



www.inesalud.com

La escuela de
formación online líder
en el sector de la salud



Postgrado en Osteopatía Clínica Integrada (Acreditación APENB)

Curso Osteopatía
Clínica

[Ver curso en la web](#)

ÍNDICE

1

Sobre
INESALUD

2

Somos
INESALUD

3

Nuestros
valores

4

Metodología
EDAN

5

Alianzas

6

Razones
por las que
elegir
INESALUD

7

Nombre
formación,
datos clave
y titulación

8

Objetivos
y salidas
laborales

9

Temario

10

Becas y
financiación

11

Formas de pago

12

Contacto

SOBRE INESALUD

SUMA CONOCIMIENTO PARA AVANZAR EN SALUD

INESALUD es dedicación, vocación y profesionalidad. Es tender la mano, inyectar ánimo y extraer malestar. O lo que es lo mismo, mejorar la vida de los demás y velar por la calidad de su existencia. Porque no concebimos un sistema que no proteja el bienestar y la salud de sus ciudadanos. Como tampoco entendemos el cuidado del plano físico sin el mental. Por eso, **INESALUD** es conocimiento, atención y compromiso. De ahí que nuestra mejor medicina siempre sea la investigación combinada con la pasión que le ponemos a nuestro trabajo día tras día.

SOMOS INESALUD

INESALUD es un centro de educación online especializado en ciencias de la salud que ofrece formación superior con contenidos de alta calidad e impartidos por docentes reconocidos y en activo.

Gracias a la metodología **EDAN** el alumnado aprende de una forma dinámica y práctica, con contenido exclusivo, actualizado y accesible en cualquier momento o lugar, garantizando la máxima flexibilidad de estudio. Además, la formación es impartida por docentes que trasladan todo su conocimiento y experiencia de forma práctica y aseguran un aprendizaje efectivo y adaptado al entorno laboral.

+ 18 años
formando a especialistas
de la salud

+ de 50.000
estudiantes formados

98%
tasa empleabilidad

NUESTROS VALORES

Compromiso

Somos responsables y estamos comprometidos con la sociedad y con su bienestar. Este deber se materializa en ofrecer una formación de calidad con el objetivo de capacitar a los mejores profesionales sanitarios, preparándolos para hacer frente a las exigencias que demanda el sector de la salud.

Calidad

Nuestra condición es ofrecer un servicio sobresaliente y garantizar la satisfacción del alumnado. Velamos por la excelencia en nuestros procesos, temarios, claustro y oferta formativa. Estamos en constante cambio para responder a las necesidades de los estudiantes y a los avances científicos.

Aplicabilidad

Nuestra misión es ofrecer un modelo de aprendizaje práctico, que desarrolle el potencial del alumnado y sea de aplicación directa en su sector. Somos dúctiles, nos ajustamos a la realidad y entendemos que nuestro objetivo es instruir y preparar a profesionales en el mundo de la salud.

Empatía

La sociedad y su bienestar nos importan. Somos humanos y sensitivos. Nos esforzamos por entender las circunstancias de las personas que nos rodean y aplicamos la escucha activa, captando, comprendiendo y aliviando.

METODOLOGÍA EDAN

La Metodología EDAN es un sistema pedagógico basado en el aprendizaje activo. Esto significa que el alumnado adquiere conocimientos de forma práctica y dinámica, interactuando con otros compañeros del ámbito de la salud y desarrollando su capacidad crítica mediante supuestos reales. Esta metodología se define por ser:

Eficaz

INESALUD ofrece una formación útil y efectiva. La metodología EDAN tiene en cuenta las circunstancias del alumnado y el tiempo del que dispone. Por eso, el profesorado muestra un fiel compromiso con el estudiante e imparte la formación de forma clara y directa, combinando sus objetivos con las necesidades del mercado laboral.

Dinámica

Un aprendizaje interactivo, en un campus dinámico y con recursos multimedia, permite al estudiante profundizar en el contenido y desarrollar su pensamiento crítico de una forma entretenida y enriquecedora. A través de la gamificación y de actividades con supuestos, el alumnado afianza conocimientos y refuerza lo aprendido.

Activa

El alumnado es el protagonista y se potencia que aprenda de forma proactiva y desenvuelta. En este sentido, se persigue que los estudiantes sean participativos y compartan su conocimiento y visión. Para cumplir con este objetivo, se favorece el collaborative learning, trabajando en equipo y compartiendo ideas y opiniones a través de foros.

Nutritiva

La formación de INESALUD se enmarca en el contexto actual de la medicina y los contenidos impartidos están actualizados según las novedades e investigaciones del sector. Los docentes, por su parte, priman una enseñanza aplicada al entorno laboral y se sirven de su experiencia para ofrecer un aprendizaje basado en casos reales.

ALIANZAS

INESALUD ofrece información en salud de la mano de un referente en el sector:



Gracias a esta asociación, el alumnado se forma con los mejores profesionales del sector, en activo y con gran experiencia como docentes y especialistas de la salud. Además, ambas entidades fomentan la investigación y la actualización de prácticas en el entorno de la salud, organizando congresos de forma continuada.



UNIVERSIDAD
NEBRIJA



Universidad Europea
Miguel de Cervantes



SAN IGNACIO
UNIVERSITY
MIAMI, FL



e-CAMPUS
UNIVERSITY

RAZONES POR LAS QUE ELEGIR INESALUD



Contenido de calidad

Diseñado cuidadosamente y actualizado día a día para adaptarse por completo a la realidad laboral del momento.



Oposiciones

Obtén puntos para la bolsa de trabajo gracias a los cursos de formación sanitaria baremables.



Claustro de renombre

Profesores que trabajan en el sector sanitario y están especializados en diferentes áreas de la medicina.



Metodología online

Apostamos por ofrecer estudios online con las herramientas más innovadoras.



Flexibilidad de estudio

Garantizando la calidad y excelencia estés donde estés y sea cual sea el momento en el que decidas estudiar.



Becas y financiación

Benefíciate de nuestro sistema de becas adaptadas a tu perfil y disfruta de nuestras facilidades de financiación.

Postgrado en Osteopatía Clínica Integrada (Acreditación APENB)

Para qué te prepara

El presente Curso en Osteopatía Clínica Integrada dotará al alumnado de los conocimientos necesarios que le permitirán adquirir las competencias generales para ejercer su carrera profesional en el ámbito de la osteopatía.

Titulación

El presente Curso en Osteopatía Clínica Integrada dotará al alumnado de los conocimientos necesarios que le permitirán adquirir las competencias generales para ejercer su carrera profesional en el ámbito de la osteopatía.



Objetivos

Los objetivos que se pretenden conseguir a través de este Curso de Osteopatía Clínica son los siguientes: - Adquirir las técnicas para realizar un diagnóstico en osteopatía. - Realizar una exploración global. - Conocer las relaciones osteopáticas de las disfunciones viscerales. - Conocer las disfunciones craneosacras desde un contexto osteopático. - Prestar atención a las relaciones sintomáticas. - Hacer hincapié en la fisiología y la anatomía de diversas estructuras del cuerpo como son la cintura escapular, el codo, las articulaciones ileosacras y el pubis, la cadera, la rodilla y el pie. - Entender y comprender la biomecánica de las distintas estructuras nombradas. - Nombrar las distintas disfunciones osteopáticas. - Estudiar las diversas técnicas osteopáticas de las diversas estructuras. - Conocer la anatomía, así como las disfunciones y técnicas osteopáticas para la columna cervical. - Identificar la anatomía, así como las disfunciones y técnicas osteopáticas para la columna dorsal. - Describir la anatomía, así como las disfunciones y técnicas osteopáticas para la columna lumbar. - Conocer la anatomía, así como las disfunciones y técnicas osteopáticas para el sacro. - Caracterizar la anatomía, así como las disfunciones y técnicas osteopáticas para las costillas y el diafragma. - Aprender la anatomía, las disfunciones y las técnicas osteopáticas craneales, tanto a nivel del neurocráneo como del esplacnocráneo. - Identificar la escápula y su ángulo inferior - Identificar la clavícula y su borde anteroinferior - Identificar el húmero y su abordaje anterior de la cabeza - Identificar el codo y la cabeza del cúbito

A quién va dirigido

El Curso en Osteopatía Clínica Integrada está dirigido a todos aquellos profesionales del sector de la osteopatía así como a cualquier persona interesada en él que quiera profundizar en dichos conocimientos.

Salidas laborales

Tras finalizar la formación en el presente curso, habrás adquirido los conocimientos y habilidades que te permitirán desarrollar tu actividad profesional tanto por cuenta propia como integrado en empresas, públicas o privadas, dedicadas a la osteopatía.

PARTE 1. DIAGNÓSTICO EN OSTEOPATÍA

UNIDAD DIDÁCTICA 1. DIAGNÓSTICO EN OSTEOPATÍA

1. Introducción al diagnóstico.
2. Principios de la osteopatía.
3. Lesión osteopática: concepto.
4. El diagnóstico en osteopatía.
 1. - Objetivo buscado con el diagnóstico.
 2. - Diagnóstico diferencial doble.
 3. - Modelo de las cadenas musculares funcionales.
 4. - Modelo de las tracciones fasciales.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. EXPLORACIÓN GLOBAL OSTEOPÁTICA

1. Aspectos básicos a considerar para las pruebas diagnósticas.
 1. - Importancia de la postura.
2. Anamnesis.
3. Inspección en posición de bipedestación.
 1. - Observación del plano dorsal.
 2. - Observación de la posición sagital.
 3. - Observación ventral.
4. Visión general de la exploración.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. RELACIONES OSTEOPÁTICAS DE LAS DISFUNCIONES VISCERALES

1. Introducción a la osteopatía visceral.
2. Hígado.
 1. - Test de detección: diagnóstico.
 2. - Disfunciones viscerales.
3. Estómago.
 1. - Test de detección: diagnóstico.
 2. - Disfunciones viscerales.
4. Bazo.
 1. - Test de detección: diagnóstico.
 2. - Disfunciones viscerales.
5. Páncreas.
 1. - Test de detección: diagnóstico.
 2. - Disfunciones viscerales.
6. Intestino delgado.
 1. - Test de detección: diagnóstico.
 2. - Disfunciones viscerales.
7. Intestino grueso.
 1. - Test de detección: diagnóstico.
 2. - Disfunciones viscerales.
8. Riñones.
 1. - Test de detección: diagnóstico.
 2. - Disfunciones viscerales.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. LAS DISFUNCIONES PARIETALES EN UN CONTEXTO OSTEOPÁTICO

1. Columna vertebral lumbar.
 1. - Test de detección: diagnóstico.
 2. - Disfunción parietal.
2. Columna vertebral torácica.
 1. - Test de detección: diagnóstico.
 2. - Disfunción parietal.
3. Columna vertebral cervical.
 1. - Test de detección: diagnóstico.
 2. - Disfunción parietal.
4. Costillas.
 1. - Test de detección: diagnóstico.
 2. - Disfunción parietal.
5. Hombro.
 1. - Test de detección: diagnóstico.
 2. - Disfunción parietal.
6. Codo.
 1. - Test de detección: diagnóstico.
 2. - Disfunción parietal.
7. Muñeca y mano.
 1. - Test de detección: diagnóstico.
 2. - Disfunción parietal.
8. Articulación de la cadera.
 1. - Test de detección: diagnóstico.
 2. - Disfunción parietal.
9. Rodilla.
 1. - Test de detección: diagnóstico.
 2. - Disfunción parietal.
10. Pie.
 1. - Test de detección: diagnóstico.
 2. - Disfunción parietal.

UNIDAD DIDÁCTICA 5. LAS DISFUNCIONES CRANEOSACRAS EN UN CONTEXTO OSTEOPÁTICO

1. Introducción.
2. Pruebas de diagnóstico.
 1. - Interrogatorio.
 2. - Observación.
 3. - Palpación.
3. Disfunciones.

UNIDAD DIDÁCTICA 6. RELACIONES SINTOMÁTICAS

1. Introducción a las relaciones sintomáticas.
2. Dolor de cabeza.
3. Tensión nual.
4. Dolor en el hombro.
5. Dolor de rodilla.
6. Lumbalgia.
7. Dolor de las articulaciones del pie.

PARTE 2. OSTEOPATÍA ESTRUCTURAL DE LOS MIEMBROS SUPERIORES E INFERIORES

UNIDAD DIDÁCTICA 1. HISTORIA Y FILOSOFÍA OSTEOPÁTICA

1. ¿Qué es la osteopatía?
 1. - Historia de la osteopatía
2. Principios de la osteopatía
3. Concepto y clasificación de las técnicas osteopáticas
4. Ramas de la osteopatía
5. La osteopatía y los puntos gatillo
 1. - Desarrollo de los puntos gatillo
 2. - Clasificación de los puntos gatillo
 3. - El dolor referido

UNIDAD DIDÁCTICA 2. CINTURA ESCAPULAR

1. Anatomía y fisiología de la cintura escapular
 1. - Articulación escapulohumeral
 2. - Articulación escapulotorácica
 3. - Articulación acromioclavicular
 4. - Articulación esternoclavicular
 5. - Músculos del hombro
2. Disfunciones osteopáticas de la cintura escapular
 1. - Articulación escapulohumeral
 2. - Articulación escapulotorácica
 3. - Articulación acromioclavicular
 4. - Articulación esternocostoclavicular
3. Técnicas osteopáticas para las disfunciones de la cintura escapular
 1. - Articulación escapulohumeral
 2. - Articulación escapulotorácica
 3. - Articulación acromioclavicular
 4. - Articulación esternocostoclavicular

UNIDAD DIDÁCTICA 3. CODO

1. Repaso anatómico y fisiología articular
2. Biomecánica del codo
3. Disfunciones osteopáticas del codo
 1. - Lesiones articulares
 2. - Lesiones periarticulares
 3. - Fisiopatología de las lesiones del codo
4. Técnicas para disfunciones osteopáticas del codo

UNIDAD DIDÁCTICA 4. MUÑECA Y MANO

1. Anatomía y fisiología de la muñeca y la mano
 1. - Estructura de la muñeca
 2. - Estructura de la mano

3. - Fisiología
2. Biomecánica de la muñeca
3. Biomecánica de la mano
4. Lesiones osteopáticas de la muñeca y mano
 1. - Patologías globales de la mano
 2. - Patología analítica segmentaria
 3. - Fisiopatología de la muñeca y de la mano
5. Técnicas para disfunciones osteopáticas de la muñeca y la mano

UNIDAD DIDÁCTICA 5. ARTICULACIONES ILEOSACRAS Y PUBIS

1. Anatomía y fisiología
2. Disfunciones osteopáticas de las articulaciones ileosacras y pubis
3. Técnicas osteopáticas para las disfunciones de las articulaciones ileosacras y pubis
 1. - Ilíaco posterior
 2. - Ilíaco anterior
 3. - Pubis
 4. - Lesiones ilíacas en lateralidad
 5. - Subluxación iliaca en superioridad
 6. - Lesión en pseudorotación de la pelvis

UNIDAD DIDÁCTICA 6. CADERA

1. Anatomía y fisiología de la cadera
 1. - Anatomía de la cadera
 2. - Fisiología de la cadera
2. Biomecánica de la cadera
3. Disfunciones osteopáticas de la cadera
 1. - Lesiones musculares
 2. - Lesiones articulares
4. Técnicas osteopáticas para disfunciones de cadera

UNIDAD DIDÁCTICA 7. RODILLA

1. Anatomía y fisiología
 1. - Fisiología de la rodilla
2. Biomecánica de la rodilla
3. Disfunciones osteopáticas de la rodilla
4. Técnicas osteopáticas para disfunciones de rodilla

UNIDAD DIDÁCTICA 8. PIE

1. Anatomía y fisiología del pie
 1. - Fisiología del pie
2. Disfunciones osteopáticas del pie
 1. - Lesiones articulares
 2. - Lesiones periarticulares
 3. - Fisiopatología del pie
 4. - Patologías osteopáticas del tobillo y del pie
3. Técnicas osteopáticas para disfunciones del pie

PARTE 3. OSTEOPATÍA ESTRUCTURAL DEL TRONCO Y CRANEAL

UNIDAD DIDÁCTICA 1. COLUMNA CERVICAL

1. Anatomía y fisiología de la columna cervical
 1. - Biomecánica de la columna cervical
2. Disfunciones osteopáticas cervicales
3. Técnicas osteopáticas para disfunciones cervicales
 1. - Técnicas de normalización articular: segmento cervical alto
 2. - Técnicas de normalización: segmento cervical bajo

UNIDAD DIDÁCTICA 2. COLUMNA DORSAL

1. Anatomía y fisiología de la columna dorsal
 1. - Biomecánica de la columna dorsal
2. Disfunciones osteopáticas de la columna dorsal
3. Técnicas osteopáticas para disfunciones osteopáticas de la columna dorsal
 1. - Manipulaciones directas
 2. - Técnicas semidirectas de normalización
 3. - Técnicas indirectas de normalización

UNIDAD DIDÁCTICA 3. COLUMNA LUMBAR

1. Anatomía y fisiología de la columna lumbar
 1. - Biomecánica de la columna lumbar
2. Disfunciones osteopáticas lumbares
3. Técnicas osteopáticas para disfunciones de la columna lumbar
 1. - Manipulaciones directas
 2. - Técnicas indirectas de normalización
 3. - Técnicas semidirectas de manipulación

UNIDAD DIDÁCTICA 4. SACRO

1. Anatomía y fisiología del sacro
2. Disfunciones osteopáticas del sacro
3. Técnicas osteopáticas para disfunciones del sacro
 1. - Normalización de un izquierdo/izquierdo
 2. - Normalización de un izquierdo/derecho

UNIDAD DIDÁCTICA 5. COSTILLAS Y DIAFRAGMA

1. Anatomía y fisiología
 1. - Costillas
 2. - Diafragma
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
 1. - Occipital
 2. - Temporales
 3. - Parietales
 4. - Frontal
 5. - Etmoides
 6. - Esfenoides
2. Disfunciones osteopáticas del neurocráneo
3. Técnicas osteopáticas para disfunciones en el neurocráneo
 1. - Técnicas de normalización del occipital
 2. - Técnicas de normalización de los temporales
 3. - Normalización de los parietales
 4. - Normalización del frontal
 5. - Normalización del etmoides
 6. - Normalización del esfenoides

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

PARTE 4. ANATOMÍA PALPATORIA EN OSTEOPATÍA. ASPECTOS PRÁCTICOS

MÓDULO 1. MIEMBRO SUPERIOR

UNIDAD DIDÁCTICA 1. OSTEOLOGÍA

1. Escápula
 1. - Ángulo inferior
 2. - Tres cuartos inferiores del borde espinal (medial)
 3. - Espina
 4. - Acromion
 5. - Cuarto superior del borde espinal (medial)
 6. - Ángulo superomedial de la escápula
 7. - Borde lateral (axilar) y tubérculo infraglenoideo
 8. - Apófisis coracoides
 9. - Cara anterior. Técnica 1
 10. - Cara anterior. Técnica 2
2. Clavícula
 1. - Borde anteroinferior
 2. - Borde posterosuperior
 3. - Epífisis medial
 4. - Fosa supraclavicular
 5. - Fosa infraclavicular

3. Húmero

1. - Abordaje anterior de la cabeza del húmero
2. - Abordaje lateral de la cabeza del húmero
3. - Cuello anatómico
4. - Tubérculos mayor y menor
5. - Epicóndilo lateral
6. - Cresta supracondílea lateral
7. - Capítulo del húmero
8. - Fosa del olécranon
9. - Epicóndilo medial
10. - Cresta supracondílea medial
11. - Surco del nervio cubital

4. Codo

1. - Cabeza del radio. Palpación por vía lateral
2. - Cabeza del radio. Palpación por vía anteroposterior
3. - Cuello del radio
4. - Tuberosidad bicipital del radio
5. - Olécranon

5. Muñeca

1. - Cabeza del cúbito
2. - Extremidad inferior del radio
3. - Tubérculo dorsal del radio
4. - Apófisis estiloides del radio
5. - Altura de las apófisis estiloides
6. - Interlínea radiocubital
7. - Apófisis estiloides del cúbito

6. Carpo

1. - Escafoides
2. - Semilunar
3. - Piramidal
4. - Pisiforme
5. - Trapecio
6. - Trapezoide
7. - Capitado
8. - Ganchoso

UNIDAD DIDÁCTICA 2. ARTROLOGÍA

1. Clavícula

1. - Articulación esternoclavicular
2. - Articulación acromioclavicular

2. Húmero

1. - Movilización de la cabeza del húmero

UNIDAD DIDÁCTICA 3. MIOLOGÍA

1. Músculos del Torax

1. - Fascículo superior (clavicular)
2. - Fascículo intermedio (manubriocostal)
3. - Fascículo inferior (esternocostal)

2. Músculos del hombro

1. - Músculo supraespinoso
 2. - Músculo infraespinoso
 3. - Músculo redondo menor
 4. - Músculo redondo mayor
 5. - Deltoides
 6. - «V» deltoidea
3. Músculos del brazo
1. - Bíceps braquial
 2. - Tríceps braquial
4. Músculos del antebrazo
1. - Músculo braquiorradial
 2. - Músculo extensor radial largo del carpo (ERLC)
 3. - Músculo extensor radial corto del carpo (ERCC)
 4. - Plano superficial, músculo extensor de los dedos
 5. - Plano superficial, músculo extensor del dedo meñique
 6. - Plano superficial, músculo extensor cubital del carpo
 7. - Plano superficial, músculo extensor del índice
 8. - Plano profundo, parte superior, músculo ancóneo
 9. - Plano profundo, parte superior, tabaquera anatómica
 10. - Plano profundo, músculo abductor largo del pulgar
 11. - Plano profundo, músculo extensor corto del pulgar
 12. - Plano profundo, músculo extensor largo del pulgar
 13. - Músculo pronador redondo
 14. - Músculo palmar largo
 15. - Músculo flexor cubital del carpo
 16. - Músculo flexor superficial de los dedos

MÓDULO 2. MIEMBRO INFERIOR

UNIDAD DIDÁCTICA 1. OSTEOLOGÍA

1. Hueso Coxal
 1. - Referencias anatómicas
 2. - Cresta ilíaca
 3. - Espina ilíaca posterior superior (EIPS)
 4. - Espina ilíaca posterior inferior (EPII)
 5. - Espina ilíaca anterior superior (EIAS)
 6. - Tubérculo glúteo
 7. - Espina ilíaca anterior inferior (EIAI)
 8. - Ramas horizontales del pubis
 9. - Espina púbica
 10. - Sínfisis del pubis
 11. - Tuberosidad isquiática
 12. - Escotadura ciática menor
 13. - Espina ciática
 14. - Escotadura ciática mayor
2. Fémur
 1. - Extremidad proximal
 2. - Palpación de la cabeza del fémur por vía posterior
 3. - Palpación de la cabeza del fémur por vía anterior (1)

4. - Palpación de la cabeza del fémur por vía anterior (2)
5. - Palpación del trocánter mayor
3. Rodilla y Estructuras Próximas
 1. - Referencias anatómicas
 2. - Escotadura subtrocLEAR del fémur
 3. - Rótula
 4. - Bordes externos de las mesetas tibiales medial y lateral
 5. - Bordes externos de los cóndilos medial y lateral del fémur
 6. - Epicóndilos medial y lateral del fémur
 7. - Tubérculo del músculo aductor mayor
4. Segmento de la Pierna
 1. - Referencias óseas
5. Tibia y Peroné
 1. - Tuberosidad tibial
 2. - Tubérculo infracondíleo de la tibia
 3. - Cabeza del peroné
 4. - Borde anterior de la tibia
 5. - Borde medial de la tibia
 6. - Cara medial de la tibia
 7. - Cara lateral del peroné y maléolo peroneo
 8. - Maléolos tibial y peroneo
6. Pie
 1. - Referencias anatómicas
 2. - Cuello del astrágalo
 3. - Astrágalo, cuello del astrágalo
 4. - Astrágalo, tubérculo medial
 5. - Calcáneo, sustentáculo del astrágalo
 6. - Tubérculo del navicular
 7. - Primer metatarsiano
 8. - Primer cuneiforme
 9. - Astrágalo, cuello del astrágalo
 10. - Calcáneo, apófisis del calcáneo
 11. - Calcáneo, suelo del seno del tarso
 12. - Calcáneo, tubérculo de la tróclea peroneal
 13. - Quinto metatarsiano
 14. - Cuboides

UNIDAD DIDÁCTICA 2. ARTROLOGÍA

1. Rodilla
 1. - Prueba de los ligamentos cruzados (test del cajón)
 2. - Prueba de los ligamentos colaterales
 3. - Prueba de los meniscos (grinding test)
 4. - Ligamento colateral peroneo
 5. - Ligamento colateral tibial
2. Tobillo
 1. - Fascículo anterior
 2. - Fascículo deltoideo
 3. - Fascículo posterior
 4. - Fascículo anterior

- 5. - Fascículo medial
- 6. - Fascículo posterior

UNIDAD DIDÁCTICA 3. MIOLOGÍA

- 1. Músculos de la Cadera
 - 1. - Plano superficial, glúteo mayor
 - 2. - Plano intermedio, glúteo medio
 - 3. - Plano superficial, tensor de la fascia lata
- 2. Músculos del Muslo
 - 1. - Músculo sartorio
 - 2. - Músculo cuádriceps (1)
 - 3. - Músculo cuádriceps (2)
 - 4. - Músculo cuádriceps (3)
 - 5. - Músculos aductores, músculo pectíneo
 - 6. - Músculos aductores, músculo aductor largo
 - 7. - Músculos aductores, músculo grácil
 - 8. - Músculos aductores, músculo aductor corto
 - 9. - Músculos aductores, músculo aductor mayor
 - 10. - Músculos isquiotibiales, tendón de inserción proximal de los isquiotibiales
 - 11. - Músculos isquiotibiales, músculo bíceps femoral
 - 12. - Músculos isquiotibiales, músculo semitendinoso
 - 13. - Músculos isquiotibiales, músculo semimembranoso
- 3. Músculos de la Pierna
 - 1. - Descripción del perfil de la pierna
 - 2. - Músculos gastrocnemios
 - 3. - Músculo sóleo
 - 4. - Tendón calcáneo o «tendón de Aquiles»
 - 5. - Tibial posterior
 - 6. - Tibial anterior
 - 7. - Músculo peroneo largo
 - 8. - Músculo peroneo corto
 - 9. - Músculo extensor largo del dedo gordo
 - 10. - Músculo extensor largo de los dedos de los pies
 - 11. - Músculo tercer peroneo

BECAS Y FINANCIACIÓN

Consulta nuestro programa completo de becas en la web

25% Beca ALUMNI

20% Beca DESEMPLEO

15% Beca EMPRENDE

15% Beca RECOMIENDA

15% Beca GRUPO

20% Beca FAMILIA NUMEROSA

20% Beca DISCAPACIDAD

20% Beca para profesionales, sanitarios, colegiados/as



FORMAS DE PAGO



Tarjeta de crédito



PayPal

 bizum

Bizum

 amazon pay

Amazon Pay



PayU

Matricúlate en cómodos plazos sin intereses. Fracciona tu pago con la garantía de:



innovapay

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



¿Te ha parecido interesante esta formación?

Si aún tienes dudas, nuestro equipo de asesoramiento académico estará encantado de resolverlas.

Pregúntanos sobre nuestro método de formación, nuestros profesores, las becas o incluso simplemente conócenos.

Solicita información sin compromiso

Llámadme gratis

¡Matricularme ya!

¿Encuétranos aquí!

Edificio Educa Edtech

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

Telf.: 958 050 746

Horario atención al cliente

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

Sábados: 10:00 a 14:00h

"¡Síguenos para estar al tanto de todas nuestras novedades!"

