

Máster en Terapia Equina y Rehabilitación



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 Terapia Equina y Rehabilitación



DURACIÓN
1500 horas



**MODALIDAD
ONLINE**



**ACOMPañAMIENTO
PERSONALIZADO**

Titulación

Titulación de Máster en Terapia Equina y Rehabilitación 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



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 Examen Convulsivo, Categoría Profesional del Consejo Provincial de Granada, Resolución 6046.

Descripción

El Máster en Terapia Equina y Rehabilitación se sitúa en un sector en pleno auge, donde la demanda de profesionales capacitados crece exponencialmente. Este programa se enfoca en dotarte de habilidades en fisioterapia aplicada a terapias ecuestres, osteopatía equina y equinoterapia, entre otros, brindándote conocimientos sobre fundamentos fisioterapéuticos, control postural y técnicas de osteopatía estructural y craneosacral. Además, aprenderás sobre la alimentación y manejo del ganado equino, esenciales para el bienestar animal. La formación online te permite aprender a tu ritmo, desarrollando competencias que te abrirán puertas en el ámbito de la salud equina y la rehabilitación. Únete a esta innovadora disciplina y conviértete en un experto en mejorar la calidad de vida de los caballos mientras contribuyes a la salud humana.

Objetivos

- Aplicar técnicas avanzadas de fisioterapia equina para mejorar el control postural en hipotereapia. - Evaluar patologías veterinarias del caballo y determinar el tratamiento osteopático más adecuado. - Integrar el método Kabat en terapias ecuestres para potenciar la rehabilitación equina. - Implementar estrategias de manejo y alimentación para optimizar el rendimiento del ganado equino. - Realizar intervenciones de primeros auxilios equinos siguiendo la normativa vigente. - Diseñar programas de mantenimiento físico equino basados en técnicas de entrenamiento específicas. - Desarrollar planes de equinoterapia personalizados, integrando anatomía y comportamiento equino.

Para qué te prepara

El Máster en Terapia Equina y Rehabilitación está dirigido a fisioterapeutas, veterinarios y profesionales del sector ecuestre que buscan profundizar en técnicas avanzadas como la hipoterapia, el método Kabat y la osteopatía craneosacral del caballo. Este programa no es habilitante para el ejercicio profesional, sino una formación complementaria para actualizar conocimientos.

A quién va dirigido

El Máster en Terapia Equina y Rehabilitación te capacita para integrar conocimientos avanzados en fisioterapia aplicada a terapias ecuestres, osteopatía equina y cuidados del ganado equino. Desarrollarás habilidades en hipototerapia, control postural y aplicación de métodos como Kabat y Bobath. Además, comprenderás la anatomía equina y aprenderás a manejar patologías, alimentación y primeros auxilios. Esta formación es complementaria y no habilita para el ejercicio profesional.

Salidas laborales

'- Terapeuta equino en centros de rehabilitación animal - Especialista en hipoterapia y control postural
- Osteópata equino en clínicas veterinarias - Asesor en manejo y alimentación de ganado equino -
Instructor de equinoterapia para actividades lúdico-deportivas - Consultor en normativas de higiene y
cuidados equinos - Formador en técnicas de equitación terapéutica

TEMARIO

PARTE 1. FISIOTERAPIA APLICADA A LAS TERAPIAS ECUESTRES Y LAS INTERVENCIONES ASISTIDAS CON CABALLOS (TEIAC)

UNIDAD DIDÁCTICA 1. FUNDAMENTOS DEL PROCESO FISIOTERAPÉUTICO

1. La rehabilitación: una especialidad médica
 1. - Áreas de competencia clínica
2. Concepto de fisioterapia
3. El proceso fisioterapéutico
4. El caballo y su rol como coterapeuta

UNIDAD DIDÁCTICA 2. LOS FUNDAMENTOS FÍSICOS Y ANATÓMICOS DE LA FISIOTERAPIA

1. Fundamentos físicos del movimiento
 1. - Mecánica del movimiento
 2. - Mecánica de líquidos y gases
2. Fundamentos anatómicos del movimiento
3. Los beneficios de la hipoterapia en relación con el movimiento

UNIDAD DIDÁCTICA 3. LA HIPOTERAPIA

1. La hipoterapia como terapia fisioterapéutica
2. Indicaciones y contraindicaciones de la hipoterapia
3. Las sesiones de hipoterapia

UNIDAD DIDÁCTICA 4. CONTROL POSTURAL E HIPOTERAPIA

1. La hipoterapia como herramienta para mejorar el control postural
 1. - La postura
 2. - La importancia de la postura en hipoterapia
2. Las posturas sobre el caballo
3. Los aires del caballo
4. Los movimientos del paciente durante la monta del caballo

UNIDAD DIDÁCTICA 5. APLICACIÓN DEL MÉTODO KABAT A LAS TERAPIAS ECUESTRES Y LAS INTERVENCIONES ASISTIDAS CON CABALLOS

1. Método Kabat o facilitación neuromuscular propioceptiva
2. Principios básicos del método Kabat
 1. - Patrones cinéticos del método Kabat
 2. - Técnicas específicas
3. Método Kabat e hipoterapia

UNIDAD DIDÁCTICA 6. APLICACIÓN DEL CONCEPTO BOBATH A LAS TERAPIAS ECUESTRES Y LAS INTERVENCIONES ASISTIDAS CON CABALLOS

1. El Concepto Bobath
2. Fundamentos del tratamiento
 1. - Ejercicios y beneficios que aporta el Concepto Bobath
3. Concepto Bobath e hipoterapia

PARTE 2. OSTEOPATÍA ESTRUCTURAL, CRANEOSACRAL Y VISCERAL DEL CABALLO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. ANATOMÍA MUSCULO-ESQUELÉTICA DEL CABALLO

1. Anatomía ósea del caballo; cabeza, columna vertebral, tórax, abdomen y extremidades
2. Anatomía muscular del caballo: cabeza, tórax, abdomen, columna vertebral y extremidades
3. Importancia de la laminitis y problemas articulares en caballos

UNIDAD DIDÁCTICA 2. ANATOMÍA VISCERAL DEL CABALLO

1. Sistema respiratorio del caballo
2. Sistema cardiovascular del caballo
3. Sistema digestivo del caballo
4. Sistema urinario del caballo
5. Aparato reproductor de los caballos
6. Sistema tegumentario de los caballos

UNIDAD DIDÁCTICA 3. PATOLOGÍAS VETERINARIAS DEL CABALLO

1. Consecuencias de la condición física del caballo
2. Patologías comunes en ganado equino

UNIDAD DIDÁCTICA 4. OSTEOPATÍA ESTRUCTURAL

1. Evaluación de la postura y la biomecánica del caballo
2. Identificación de desequilibrios estructurales
3. Aplicación de técnicas manuales para corregir problemas musculares y esqueléticos

UNIDAD DIDÁCTICA 5. OSTEOPATÍA CRANEOSACRAL

1. Comprender la relación entre el cráneo y el sacro en el equino
2. Evaluación de la movilidad craneosacral
3. Uso de técnicas manuales para corregir desequilibrios en el sistema craneosacral

UNIDAD DIDÁCTICA 6. OSTEOPATÍA VISCERAL

1. Conocimiento profundo de la anatomía y función de los órganos internos
2. Evaluación de la movilidad visceral y detección de posibles restricciones
3. Aplicación de técnicas específicas para mejorar la función visceral

UNIDAD DIDÁCTICA 7. TRATAMIENTO OSTEOPÁTICO EQUINO

1. Osteopatía para caballos
2. Funciones del osteópata

UNIDAD DIDÁCTICA 8. OSTEOPATÍA CRANEOSACRAL, VISCERAL Y ADAPTACIÓN DEL CABALLO TRAS EL TRATAMIENTO OSTEOPÁTICO

1. Osteopatía craneosacral
2. Osteopatía visceral
3. Lesiones en los tendones: recuperación

PARTE 3. ALIMENTACIÓN, MANEJO GENERAL Y PRIMEROS AUXILIOS AL GANADO EQUINO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS DEL GANADO EQUINO.

1. Exterior de la especie: identificación de las diferentes regiones corporales.
2. Características morfológicas diferenciativas de las principales razas equinas.
3. Piel: integridad del pelo; defectos y taras.
4. Capas: coloraciones y singularidades.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. CARÁCTER Y COMPORTAMIENTO DEL GANADO EQUINO.

1. Comportamiento habitual del ganado equino según su condición: edad, sexo, raza, actividad que desarrolla etc.
2. Comportamiento habitual del ganado equino según su modo de vida: grupos en libertad, estabulación colectiva, estabulación individual etc.
3. Conductas que definen el carácter y comportamiento del ganado equino según su raza.
4. Casos de anormal comportamiento y vicios del ganado equino.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. ALIMENTACIÓN DEL GANADO EQUINO.

1. Características fundamentales del aparato digestivo del caballo: órganos y glándulas anejas.
2. El proceso digestivo en el caballo: desarrollo normal y particularidades.
3. Tipos de piensos, forrajes, complementos y aditivos para el ganado equino: características y adecuación a cada tipo de animales.
4. Preparación de las raciones alimenticias y agua para el ganado: modos y equipos utilizados.
5. Medios y equipos empleados en la conservación, suministro y almacenaje de las raciones alimenticias y agua para el ganado equino: características y modos de uso.
6. Lactancia artificial en el ganado equino: indicaciones, tipos, periodos y modos y medios de aplicación.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. EL GANADO EQUINO Y SU PARTICIPACIÓN EN ACTIVIDADES LÚDICO-DEPORTIVAS Y DE TRABAJO.

1. Condiciones idóneas de los animales para cada tipo de actividad: raza, carácter, nivel de doma, condición física etc.
2. Características específicas y lugares de desarrollo de las principales actividades de trabajo y disciplinas lúdico-deportivas: trabajos en el campo, doma clásica, doma vaquera, salto de obstáculos, concurso completo, acoso y derribo, concurso de enganches, raid, carreras de caballos, paseos y rutas ecuestres etc.
3. Normativa y reglamentos que condicionan la participación del ganado equino en las diferentes actividades lúdico-deportivas y de trabajo: conceptos fundamentales.

UNIDAD DIDÁCTICA 5. MANEJO GENERAL DEL GANADO EQUINO QUE PARTICIPA EN ACTIVIDADES

LÚDICO-DEPORTIVAS Y DE TRABAJO.

1. Régimen de vida y ubicación de los animales: condiciones mínimas de alojamiento y descanso.
2. Factores que influyen en el descarte de los animales para su participación en este tipo de actividades: lesiones de importancia y aptitudes físico-psíquicas negativas.
3. Equipamiento de los animales para el desarrollo de las principales actividades lúdico-deportivas y de trabajo: ajuste y adaptación de los materiales y equipos a emplear y modos de limpieza y conservación de los mismos.

UNIDAD DIDÁCTICA 6. TRANSPORTE DEL GANADO EQUINO.

1. Medios de transporte para el ganado equino: tipos, características esenciales y particularidades de cada uno de ellos.
2. Embarque y desembarque de los animales: medios y técnicas adecuados.
3. Equipos utilizados para la protección los animales durante el transporte: tipos, características y modos de colocación.
4. Normativa reguladora: documentación, actuaciones sanitarias, atenciones durante el viaje y condiciones mínimas de seguridad que se exigen para los animales.

UNIDAD DIDÁCTICA 7. TRASLADO DE ANIMALES EN GRUPO.

1. Agrupamiento y conducción del ganado en grupo: medios y técnicas a emplear.
2. Mangas y vallado móvil para el traslado de animales en grupo: características y modos de utilización.

UNIDAD DIDÁCTICA 8. PRIMEROS AUXILIOS DEL GANADO EQUINO.

1. Identificación y detención de animales enfermos:
2. Enfermedades que deben tratarse de urgencia: signos y síntomas evidentes.
3. Problemas en el movimiento y locomoción de los animales: lesiones y heridas a tratar de urgencia.
4. Actuaciones de manejo de carácter urgente: curas y administración de tratamientos de urgencia.

UNIDAD DIDÁCTICA 9. NORMATIVA REGULADORA RELACIONADA CON LA ALIMENTACIÓN, MANEJO GENERAL Y PRIMEROS AUXILIOS DEL GANADO EQUINO.

1. Protección ambiental.
2. Prevención de riesgos laborales.
3. Bienestar animal.

PARTE 4. HIGIENE, CUIDADOS Y MANTENIMIENTO FÍSICO DEL GANADO EQUINO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. CARACTERÍSTICAS FISIOLÓGICAS DEL GANADO EQUINO.

1. Fisiología del aparato locomotor: principales huesos, articulaciones, músculos y tendones.
2. Fisiología del aparato respiratorio: proceso respiratorio normal y características fundamentales de sus órganos y demás componentes.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. LIMPIEZA E HIGIENE DEL GANADO EQUINO.

1. Técnicas de cepillado y duchado de las diferentes regiones corporales.
2. Técnicas de limpieza, peinado, trenzado y anudado de crines y colas.
3. Técnicas de esquilado y de recortado de crines y colas.
4. Materiales y equipos empleados para la limpieza e higiene del ganado equino: tipos y modos de uso, limpieza y desinfección de los mismos.
5. Locales para la limpieza e higiene del ganado equino: características y dimensiones mínimas en cada caso.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. CUIDADOS BÁSICOS DEL GANADO EQUINO.

1. Morfología externa del caballo: identificación de las diferentes regiones corporales, defectos y taras.
2. Morfología externa del casco del caballo: partes y zonas sensibles.
3. Técnicas de pesaje y medición del ganado equino: parámetros comunes a registrar, métodos, características de los equipos utilizados y modos de uso de los mismos.
4. Cuidados del casco del caballo: técnicas, materiales y productos indicados.
5. Herraje de équidos: técnicas de sujeción de los animales y características de los distintos tipos de herraduras y herramientas utilizadas comúnmente.
6. Locales para la medición, pesaje y herraje del ganado equino: características y dimensiones mínimas en cada caso.
7. Fichas de control de medición, pesaje y herraje del ganado equino: reconocimiento e interpretación de las mismas.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. TRATAMIENTOS SANITARIOS BÁSICOS DEL GANADO EQUINO.

1. Toma de muestras al ganado equino: técnicas, materiales, equipos empleados y protocolo de manipulación y conservación de las muestras.
2. Productos utilizados en tratamientos sanitarios de carácter preventivo, propedéutico y terapéutico: tipos y modos de manipulación y conservación.
3. Tratamientos sanitarios de carácter preventivo, propedéutico y terapéutico: técnicas y protocolos de aplicación.
4. Fichas de control de los tratamientos sanitarios básicos del ganado equino: reconocimiento e interpretación de las mismas.

UNIDAD DIDÁCTICA 5. EL CABALLO PARADO Y EN MOVIMIENTO.

1. El caballo en estación o parado: posiciones de descanso y vicios.
2. El caballo en movimiento: mecánica de los aires naturales (paso, trote y galope), vicios y defectos en el desplazamiento
3. Aplomos del caballo parado y en movimiento: aplomos correctos y defectos de aplomo.

UNIDAD DIDÁCTICA 6. MANTENIMIENTO FÍSICO DEL GANADO EQUINO.

1. Pautas de comportamiento de los animales que definen su carácter y disposición al trabajo.
2. Indicativos de la condición física y nivel de entrenamiento de los animales.
3. Factores que denotan la aptitud de un animal para un determinado tipo de trabajo.
4. Conductas anormales y vicios que afectan negativamente al entrenamiento de los animales.

UNIDAD DIDÁCTICA 7. TÉCNICAS Y MÉTODOS EMPLEADOS PARA EL ENTRENAMIENTO DIRIGIDO AL

MANTENIMIENTO FÍSICO DEL GANADO EQUINO.

1. Tipos de entrenamiento: Fases, duración y particularidades de cada uno de ellos.
2. Principales materiales y equipos empleados para el entrenamiento de los animales: características fundamentales y modos de uso.
3. Espacios dedicados al entrenamiento de los animales: características y dimensiones mínimas en cada caso.
4. Fichas de control y seguimiento del entrenamiento: reconocimiento e interpretación de las mismas.

UNIDAD DIDÁCTICA 8. NORMATIVA REGULADORA RELACIONADA CON LA HIGIENE, CUIDADOS Y MANTENIMIENTO FÍSICO DEL GANADO EQUINO.

1. Protección ambiental.
2. Prevención de riesgos laborales.
3. Bienestar animal.

PARTE 5. EQUINOTERAPIA

UNIDAD DIDÁCTICA 1. EL CUERPO HUMANO

1. Anatomía del ser humano.
2. El sistema nervioso.
3. Fisioterapia.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. DIDÁCTICA DE LA EQUINOTERAPIA

1. Discapacidad intelectual.
2. Discapacidad física.
3. Discapacidad sensorial.
4. Desarrollo psicomotor en el niño.
5. Psicología social.
6. Problemas sociales.
7. Didáctica de la equitación adaptada a la discapacidad.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. TERAPIA CON EQUINOTERAPIA

1. Historia de la equinoterapia.
2. Fundamentos científicos de la equinoterapia.
3. Modalidades de la equinoterapia.
4. Usuarios que utilizan la equinoterapia.
5. Programas terapéuticos.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. EQUITACIÓN Y MUNDO ECUESTRE

1. Hipología.
2. Introducción al manejo y cuidado del caballo.
3. Preparación de un programa de equinoterapia. Movimientos y aires. Utilidad de la equinoterapia.
4. Tipos de ayudas. Material adaptado.

5. Ejercicio y trabajo del caballo en la equinoterapia.
6. Elección del caballo de terapia.
7. Objetivos pedagógicos, terapéuticos y sociales.
8. Condiciones generales de seguridad. Primeros auxilios.

UNIDAD DIDÁCTICA 5. REGLAMENTO DE LA EQUINOTERAPIA

1. Medidas de seguridad en equinoterapia.
2. Reglamento de la equinoterapia.
3. Legislación del deporte en personas con discapacidad.
4. Legislación de animales equinos.

