. Regímenes alimentarios en perros y gatos
6. La cantidad correcta de alimento para perros y gatos

UNIDAD DIDÁCTICA 4. LA ALIMENTACIÓN EN LAS DIFERENTES ETAPAS DE LA VIDA

1. Gestación y lactación
2. Cuidados nutricionales de los cachorros recién nacidos
3. Crecimiento
4. Mantenimiento del animal adulto
5. Nutrición en animales geriátricos

UNIDAD DIDÁCTICA 5. NUTRICIÓN CLÍNICA

1. Obesidad: identificación del animal con sobrepeso y tratamiento
2. Diabetes mellitus: concepto y tratamiento

3. Enfermedad renal crónica: concepto y tratamiento
4. Enfermedad del tracto urinario inferior del gato
5. Lipidosis hepática felina
6. Dermatitis de origen nutricional

UNIDAD DIDÁCTICA 6. NUTRICIÓN DE ESPECIES EXÓTICAS

1. Aves
2. Mamíferos
3. Reptiles
4. Peces

PARTE 6. GESTIÓN DE CLÍNICA VETERINARIA

UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTRODUCCIÓN A LA CLÍNICA VETERINARIA

1. Introducción
2. Recursos humanos en clínicas veterinarias
3. Pautas para la satisfacción del cliente

UNIDAD DIDÁCTICA 2. ESTRUCTURA Y ORGANIZACIÓN DE LA CLÍNICA VETERINARIA

UNIDAD DIDÁCTICA 3. GESTIÓN DE OPERACIONES EN LA CLÍNICA VETERINARIA

UNIDAD DIDÁCTICA 4. GESTIÓN Y ADMINISTRACIÓN DE LA CLÍNICA VETERINARIA

1. Gestión básica fiscal y contable en centros veterinarios
2. Elaboración de albaranes, facturas y fichas de almacén
3. Herramientas informáticas para la gestión del almacén
4. Aspectos legales del ejercicio profesional en centros veterinarios

UNIDAD DIDÁCTICA 5. ATENCIÓN AL CLIENTE EN LA CLÍNICA VETERINARIA

1. Calidad y atención al cliente
2. Variables que influyen en la atención al cliente
3. Las necesidades y los gustos del cliente

UNIDAD DIDÁCTICA 6. MARKETING DE LA CLÍNICA VETERINARIA

1. Definición de marketing
2. Importancia del marketing para la clínica veterinaria
3. La facturación de cuidados y alimentación animal
4. Tipos de marketing
5. Marketing veterinario

UNIDAD DIDÁCTICA 7. MARKETING DIGITAL DE LA CLÍNICA VETERINARIA

1. Marketing digital
2. Plan de marketing de una clínica veterinaria
3. Estrategias de marketing

4. Consejos para una buena página web

UNIDAD DIDÁCTICA 8. TRATAMIENTO DE LA INFORMACIÓN EN EL DEPARTAMENTO DE ATENCIÓN AL CLIENTE EN LA CLÍNICA VETERINARIA

1. Herramientas de gestión de la relación con el cliente
2. Estructura y funciones de una base de datos
3. Tipos de bases de datos
4. Utilización de bases de datos
5. Internet como canal de venta: uso de los principales navegadores
6. Organización de los métodos de búsqueda
7. Medios de pago en Internet

UNIDAD DIDÁCTICA 9. PROTECCIÓN DE DATOS PERSONALES EN LA CLÍNICA VETERINARIA

1. La normativa de la protección de datos
2. Aspectos relevantes de la normativa
3. Derechos de los clientes
4. Tipos de infracciones y el régimen sancionador

UNIDAD DIDÁCTICA 10. GESTIÓN DE PERSONAL Y RRHH EN CLÍNICA VETERINARIA

