



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



ESIBE ESCUELA
IBEROAMERICANA
DE POSTGRADO

Maestría en Rehabilitación y Fisioterapia Equina





Elige aprender en la escuela
líder en formación online

ÍNDICE

1 | Somos **ESIBE**

2 | Rankings

3 | Alianzas y acreditaciones

4 | By **EDUCA EDTECH Group**

5 | Metodología LXP

6 | Razones por las que elegir **ESIBE**

7 | Financiación y **Becas**

8 | Métodos de pago

9 | Programa **Formativo**

10 | Temario

11 | Contacto

SOMOS ESIBE

ESIBE es una **institución Iberoamericana de formación en línea** que tiene como finalidad potenciar el futuro empresarial de los profesionales de Europa y América a través de masters profesionales, universitarios y titulaciones oficiales. La especialización que se alcanza con nuestra nueva **oferta formativa** se sustenta en una metodología en línea innovadora y unos contenidos de gran calidad.

Ofrecemos a nuestro alumnado una **formación de calidad sin barreras físicas**, flexible y adaptada a sus necesidades con el finde garantizar su satisfacción y que logre sus metas de aprendizaje más ambiciosas. Nuestro modelo pedagógico se ha llevado a miles de alumnos en toda Europa, enriqueciendo este recorrido de la mano de **universidades de prestigio**, con quienes se han alcanzado alianzas.

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

[Ver en la web](#)



Conectamos continentes,
Impulsamos conocimiento



QS, sello de excelencia académica

ESIBE: 5 estrellas en educación online

RANKINGS DE ESIBE

ESIBE ha conseguido el reconocimiento de diferentes rankings a nivel nacional e internacional, gracias a sus programas de Master profesionales y titulaciones oficiales.

Para la elaboración de estos rankings, se emplean indicadores como la excelencia académica, la calidad de la institución, el perfil de los profesionales.



Ranking Educativo
Innovatec



[Ver en la web](#)

ALIANZAS Y ACREDITACIONES



Ver en la web

BY EDUCA EDTECH

ESIBE 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



Ver en la web



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.



Programas
PROPIOS
UNIVERSITARIOS
OFICIALES

RAZONES POR LAS QUE ELEGIR ESIBE

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



100% ONLINE

Con nuestra metodología estudiarán **100% online**



PLATAFORMA EDUCATIVA

Nuestros alumnos 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 on 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 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. Bolsa de Empleo y Prácticas

Nuestros alumnos tienen acceso a **ofertas de empleo y prácticas**, así como el **acompañamiento durante su proceso de incorporación al mercado laboral** en nuestro ámbito nacional.

7. Comunidad Alumni

Nuestros alumnos tienen acceso automático a servicios complementarios gracias a una **Networking formada con alumnos en los cinco continentes**.



8. Programa de Orientación Laboral

Los alumnos cuentan con **asesoramiento personalizado** para mejorar sus skills y afrontar con excelencia sus procesos de selección y promoción profesional.



9. Becas y Financiación

Nuestra Escuela ofrece **Becas para profesionales latinoamericanos y financiación sin intereses y a la medida**, de modo que el factor económico no sea un impedimento para que los profesionales tengan acceso a una formación internacional de alto nivel.

MÉTODOS DE PAGO

Con la Garantía de:



Fracciona el pago de tu curso en cómodos plazos y sin intereses de forma segura.



Nos adaptamos a todos los métodos de pago internacionales:



y muchos más...



Ver en la web

Maestría en Rehabilitación y Fisioterapia Equina



DURACIÓN
1500 horas



**MODALIDAD
ONLINE**



**ACOMPANIAMIENTO
PERSONALIZADO**

Titulación

Titulación expedida por ESIBE (ESCUELA IBEROAMERICANA DE POSTGRADO)



NOMBRE ALUMNO/A
Firma del Alumno/a

NOMBRE DE AREA MANAGER
La Dirección Académica

Ver en la web

Descripción

Si te interesa el ámbito de la sanidad animal y quieres conocer más ampliamente el campo de la fisioterapia equina, esta Maestría en Rehabilitación y Fisioterapia Equina es tu oportunidad. Gracias a esta formación conseguirás conocer mejor cómo llevar la fisioterapia equina y dar más opciones de tratamiento a tus pacientes. Es un campo novedoso en medicina veterinaria donde descubrirás amplitud de opciones de trabajo. Por supuesto, especializándote tendrás mayores oportunidades de empleo y más posibilidades para rehabilitar correctamente los equinos, siempre con unas consideraciones propias y teniendo en cuenta las contraindicaciones en determinados pacientes. Aprenderás de fisioterapia, rehabilitación y acupuntura equina, si te interesan los caballos esta formación es ideal para ti.

Objetivos

- Descubrir el mundo de la fisioterapia equina.
- Conocer cómo se realiza la acupuntura en caballos.
- Estudiar las distintas técnicas de rehabilitación en equinos.
- Desarrollar los cuidados y manejo básico del caballo.
- Mejorar los conocimientos sobre anatomía equina.

A quién va dirigido

La formación de esta Maestría en Rehabilitación y Fisioterapia Equina animal está dirigido a cualquier persona interesada en aprender sobre equinos y mejorar sus conocimientos. Puede estar dirigido tanto para personas licenciadas o graduadas en veterinaria como a aquellas profesiones relacionadas con la sanidad animal y en concreto de la especie equina.

Para qué te prepara

Con esta formación de esta Maestría en Rehabilitación y Fisioterapia Equina, te prepararás para conocer más sobre los equinos con los que se trabajan en veterinaria y cómo es la forma más adecuada de llevar sus patologías con fisioterapia, rehabilitación y acupuntura. Además, conocerás de forma más amplia la mejor forma de cuidar y manejar a los caballos, algo que es imprescindible para su manejo diario y seguro.

Salidas laborales

Una vez finalizada esta Maestría en Rehabilitación y Fisioterapia Equina, habrás obtenido competencias para mejorar tu currículum, que aumentarán tus posibilidades laborales en lugares

[Ver en la web](#)

relacionados con los equinos y la veterinaria, tales como: explotaciones ganaderas de caballos, clínicas veterinarias especializadas en caballos o especializadas en fisioterapia y rehabilitación, etc.

[Ver en la web](#)

TEMARIO

MÓDULO 1. VETERINARIA ECUESTRE

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. 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 5. 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 6. EUTANASIA

1. Concepto y justificación de la eutanasia
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

UNIDAD DIDÁCTICA 7. INTRODUCCIÓN A LA CLÍNICA VETERINARIA

1. El equipo veterinario
2. La figura del auxiliar de veterinaria
3. Calidad y atención al cliente

UNIDAD DIDÁCTICA 8. ELABORACIÓN DE DIAGNÓSTICOS

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

UNIDAD DIDÁCTICA 9. TÉCNICAS DE EXPLORACIÓN CLÍNICA

1. Exploración clínica
2. Técnicas de exploración
3. Constantes vitales

UNIDAD DIDÁCTICA 10. TÉCNICAS DE LABORATORIO

1. Normas básicas de seguridad
2. Recogida de muestras
3. Equipo de laboratorio
4. Tipos de análisis

UNIDAD DIDÁCTICA 11. LIMPIEZA, DESINFECCIÓN Y ESTERILIZACIÓN

1. Principales conceptos
2. Limpieza del material
3. Desinfección
4. Esterilización

UNIDAD DIDÁCTICA 12. INSTRUMENTAL QUIRÚRGICO I

1. Maniobras quirúrgicas básicas
2. Instrumental quirúrgico

3. Vestuario y complementos del personal de quirófano

UNIDAD DIDÁCTICA 13. INSTRUMENTAL QUIRÚRGICO II

1. Partes de un instrumento quirúrgico
2. Clasificación del instrumental quirúrgico
3. Instrumental quirúrgico general

UNIDAD DIDÁCTICA 14. 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

UNIDAD DIDÁCTICA 15. PARTE PRÁCTICA FINAL. TRABAJO DE CAMPO

MÓDULO 2. 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

MÓDULO 3. RADIOLOGÍA VETERINARIA

UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTRODUCCIÓN A LA RADIOLOGÍA

1. Definición de radiología
2. Historia de la radiología
3. Introducción a los rayos X

4. Normativa vigente

UNIDAD DIDÁCTICA 2. FÍSICA DE LAS RADIACIONES

1. Nociones básicas sobre la estructura atómica
2. Espectro electromagnético
3. Radiaciones ionizantes

UNIDAD DIDÁCTICA 3. FUNDAMENTOS DE LA IMAGEN RADIOLÓGICA

1. Imagen radiográfica
2. Película radiográfica
3. Chasis
4. Pantallas de refuerzo
5. Equipo y proceso revelador y fijador de la película radiográfica
6. Imagen fluoroscópica/radioscópica
7. Factores que condicionan la calidad de la imagen radiográfica

UNIDAD DIDÁCTICA 4. RAYOS X EN CENTROS VETERINARIOS

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

UNIDAD DIDÁCTICA 5. 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 6. RADIOLOGÍA ABDOMINAL VETERINARIA

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

UNIDAD DIDÁCTICA 7. 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

MÓDULO 4. FISIOTERAPIA EQUINA

UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTRODUCCIÓN A LA FISIOTERAPIA EQUINA

UNIDAD DIDÁCTICA 2. APARATO LOCOMOTOR DEL CABALLO

UNIDAD DIDÁCTICA 3. EVALUACIÓN DEL CABALLO

UNIDAD DIDÁCTICA 4. PRINCIPALES PATOLOGÍAS A TRATAR EN FISIOTERAPIA EQUINA

UNIDAD DIDÁCTICA 5. TERAPIAS MANUALES EN FISIOTERAPIA EQUINA

UNIDAD DIDÁCTICA 6. TERAPIAS FÍSICAS EN FISIOTERAPIA EQUINA

UNIDAD DIDÁCTICA 7. INMOVILIZACIÓN Y MANEJO EQUINO

MÓDULO 5. REHABILITACIÓN EQUINA

UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTRODUCCIÓN A LA REHABILITACIÓN EQUINA

UNIDAD DIDÁCTICA 2. ÓRTESIS EN REHABILITACIÓN EQUINA

UNIDAD DIDÁCTICA 3. MASAJE TERAPÉUTICO EQUINO

UNIDAD DIDÁCTICA 4. CINESITERAPIA EN EL EQUINO

UNIDAD DIDÁCTICA 5. APLICACIÓN DE FRÍO Y CALOR EN EL EQUINO

UNIDAD DIDÁCTICA 6. ESTIMULACIÓN ELÉCTRICA EN EL EQUINO

UNIDAD DIDÁCTICA 7. HIDROTERAPIA EN EQUINO

MÓDULO 6. ACUPUNTURA EQUINA

UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTRODUCCIÓN A LA ACUPUNTURA EQUINA

UNIDAD DIDÁCTICA 2. ACUPUNTURA PARA EQUINOS

UNIDAD DIDÁCTICA 3. ANATOMÍA GENERAL EQUINA

UNIDAD DIDÁCTICA 4. EL APARATO TEGUMENTARIO EN EQUINOS

UNIDAD DIDÁCTICA 5. PATOLOGÍAS EQUINAS QUE SE BENEFICIAN DE LA ACUPUNTURA

UNIDAD DIDÁCTICA 6. ACUPUNTURA POR PARTES PARA EL CABALLO

MÓDULO 7. 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

MÓDULO 8. OSTEOPATÍA ESTRUCTURAL DEL TRONCO Y CRANEAL

UNIDAD DIDÁCTICA 1. COLUMNA CERVICAL

1. Anatomía y fisiología de la columna cervical
2. Disfunciones osteopáticas cervicales
3. Técnicas osteopáticas para disfunciones cervicales

UNIDAD DIDÁCTICA 2. COLUMNA DORSAL

1. Anatomía y fisiología de la columna dorsal
2. Disfunciones osteopáticas de la columna dorsal
3. Técnicas osteopáticas para disfunciones osteopáticas de la columna dorsal

UNIDAD DIDÁCTICA 3. COLUMNA LUMBAR

1. Anatomía y fisiología de la columna lumbar
2. Disfunciones osteopáticas lumbares
3. Técnicas osteopáticas para disfunciones de la columna lumbar

UNIDAD DIDÁCTICA 4. SACRO

1. Anatomía y fisiología del sacro
2. Disfunciones osteopáticas del sacro
3. Técnicas osteopáticas para disfunciones del sacro

UNIDAD DIDÁCTICA 5. COSTILLAS Y DIAFRAGMA

1. Anatomía y fisiología
2. Disfunciones osteopáticas en costillas y diafragma
3. Técnicas osteopáticas para disfunciones en costillas y diafragma

UNIDAD DIDÁCTICA 6. OSTEOPATÍA CRANEAL. NEUROCRÁNEO

1. Anatomía y fisiología craneal
2. Disfunciones osteopáticas del neurocráneo
3. Técnicas osteopáticas para disfunciones en el neurocráneo

UNIDAD DIDÁCTICA 7. OSTEOPATÍA CRANEAL. ESPLACNOCRÁNEO

1. Anatomía y fisiología del esplacnocráneo
2. Disfunciones osteopáticas del esplacnocráneo
3. Técnicas osteopáticas para disfunciones en el esplacnocráneo

Solicita información sin compromiso

¡Matricularme ya!

Teléfonos de contacto

España		+34 900 831 200	Argentina		54-(11)52391339
Bolivia		+591 50154035	Estados Unidos		1-(2)022220068
Chile		56-(2)25652888	Guatemala		+502 22681261
Colombia		+57 601 50885563	Mexico		+52-(55)11689600
Costa Rica		+506 40014497	Panamá		+507 8355891
Ecuador		+593 24016142	Perú		+51 1 17075761
El Salvador		+503 21130481	República Dominicana		+1 8299463963

!Encuétranos aquí!

Edificio Educa Edtech

Camino de la Torrecilla N.º 30 EDIFICIO EDUCA EDTECH,
C.P. 18.200, Maracena (Granada)

 formacion@euroinnova.com

 www.euroinnova.com

Horario atención al cliente

Lunes a viernes: 9:00 a 20:00h Horario España

¡Síguenos para estar al tanto de todas nuestras novedades!



Ver en la web



By
EDUCA EDTECH
Group