

FISIOTERAPIA MANUAL OSTEOPÁTICA DEL APARATO LOCOMOTOR (III EDICIÓN)

Datos básicos del Curso	Curso Académico	2018 - 2019
	Nombre del Curso	Fisioterapia Manual Osteopática del Aparato Locomotor (III Edición)
	Tipo de Curso	Máster Propio
	Número de créditos	66,00 ECTS
Dirección	Unidad organizadora	Departamento de Fisioterapia
	Director de los estudios	D Manuel Rebollo Salas
Requisitos	Requisitos específicos de admisión a los estudios	Diplomas de Especialización en Fisioterapia Manual Osteopática Niveles I y II.
	Requisitos académicos para la obtención del Título o Diploma	Diplomas de Especialización en Fisioterapia Manual Osteopática Niveles I y II. Trabajo Fin de Máster
	Criterios de selección de alumnos	
Información	Teléfono	954486522
	Web	http://www.cfp.us.es
	Facebook	
	Twitter	
	Email	osteopatia@us.es

FISIOTERAPIA MANUAL OSTEOPÁTICA DEL APARATO LOCOMOTOR (III EDICIÓN)

Objetivos del Curso

- Habilitar al alumnado en el campo de la terapia manual basada en la Osteopatía.
- Aplicar los conocimientos adquiridos en la búsqueda científica osteopática.
- Elaborar un trabajo original en el campo de la Osteopatía.

Competencias Generales

- Saber aplicar los conocimientos adquiridos en la terapia manual basada en la Osteopatía.
- Saber realizar búsquedas sistemáticas en la materia osteopática.
- Saber realizar un trabajo descriptivo y/o de investigación riguroso.

Procedimientos de Evaluación

Comisión Académica

- D. Ángel Oliva Pascual-Vaca. Universidad de Sevilla - Fisioterapia
- D. Emilio Gilabert Martín. Universidad de Sevilla - Fisioterapia
- D. Jesús Oliva Pascual-Vaca. Universidad de Sevilla - Fisioterapia
- D. José Antonio Martínez Fernández. Universidad de Sevilla - Fisioterapia
- D. Manuel Rebollo Salas. Universidad de Sevilla - Fisioterapia

Profesorado

- D. EOM S.L.. - Escuela de Osteopatía de Madrid
- D. IACES S.L.. -
- D. IACES S.L.. - Instituto Alcalá de Ciencias y Especialidades de la Salud
- D. EOM S.L.. -
- D. Francisco Alburquerque Sendín. Córdoba- Fisioterapia
- D. Carlos Calero Pérez. - SAS Hospital de Jerez de la Frontera
- D. Francisco Miguel Cocera Morata. - Profesional libre
- D. Juan Manuel de los Santos Perdigones. Fisioterapeuta- Fisioterapeuta
- D. Juan Antonio Díaz Mancha. Universidad de Sevilla - Fisioterapia
- D. Alejandro Fernández Bootello. - Profesional Libre
- D. Emilio Gilabert Martín. Universidad de Sevilla - Fisioterapia
- D. Emilio Gilabert Martín. Universidad de Sevilla - Fisioterapia
- D. Emilio Gilabert Martín. Universidad de Sevilla - Fisioterapia
- D. Miguel Ángel Lérida Ortega. - Profesional Libre
- D. Miguel Ángel Lérida Ortega. - Profesional Libre
- D. José Antonio Martínez Fernández. Universidad de Sevilla - Fisioterapia
- D. José Antonio Martínez Fernández. Universidad de Sevilla - Fisioterapia
- D. Ángel Oliva Pascual-Vaca. Universidad de Sevilla - Fisioterapia
- D. Ángel Oliva Pascual-Vaca. Universidad de Sevilla - Fisioterapia
- D. Jesús Oliva Pascual-Vaca. Universidad de Sevilla - Fisioterapia

D. Ángel Oliva Pascual-Vaca. Universidad de Sevilla - Fisioterapia
D. Manuel Rebollo Salas. Universidad de Sevilla - Fisioterapia
D. Manuel Rebollo Salas. Universidad de Sevilla - Fisioterapia
D. Manuel Rebollo Salas. Universidad de Sevilla - Fisioterapia
D. Raúl San Segundo Riesgo. - Profesional Libre
D. Aitor Vaquero Garrido. - Fisioterapeuta

Módulos/Asignaturas del Curso

Módulo/Asignatura 1. Trabajo Fin de Máster

Número de créditos: 6,00 ECTS

Modalidad de impartición: Semipresencial

Contenido: Realización de un trabajo original a elegir entre los siguientes tipos:

- Revisión bibliográfica
- Estudio descriptivo
- Ensayo clínico
- Serie de casos
- Trabajo de campo (recogida de datos)
- Diseño de un estudio original de investigación
- Estudio piloto

Fechas de inicio-fin: 22/11/2018 - 16/06/2019

Horario:

FISIOTERAPIA MANUAL OSTEOPÁTICA NIVEL II (XX EDICIÓN)

Datos básicos del Curso	Curso Académico	2018 - 2019
	Nombre del Curso	Fisioterapia Manual Osteopática Nivel II (XX Edición)
	Tipo de Curso	Diploma de Especialización
	Número de créditos	30,00 ECTS
Dirección	Unidad organizadora	Departamento de Fisioterapia
	Director de los estudios	V Emilio Gilabert Martín
Requisitos	Requisitos específicos de admisión a los estudios	Titulado en Fisioterapia Diploma de Especialización en Terapia Manual Osteopática Nivel I
	Requisitos académicos para la obtención del Título o Diploma	Titulado en Fisioterapia Diploma de Especialización en Terapia Manual Osteopática Nivel I
	Criterios de selección de alumnos	
Preinscripción	Fecha de inicio	01/09/2018
	Fecha de fin	20/10/2018
Datos de Matriculación	Fecha de inicio	01/10/2018
	Fecha de fin	20/10/2018
	Precio (euros)	2.652,00 (tasas incluidas)
	Pago fraccionado	Sí
Impartición	Fecha de inicio	22/11/2018
	Fecha de fin	16/06/2019
	Modalidad	Semipresencial
	Idioma impartición	Español
	Lugar de impartición	Centro Docente Fisioterapia Universidad de Sevilla C/ Avicena s/n
	Plataforma virtual	Página Web
	Prácticas en empresa/institución	No



Información

Teléfono 954486522

Web

Facebook

Twitter

Email gilabert@us.es



FISIOTERAPIA MANUAL OSTEOPÁTICA NIVEL II (XX EDICIÓN)

Objetivos del Curso

1. Habilitar al alumno en el campo de la terapia manual basada en la Osteopatía.
2. Adquirir los conocimientos morfofuncionales, biomecánicos y fisiológicos de los sistemas y unidades funcionales, objeto de estudio en cada módulo, para la correcta aplicación de la metodología osteopática.
3. Capacitar la comprobación final de los logros alcanzados tras la práctica terapéutica aplicada.

Competencias Generales

- Conocer y comprender los fundamentos y las bases fisiológicas de la Osteopatía.
- Conocer y comprender las alteraciones estructurales, fisiológicas, funcionales y los diferentes abordajes exploratorios de la Osteopatía.
- Conocer y comprender las alteraciones estructurales, fisiológicas, funcionales y los diferentes abordajes terapéuticos de la Osteopatía.

Procedimientos de Evaluación

Asistencia, Pruebas

Comisión Académica

- D. Emilio Gilabert Martín. Universidad de Sevilla - Fisioterapia
- D. Manuel Rebollo Salas. Universidad de Sevilla - Fisioterapia
- D. Ángel Oliva Pascual-Vaca. Universidad de Sevilla - Fisioterapia
- D. José Antonio Martínez Fernández. Universidad de Sevilla - Fisioterapia
- D. Alejandro Fernández Bootello. Institución no universitaria - Profesional Libre

Profesorado

- D. IACES S.L.. - Instituto Alcalá de Ciencias y Especialidades de la Salud
- D. EOM S.L.. - Escuela de Osteopatía de Madrid
- D. Juan Antonio Díaz Mancha. Universidad de Sevilla - Fisioterapia
- D. Alejandro Fernández Bootello. - Profesional Libre
- D. Emilio Gilabert Martín. Universidad de Sevilla - Fisioterapia
- D. Miguel Ángel Lérida Ortega. - Profesional Libre
- D. José Antonio Martínez Fernández. Universidad de Sevilla - Fisioterapia
- D. Ángel Oliva Pascual-Vaca. Universidad de Sevilla - Fisioterapia
- D. Manuel Rebollo Salas. Universidad de Sevilla - Fisioterapia
- D. Raúl San Segundo Riesgo. - Profesional Libre

Módulos/Asignaturas del Curso

Módulo/Asignatura 1. Charnela Dorso-Lumbar, Diafragma y Cadera

Número de créditos: 5,00 ECTS

Modalidad de impartición: Presencial

Contenido: Anatomía biomecánica y fisiopatología charnela toraco - lumbar y cadera. Lesiones osteopáticas. Repercusión. Diagnóstico diferencial. Técnica para D12-L1 lumbar roll indirecta con el pulgar. Principios y técnica semidirecta en lumbar roll. Dog technic D12-L1. Lesión de anterioridad bilateral. Técnica en sedestación y rotación para D12. Técnica en rotación para las costillas.

Técnica indirecta para posterioridad de D12 y costilla 12. Anatomía, biomecánica y fisiopatología articulación coxofemoral. Diagnóstico diferencial pelvis - cadera y dolores referidos. Stretching y técnicas de spray and stretch para la musculatura de la cadera. Técnica con thrust o de DeJarnette del piramidal. Lesión en rotación interna de la articulación ileofemoral. Técnica de decoaptación según el eje del cuello del fémur.

Técnica con thrust en decoaptación - flexión ileofemoral o técnica de Schultz. Técnica con thrust en decoaptación - rotación externa para anterioridad ileofemoral.

Fechas de inicio-fin: 23/11/2018 - 25/11/2018

Horario: Jueves, Viernes, Sábado, Domingo
En horario de mañana y tarde

Módulo/Asignatura 2. C5-C6 Neuralgias Cérvico-Braquiales

Número de créditos: 4,00 ECTS

Modalidad de impartición: Presencial

Contenido: Anatomía y fisiopatología de dicho segmento cervical y la patología que ocasiona. Spray and stretch dolor referido. Técnicas músculo - energía. Técnicas con drops. Técnicas directas en lesiones osteopáticas. Compresiones medulares. Clínica. Estudio del plexo braquial.

Fechas de inicio-fin: 14/12/2018 - 16/12/2018

Horario: Viernes, Sábado, Domingo
En horario de mañana y tarde

Módulo/Asignatura 3. Charnela Cérvico- Torácica 1ª Costilla

Número de créditos: 4,00 ECTS

Modalidad de impartición: Presencial

Contenido: Anatomía y biomecánica de la parrilla costal. Lesiones de anterioridad cervical. Técnica con thrust lesión anterioridad unilateral. Lesiones y patología costal. Spray and stretch musculatura abdominal. Diagnóstico osteopático lesiones costales. Técnicas directas para lesiones costales.

Stretching articulaciones costotransversas. Técnica estructural indirecta.

Thrust de lift off con rodilla. Thrust directo de quiropraxia para subluxación posterior. Técnica de corrección para lesiones en espiración o inspiración.

Correcciones en sedestación. Thrust para lesión de anterioridad lesión costocondroesternal con drops. Técnica funcional de Hoover lesiones de inspiración o espiración del tórax. Técnica de thrust combinada para costilla (para costotransversa). Técnica funcional indirecta para lesión intraósea costal. Técnica funcional para equilibrar el mediastino.

Fechas de inicio-fin: 18/01/2019 - 20/01/2019

Horario: Viernes, Sábado, Domingo
En horario de mañana y tarde

Módulo/Asignatura 4. Miembro Inferior. Rodilla

Número de créditos: 4,00 ECTS

Modalidad de impartición: Presencial

Contenido: Anatomía y biomecánica de la articulación de la rodilla.

Lesiones osteopáticas de la cabeza del peroné. Dolores de rodilla de origen vertebral. Patología articular, ligamentosa y muscular en la rodilla. Lesiones osteopáticas de la tibia. Lesiones meniscales. Síndrome rotuliano. Protocolo de tratamiento de la rodilla.

Fechas de inicio-fin: 07/02/2019 - 10/02/2019

Horario: Viernes, Sábado, Domingo
En horario de mañana y tarde

Módulo/Asignatura 5. Miembro Inferior. Tobillo y Pie I y II

Número de créditos: 5,00 ECTS

Modalidad de impartición: Presencial

Contenido: Anatomía biomecánica de tobillo y pie. Líneas de gravedad estudio de los arcos. Lesiones osteopáticas del pie. Radiología. Esguince de tobillo desde el punto de vista osteopático. Lesión de inestabilidad crónica del tobillo o tobillo recidivante. Técnica TUG. Técnica en descompresión o decoaptación articulación tibiotarsiana. Técnica snap para lesión anterioridad de la articulación peroneo tibial inferior. Técnica snap para lesión posterioridad de la articulación peroneo tibial inferior. Técnicas de músculo energía.

Técnica de thrust para anterioridad tibial. Spray and stretch musculatura de la pierna.

Esguince y lesiones osteopáticas de la articulación subastragalina.

Síndrome del canal del tarso. Lesiones del calcáneo (lesión posteroexterna o anteroexterna). Lesiones de inferioridad del cuboides e inferointerna del escafoides. Cuñas y metatarsianos. Lesiones de los cuneiformes, lesión de inferioridad de los metatarsianos. Lesión de superioridad / rotación externa del primer metatarsiano. Stretching y dolores referidos a la planta del pie. Esguince y luxación de la articulación de Lisfranc. Luxaciones de los dedos. Hallux rigidus, hallux valgus. Técnica para manipular la cabeza inferior de los metatarsianos. Técnica para manipular los dedos del pie.

Fechas de inicio-fin: 14/03/2019 - 17/03/2019

Horario: Jueves, Viernes, Sábado, Domingo
En horario de mañana y tarde

Módulo/Asignatura 6. Integración de Conceptos Osteopáticos I

Número de créditos: 4,00 ECTS

Modalidad de impartición: Presencial

Contenido: Principios de globalidad de la Osteopatía.
Biomecánica y fisiología osteopática.
Conceptos de Lesión osteopática.
Bases neurofisiológicas de las técnicas osteopáticas.
Técnicas osteopáticas: Rítmicas, Funcionales y Thrust articulares.
Técnicas osteopáticas:Fascia, Piel y Músculos.

Valoración y estrategias terapéuticas de las Cadenas Lesionales.

Fechas de inicio-fin: 10/04/2019 - 12/04/2019

Horario: Viernes, Sábado, Domingo
En horario de mañana y tarde

Módulo/Asignatura 7. Integración Conceptos Osteopáticos II - Evaluación Final Teórico-Práctica

Número de créditos: 4,00 ECTS

Modalidad de impartición: Presencial

Contenido: Principios de globalidad de la Osteopatía.
Biomecánica y fisiología osteopática.
Conceptos de Lesión osteopática.
Bases neurofisiológicas de las técnicas osteopáticas.
Técnicas osteopáticas: Rítmicas, Funcionales y Thrust articulares.
Técnicas osteopáticas:Fascia, Piel y Músculos.

Valoración y estrategias terapéuticas de las Cadenas Lesionales.

Evaluación Final Teórico-Práctica

Fechas de inicio-fin: 14/06/2019 - 16/06/2019

Horario: Viernes, Sábado, Domingo
En horario de mañana y tarde

FISIOTERAPIA MANUAL OSTEOPÁTICA NIVEL I (XVIII EDICIÓN)

Datos básicos del Curso	Curso Académico	2018 - 2019
	Nombre del Curso	Fisioterapia Manual Osteopática Nivel I (XVIII Edición)
	Tipo de Curso	Diploma de Especialización
	Número de créditos	30,00 ECTS
Dirección	Unidad organizadora	Departamento de Fisioterapia
	Director de los estudios	V Manuel Rebollo Salas
Requisitos	Requisitos específicos de admisión a los estudios	Titulados en Fisioterapia, Diplomados o Graduados
	Requisitos académicos para la obtención del Título o Diploma	Para superar la formación el/la alumno/a, deberá acreditar una asistencia al menos del 80 % a los seminarios presenciales. A tal efecto se realiza un control de firmas diario en jornada de mañana y de tarde. También es necesario superar todos los exámenes test que se realizarán durante el curso.
	Criterios de selección de alumnos	
Preinscripción	Fecha de inicio	01/09/2018
	Fecha de fin	20/10/2018
Datos de Matriculación	Fecha de inicio	01/10/2018
	Fecha de fin	20/10/2018
	Precio (euros)	2.652,00 (tasas incluidas)
	Pago fraccionado	Sí
Impartición	Fecha de inicio	23/11/2018
	Fecha de fin	09/06/2019
	Modalidad	Semipresencial
	Idioma impartición	Español
	Lugar de impartición	Centro Docente Fisioterapia Universidad de Sevilla c/ Avicena s/n
	Plataforma virtual	Página Web

	Prácticas en empresa/institución	No
Información	Teléfono	954486522
	Web	http://www.cfp.us.es
	Facebook	
	Twitter	
	Email	osteopatia@us.es

FISIOTERAPIA MANUAL OSTEOPÁTICA NIVEL I (XVIII EDICIÓN)

Objetivos del Curso

1. Habilitar al alumno en el campo de la terapia manual basada en la Osteopatía.
2. Adquirir los conocimientos morfofuncionales, biomecánicos y fisiológicos de los sistemas y unidades funcionales, objeto de estudio en cada módulo, para la correcta aplicación de la metodología osteopática.
3. Capacitar la comprobación final de los logros alcanzados tras la práctica terapéutica aplicada.

Competencias Generales

- Conocer y comprender los fundamentos y las bases fisiológicas de la Osteopatía.
- Conocer y comprender las alteraciones estructurales, fisiológicas, funcionales y los diferentes abordajes exploratorios de la Osteopatía.
- Conocer y comprender las alteraciones estructurales, fisiológicas, funcionales y los diferentes abordajes terapéuticos de la Osteopatía.

Procedimientos de Evaluación

Asistencia, Pruebas

Comisión Académica

- D. Ángel Oliva Pascual-Vaca. Universidad de Sevilla - Fisioterapia
- D. Emilio Gilabert Martín. Universidad de Sevilla - Fisioterapia
- D. Manuel Rebollo Salas. Universidad de Sevilla - Fisioterapia

Profesorado

- D. EOM S.L.. -
- D. IACES S.L.. -
- D. Francisco Alburquerque Sendín. Córdoba- Fisioterapia
- D. Carlos Calero Pérez. - SAS Hospital de Jerez de la Frontera
- D. Francisco Miguel Cocera Morata. - Profesional libre
- D. Juan Manuel de los Santos Perdigones. Fisioterapeuta- Fisioterapeuta
- D. Emilio Gilabert Martín. Universidad de Sevilla - Fisioterapia
- D. Miguel Ángel Lérida Ortega. - Profesional Libre
- D. Ángel Oliva Pascual-Vaca. Universidad de Sevilla - Fisioterapia
- D. Manuel Rebollo Salas. Universidad de Sevilla - Fisioterapia
- D. Aitor Vaquero Garrido. - Fisioterapeuta

Módulos/Asignaturas del Curso

Módulo/Asignatura 1. Introducción a la Osteopatía

Número de créditos: 4,00 ECTS

Modalidad de impartición: Presencial

Contenido: Introducción histórica Osteopatía. Definición y principios de la Osteopatía.
Biomecánica osteopática vertebral según las Leyes de Fryette.
Unidad vertebral. Lesión osteopática. Bases neurofisiológicas de las técnicas osteopáticas. Hipo e hipermovilidades.
Cadenas ascendentes y descendentes. Técnicas osteopáticas: Rítmicas, Funcionales y de Thrust.
Fascias, piel y músculos.

Fechas de inicio-fin: 23/11/2018 - 25/11/2018

Horario: Viernes, Sábado, Domingo
En horario de mañana y tarde

Módulo/Asignatura 2. Columna Lumbar

Número de créditos: 4,00 ECTS

Modalidad de impartición: Presencial

Contenido: Características de las vértebras lumbares. Sistema articular, ligamentario y muscular.
Biomecánica vertebral. Leyes de Fryette. Leyes de Martindale. Leyes de Lovet y Brother. Lesiones primaria y secundaria. Lesión osteopática o disfunción somática. Objetivos del tratamiento osteopático. Tipos de técnicas. Evaluación del raquis. Diagnóstico etiológico del dolor lumbar. Inspección. Palpación. Quick scanning. Evaluación de esclerotomas.

Test de Mitchell. Técnicas de tejidos blandos para cuadrado lumbar y psoas.
Hernia discal y signos raquídeos. Corrección vértebra en E.R.S. con thrust en lumbar roll con body drop. Corrección vértebra en N.S.R. con thrust en lumbar roll con body drop. Corrección de una lesión E.R.S. y F.R.S. con técnicas de músculo energía. Stretching de los músculos espinales.

Técnica de tratamiento neuromuscular a nivel lumbar.

Fechas de inicio-fin: 14/12/2018 - 16/12/2018

Horario: Viernes, Sábado, Domingo
En horario de mañana y tarde

Módulo/Asignatura 3. Columna Dorsal

Número de créditos: 4,00 ECTS

Modalidad de impartición: Presencial

Contenido: Características de las vértebras dorsales. Anatomía articular, ligamentosa y muscular dorsal. Biomecánica del raquis dorsal. Lesiones musculares dorsales. Evaluación osteopática. Técnicas de corrección para vértebras dorsales Lift Off. Dog Technic. Energía muscular para dorsales de D1 a D4 y de D5 a D12. Técnica articular: pisiformes cruzados. Stretching en extensión y en rotación. Técnica neuromuscular en el raquis dorsal.

Patología. Dolores referidos. Diagnóstico diferencial. Dorsalgias.

Fechas de inicio-fin: 18/01/2019 - 20/01/2019

Horario: Viernes, Sábado, Domingo
En horario de mañana y tarde

Módulo/Asignatura 4. Pelvis - Sacroilíacas y Pubis

Número de créditos: 5,00 ECTS

Modalidad de impartición: Presencial

Contenido: Articulación sacroilíaca, anatomía y biomecánica según Downing y Fryette. Principios biomecánicos de la manipulación a nivel sacroilíaco. Estudio de la musculatura y técnicas de tratamiento. Lesiones ileosacras. Síntomas y repercusiones. Diagnóstico de las lesiones sacroilíacas. Test de Downing.

Técnica semidirecta para un íleon anterior. Radiología sacroilíacas. Técnica de corrección del ileon up-slip. Técnica directa para lesión anterior y posterior del íleon. Técnica para las articulaciones sacroilíacas de Gillet.

Técnica de músculo energía. Sínfisis púbica anatomía y patología pubiana. Diagnóstico. Técnica de equilibración global de la sínfisis. Shoot Technique. Técnica de músculo energía en lesiones pubianas. Técnica global de pelvis.

Fechas de inicio-fin: 07/02/2019 - 10/02/2019

Horario: Jueves, Viernes, Sábado, Domingo
En horario de mañana y tarde

Módulo/Asignatura 5. Columna Cervical

Número de créditos: 4,00 ECTS

Modalidad de impartición: Presencial

Contenido: Anatomía y biomecánica cervical. Revisión de las técnicas cervicales. Técnicas de spray and stretch musculatura cervical. Técnica neuromuscular raquis cervical. Patología cervical. Manipulación de C3 en decúbito y rotación. Diagnóstico diferencial de las principales patologías de la columna cervical. Diagnóstico osteopático a nivel de dermatomas.

Test step.

Fechas de inicio-fin: 15/03/2019 - 17/03/2019

Horario: Viernes, Sábado, Domingo
En horario de mañana y tarde

Módulo/Asignatura 6. Cintura Escapular I y II

Número de créditos: 5,00 ECTS

Modalidad de impartición: Presencial

Contenido: Anatomía y biomecánica de la Cintura Escapular. Concepto de lesión metam?rica.

Anatomíaa osteopática. Examen estático y dinámico. Test ortopédicos. Test de Hawckins. Yocum. Gilchrist. Patología. Lesiones osteopáticas.

Técnica de snap. Técnica de reducción de superioridad e inferioridad.

Drop arm test. Técnica de reducción de lesión anterioridad y posterioridad.

Técnica de Faye. Técnica de Spencer. Articulación acromioclavicular. Lesiones y tratamiento. Clavícula lesión de rotación anterior, posterior.

Técnica de thrust y articularia para lesión posterior clavicular.

Tratamiento global de la Cintura Escapular.

Fechas de inicio-fin: 02/05/2019 - 05/05/2019

Horario: Jueves, Viernes, Sábado, Domingo
En horario de mañana y tarde

Módulo/Asignatura 7. Codo, Muñeca y Mano - Evaluación Teórica-Práctica

Número de créditos: 4,00 ECTS

Modalidad de impartición: Presencial

Contenido: Anatomía y biomecánica clásicas del codo, muñeca y mano. Anatomía osteopática y biomecánica articular radio - cubital superior. Patología dolores referidos. Técnicas para el codo spray and stretch. Técnicas con thrust lesión anterior cabeza radial. Thrust lesión lateralidad humeral y húmero - cubital. Thrust para subluxación posterior cabeza radio. Técnica Indexel. Técnica de thrust con apertura de la interlínea húmero radial.

Reducción de una pronación dolorosa de Brocca. Lesión del cúbito rotación interna y externa. Técnica de reducción de las lesiones del cúbito. Técnica de músculo - energía. Biomecánica y patología de la muñeca. Stretching musculatura. Técnicas de articulación de los huesos del carpo. Técnica snap en extensión. Técnica de corrección radio cubital inferior. Lesiones osteopática del pulgar y técnicas de thrust. Manipulaciones de dedos.

Asignaturas del módulo:

Cintura Escapular II

- Evaluación Teórico-Práctica

Asignaturas del módulo:

Cintaura Escapular II

- Evaluación Teórico-Práctica

Fechas de inicio-fin: 06/06/2019 - 09/06/2019

Horario: Viernes, Sábado, Domingo

En horario de mañana y tarde

TRABAJO FIN DE MÁSTER

Datos básicos del Curso	Curso Académico	2018 - 2019
	Nombre del Curso	Trabajo Fin de Máster
	Tipo de Curso	Trabajo Fin de Máster
	Número de créditos	6,00 ECTS
Dirección	Unidad organizadora	Departamento de Fisioterapia
	Director de los estudios	V Manuel Rebollo Salas
Requisitos	Requisitos específicos de admisión a los estudios	
	Requisitos académicos para la obtención del Título o Diploma	Diplomas de Especialización en Fisioterapia Manual Osteopática Nivel I y II.
	Criterios de selección de alumnos	
Preinscripción	Período 1	Del 01/09/2018 al 20/10/2018
Datos de Matriculación	Período 1	Del 01/10/2018 al 20/10/2018
	Precio (euros)	122,00 (tasas incluidas)
	Pago fraccionado	No
Impartición	Fecha de inicio	22/11/2018
	Fecha de fin	16/06/2019
	Modalidad	Semipresencial
	Idioma impartición	Español
	Lugar de impartición	Centro de Fisioterapia de la Facultad de Enfermería, Fisioterapia y Podología
	Plataforma virtual	
	Prácticas en empresa/institución	No
Información	Teléfono	954486522
	Web	http://www.cfp.us.es



Ficha Informativa

Facebook

Twitter

Email

osteopatia@us.es



TRABAJO FIN DE MÁSTER

Objetivos del Curso

- Habilitar al alumnado en el campo de la terapia manual basada en la Osteopatía.
- Aplicar los conocimientos adquiridos en la búsqueda científica osteopática.
- Elaborar un trabajo original en el campo de la Osteopatía.

Competencias Generales

- Saber aplicar los conocimientos adquiridos en la terapia manual basada en la Osteopatía.
- Saber realizar búsquedas sistemáticas en la materia osteopática.
- Saber realizar un trabajo descriptivo y/o de investigación riguroso.

Procedimientos de Evaluación

Trabajos

Comisión Académica

- D. Ángel Oliva Pascual-Vaca. Universidad de Sevilla - Fisioterapia
- D. Emilio Gilabert Martín. Universidad de Sevilla - Fisioterapia
- D. Jesús Oliva Pascual-Vaca. Universidad de Sevilla - Fisioterapia
- D. José Antonio Martínez Fernández. Universidad de Sevilla - Fisioterapia
- D. Manuel Rebollo Salas. Universidad de Sevilla - Fisioterapia

Profesorado

- D. EOM S.L.. - Escuela de Osteopatía de Madrid
- D. IACES S.L.. -
- D. IACES S.L.. - Instituto Alcalá de Ciencias y Especialidades de la Salud
- D. EOM S.L.. -
- D. Francisco Albuquerque Sendín. Córdoba- Fisioterapia
- D. Carlos Calero Pérez. - SAS Hospital de Jerez de la Frontera
- D. Francisco Miguel Cocera Morata. - Profesional libre
- D. Juan Manuel de los Santos Perdigones. Fisioterapeuta- Fisioterapeuta
- D. Juan Antonio Díaz Mancha. Universidad de Sevilla - Fisioterapia
- D. Alejandro Fernández Bootello. - Profesional Libre
- D. Emilio Gilabert Martín. Universidad de Sevilla - Fisioterapia
- D. Emilio Gilabert Martín. Universidad de Sevilla - Fisioterapia
- D. Emilio Gilabert Martín. Universidad de Sevilla - Fisioterapia
- D. Miguel Ángel Lérida Ortega. - Profesional Libre
- D. Miguel Ángel Lérida Ortega. - Profesional Libre
- D. José Antonio Martínez Fernández. Universidad de Sevilla - Fisioterapia
- D. José Antonio Martínez Fernández. Universidad de Sevilla - Fisioterapia
- D. Ángel Oliva Pascual-Vaca. Universidad de Sevilla - Fisioterapia
- D. Ángel Oliva Pascual-Vaca. Universidad de Sevilla - Fisioterapia
- D. Jesús Oliva Pascual-Vaca. Universidad de Sevilla - Fisioterapia
- D. Ángel Oliva Pascual-Vaca. Universidad de Sevilla - Fisioterapia

D. Manuel Rebollo Salas. Universidad de Sevilla - Fisioterapia
D. Manuel Rebollo Salas. Universidad de Sevilla - Fisioterapia
D. Manuel Rebollo Salas. Universidad de Sevilla - Fisioterapia
D. Raúl San Segundo Riesgo. - Profesional Libre
D. Aitor Vaquero Garrido. - Fisioterapeuta

Módulos/Asignaturas del Curso

Módulo/Asignatura 1. Trabajo Fin de Máster

Número de créditos: 6,00 ECTS

Modalidad de impartición: Semipresencial

Contenido: Realización de un trabajo original a elegir entre los siguientes tipos:

- Revisión bibliográfica
- Estudio descriptivo
- Ensayo clínico
- Serie de casos
- Trabajo de campo (recogida de datos)
- Diseño de un estudio original de investigación
- Estudio piloto

Fechas de inicio-fin: 22/11/2018 - 16/06/2019

Horario: