



Universidad de Oviedo



MÁSTER EN TERAPIA MANUAL

***Técnicas estructurales,
miofasciales y craneoviscerales***

<http://cei.uniovi.es/postgrado/titulosyfo/oferta>

Síguenos en **facebook**

MÁSTER EN TERAPIA MANUAL

Idiomas en los que se imparte: Español

Plazas: 15

Número mínimo de alumnos exigido: 15

Duración: 1 año (450 horas) 60 ECTS

Precio: 2.750€

Requisitos de acceso:

Estar en posesión del título de diplomado o grado en fisioterapia
Estudiantes del último año del grado en fisioterapia (4º año)

Requisitos de admisión:

Plazo general de preinscripción: 1 de junio a 18 de agosto

Publicación de listas provisionales: 4 de septiembre

Reclamaciones a las listas provisionales: 5 y 6 de septiembre

Listas definitivas: 12 de septiembre

Plazo general de matrícula: 13 a 19 de septiembre

Modalidad: Presencial

Horario:

Fines de semana (sábado y domingo)

Lugar de impartición:

Facultad Padre Ossó Prado Picon, S/N, 33008 Oviedo, Asturias





MÁSTER EN TERAPIA MANUAL

CALENDARIO

Septiembre 2019

Sábado 21 y Domingo 22

Octubre 2019

Sábado 5 y Domingo 6

Sábado 19 y Domingo 20

Noviembre 2019

Sábado 16 y Domingo 17

Sábado 30

Diciembre 2019

Domingo 1

Sábado 14 y Domingo 15

Enero 2020

Sábado 11 y Domingo 12

Sábado 18 y Domingo 19

Febrero 2020

Sábado 8 y Domingo 9

Sábado 22 y Domingo 23

Marzo 2020

Sábado 7 y Domingo 8

Sábado 21 y Domingo 22

Abril 2020

Sábado 4 y Domingo 5

Sábado 18 y Domingo 19

Mayo 2020

Sábado 2 y Domingo 3

Sábado 16 y Domingo 17

Sábado 30 y Domingo 31

Septiembre 2020

Sábado 12 y Domingo 13

Sábado 22 y Domingo 23

Octubre 2020

Sábado 10 y Domingo 11

Sábado 24 y Domingo 25



MÁSTER EN TERAPIA MANUAL

EL MASTER EN TERAPIA MANUAL tiene una duración de 450 horas, organizado en 21 FINES DE SEMANA (Sábado y Domingo) durante 1 AÑO (SEPTIEMBRE 2019-OCTUBRE 2020) para facilitar la asistencia de muchos profesionales que por motivos de trabajo-horarios les es imposible acudir por semana. La duración será de 1 AÑO (SEPTIEMBRE 2019-OCTUBRE 2020) con un total de 60 créditos ECTS.

MODULO 1: TERAPIA MANUAL SACROPÉLVICA: 40 HORAS

Anatomía y biomecánica humana
Disfunciones de la pelvis: Sacro, Iliacos y pubis
Diagnóstico de las disfunciones y su orientación a la práctica clínica
Técnicas de terapia manual de alta velocidad y escasa amplitud
Técnicas de terapia manual musculoenergéticas
Técnicas de terapia manual neuromusculares
Técnicas de terapia manual articulatorias

MODULO 2: TERAPIA MANUAL TORACOLUMBAR: 20 HORAS

Anatomía y biomecánica humana
Concepto de disfunción
Disfunciones de la columna lumbar, charnela toracolumbar, columna torácica y caja torácica
Diagnóstico de las disfunciones y su orientación a la práctica clínica
Técnicas de terapia manual de alta velocidad y escasa amplitud
Técnicas de terapia manual musculoenergéticas
Técnicas de terapia manual neuromusculares
Técnicas de terapia manual articulatorias

MODULO 3: TERAPIA MANUAL DEL RAQUIS CERVICOTORÁCCICO: 20 HORAS

Anatomía y biomecánica humana
Concepto de disfunción
Disfunciones de la columna cervical, charnela cervicotorácica y 1ª costilla
Diagnóstico de las disfunciones y su orientación a la práctica clínica
Técnicas de terapia manual de alta velocidad y escasa amplitud
Técnicas de terapia manual musculoenergéticas
Técnicas de terapia manual neuromusculares
Técnicas de terapia manual articulatorias

MODULO 4: TERAPIA MANUAL DEL MIEMBRO INFERIOR (CADERA-RODILLA-PIE): 40 HORAS

Anatomía y biomecánica humana
Concepto de disfunción
Disfunciones coxofemoral, rodilla y pie
Diagnóstico de las disfunciones y su orientación a la práctica clínica
Técnicas de terapia manual de alta velocidad y escasa amplitud
Técnicas de terapia manual musculoenergéticas
Técnicas de terapia manual neuromusculares
Técnicas de terapia manual articulatorias

MODULO 5: TERAPIA MANUAL DEL MIEMBRO SUPERIOR (HOMBRO, CODO Y MUÑECA): 40 HORAS

Anatomía y biomecánica humana
Concepto de disfunción
Disfunciones del hombro, codo y mano
Diagnóstico de las disfunciones y su orientación a la práctica clínica
Técnicas de terapia manual de alta velocidad y escasa amplitud
Técnicas de terapia manual musculoenergéticas
Técnicas de terapia manual neuromusculares
Técnicas de terapia manual articulatorias

MODULO 6: TERAPIA DE MOVILIZACIÓN NEUROMENÍNGEA EN COLUMNA: 20 HORAS

Bases de la disfunción neural
Palpación neural y neurodinamia
Test globales de diferenciación de los cuadrantes y diagnóstico de la disfunción neural
Neurodinamia general

MODULO 7: TERAPIA DE MOVILIZACIÓN NEUROMENÍNGEA EN EXTREMIDADES: 20 HORAS

Bases de la disfunción neural en extremidades
Palpación neural y neurodinamia en extremidades
Test diagnóstico de la disfunción neural en plexos
Neurodinamia del plexo cervicobraquial y lumbosacro

MODULO 9: TERAPIA MANUAL CRANEAL: 60 HORAS

Bases generales de la disfunción craneal

SEB

Parietales

Temporales

Técnicas estructurales, funcionales y fluídicas en la esfera craneal

MODULO 10: TERAPIA MANUAL VISCERAL: 60 HORAS

Anatomía humana

Concepto de disfunción visceral

Diagnóstico de las disfunciones y su orientación a la práctica clínica

Técnicas de terapia manual de alta velocidad y escasa amplitud

Técnicas de terapia manual de bombeo visceral

Técnicas de terapia manual de stretching visceral

Técnicas de terapia manual viscerofasciales

MODULO 11: TERAPIA MIO-CONJUNTIVA APLICADA AL DIAGNÓSTICO Y TRATAMIENTO DE LOS TEJIDOS BLANDOS (MÚSCULOS, FASCIAS, LIGAMENTOS, APONEUROSIS...): 20 HORAS

Composición histológica del cuerpo humano y tensegridad microcelular

Características generales del sistema mio-conjuntivo (SMC)

Funciones básicas de SF y sistema microvacuolar conectado

Respuestas del sistema fascial a la aplicación de fuerzas

Principios fundamentales del SF y lesiones del sistema fascial (SF)

Aspectos relacionados con el SF

Técnicas de diagnóstico (Nivel I y II)

Técnicas de tratamiento (Nivel I y II)

Cambios en el tejido conjuntivo a consecuencia de la falta de movimiento

MODULO 12: ABORDAJE DE LOS TEJIDOS BLANDOS MEDIANTE EL MÉTODO DE CADENAS MUSCULARES Y ARTICULARES: 20 HORAS

Sistema tónico postural (STP) y sus receptores

Métodos de trabajo desde el concepto de cadena muscular

Trabajo postural del pie (Método Mezieres)

Tiempos espiratorios.

Técnicas de Bombeo/Recolocación del Sacro

Métodos de trabajo desde el concepto de cadena muscular

MODULO 13: ABORDAJE DE LOS TEJIDOS BLANDOS INSTRUMENTALIZADO:20 HORAS

Terapia manual instrumentalizada, desarrollo y evolución del método

Efectos, indicaciones y posibles contraindicaciones

Diseño de protocolos de tratamiento

Recomendaciones y consejos de aplicación

Técnicas de tratamiento: COBRA, BIRDY y CROSS

MODULO 14. METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION Y TRABAJO FIN DE MASTER: 70HORAS

Metodología de la investigación en Ciencias de la Salud

Gestión de bases de datos SPSS

Peculiaridades de la fisioterapia en la investigación

La práctica de la fisioterapia basada en la evidencia

Publicaciones científicas en Ciencias de la Salud: bases de datos, técnicas de búsqueda y recuperación de documentos

Comunicación científica escrita y oral. Elaboración de documentos de investigación

Elaboración del trabajo fin de master

MÁSTER EN TERAPIA MANUAL

Directores



**José Antonio
Vega
Álvarez**



**Gorka
Vázquez
Rodríguez**



**Miguel
Casas
Vázquez**

Coordinación :

Director: José Antonio Vega Álvarez

Email: javega@uniovi.es

Director: Gorka Vázquez Rodríguez

Teléfono: 679925750

Email: dogorka@gmail.com

Director: Miguel Casas Vázquez

Teléfono: 658101385

Email: consulta@MCMosteopatia.com

MÁSTER EN TERAPIA MANUAL

Nuestros alumnos del Máster en Terapia Manual contarán con un excelente material formativo el cual podrán descargar de nuestra aula virtual.

