

**FISIOTERAPIA MANUAL OSTEOPÁTICA DEL APARATO LOCOMOTOR (I EDICIÓN)**

<b>Datos básicos del Curso</b>	Curso Académico	2016 - 2017
	Nombre del Curso	Fisioterapia Manual Osteopática del Aparato Locomotor (I Edición)
	Tipo de Curso	Máster Propio
	Número de créditos	66,00 ECTS
<b>Dirección</b>	Unidad organizadora	Departamento de Fisioterapia
	Director de los estudios	D Emilio Gilabert Martín
<b>Requisitos</b>	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	
<b>Información</b>	Teléfono	954486522
	Web	<a href="http://www.cfp.us.es">http://www.cfp.us.es</a>
	Facebook	
	Twitter	
	Email	<a href="mailto:osteopatia@us.es">osteopatia@us.es</a>

## FISIOTERAPIA MANUAL OSTEOPÁTICA DEL APARATO LOCOMOTOR (I 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. Cleofás Rodríguez Blanco. 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. Agustín Belmonte Albadalejo. - Profesional libre
- 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. Emilio Gilabert Martín. Universidad de Sevilla - Fisioterapia
- D. Emilio Gilabert Martín. Universidad de Sevilla - Fisioterapia
- D. Emilio Gilabert Martín. Universidad de Sevilla - Fisioterapia
- D. Francisco Gómez Moreno. - Profesional Libre
- D. Miguel Ángel Lérida Ortega. - Profesional Libre
- D<sup>a</sup>. Pilar Mansilla Ferragud. - Profesional Libre
- D. José Antonio Martínez Fernández. Universidad de Sevilla - Fisioterapia
- 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. Jesús Oliva Pascual-Vaca. 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. Manuel Rebollo Salas. Universidad de Sevilla - Fisioterapia  
D. Manuel Rebollo Salas. Universidad de Sevilla - Fisioterapia  
D. Manuel Rebollo Salas. Universidad de Sevilla - Fisioterapia  
D. Cleofás Rodríguez Blanco. Universidad de Sevilla - Fisioterapia  
D. Iaces S.L.. - Instituto Alcalá de Ciencias y Especialidades de la Salud  
D. Iaces S.L.. - Instituto Alcalá de Ciencias y Especialidades de la Salud  
D. Eom Sl. - Escuela de Osteopatía de Madrid  
D. Eom Sl. - Escuela de Osteopatía de Madrid  
D. Manuel Taveró Suárez. - Profesional Libre  
D. Aitor Vaquero Garrido. - 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: 13/10/2016 - 11/06/2017

Horario:

**FISIOTERAPIA MANUAL OSTEOPÁTICA NIVEL II (XVIII EDICIÓN)**

<b>Datos básicos del Curso</b>	Curso Académico	2016 - 2017
	Nombre del Curso	Fisioterapia Manual Osteopática Nivel II (XVIII Edición)
	Tipo de Curso	Diploma de Especialización
	Número de créditos	30,00 ECTS
<b>Dirección</b>	Unidad organizadora	Departamento de Fisioterapia
	Director de los estudios	V Emilio Gilabert Martín
<b>Requisitos</b>	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	
<b>Preinscripción</b>	Fecha de inicio	01/07/2016
	Fecha de fin	20/09/2016
<b>Datos de Matriculación</b>	Fecha de inicio	01/09/2016
	Fecha de fin	20/09/2016
	Precio (euros)	2.469,00 (tasas incluidas)
	Pago fraccionado	Sí
<b>Impartición</b>	Fecha de inicio	13/10/2016
	Fecha de fin	11/06/2017
	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](mailto:gilabert@us.es)



## FISIOTERAPIA MANUAL OSTEOPÁTICA NIVEL II (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. José Antonio Martínez Fernández. Universidad de Sevilla - Fisioterapia
- D. Manuel Rebollo Salas. Universidad de Sevilla - Fisioterapia

### Profesorado

- D. Agustín Belmonte Albadalejo. - Profesional libre
- D. Carlos Calero Pérez. - SAS Hospital de Jerez de la Frontera
- D. Juan Antonio Díaz Mancha. Universidad de Sevilla - Fisioterapia
- D. Emilio Gilabert Martín. Universidad de Sevilla - Fisioterapia
- D. Francisco Gómez Moreno. - 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. Iaces S.L.. - Instituto Alcalá de Ciencias y Especialidades de la Salud
- D. Eom SI. - Escuela de Osteopatía de Madrid
- D. Aitor Vaquero Garrido. - 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: 13/10/2016 - 16/10/2016

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

### Módulo/Asignatura 2. Charnela Cérvico-Dorsal C7-D1 1ª Costilla

Número de créditos: 4,00 ECTS

Modalidad de impartición: Presencial

Contenido: Anatomía y fisiopatología de la charnela cérico-dorsal. Spray and stretch dolor referido. Técnica para primera costilla en sedestación. Técnica para costilla alta - posterior en decúbito ventral. Técnica de Ashmor para primera costilla. Técnicas músculo - energía lesiones primera costilla. Dog technic subluxación posterior primera costilla. Técnicas con drops. Técnicas directas en lesiones osteopáticas. Compresiones medulares. Clínica. Estudio del plexo braquial.

Fechas de inicio-fin: 11/11/2016 - 13/11/2016

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

### Módulo/Asignatura 3. 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: 13/01/2017 - 15/01/2017



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

#### Módulo/Asignatura 4. Disfunciones C5-C6. NCB. Parrilla Costal

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 semidirecta de lumbar roll para 12ª costilla kick. Técnica funcional indirecta para lesión intraósea costal. Técnica funcional para equilibrar el mediastino.

Fechas de inicio-fin: 17/02/2017 - 19/02/2017

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: 20/04/2017 - 23/04/2017

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: 19/05/2017 - 21/05/2017

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: 09/06/2017 - 11/06/2017

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

**FISIOTERAPIA MANUAL OSTEOPÁTICA NIVEL I (XVI EDICIÓN)**

<b>Datos básicos del Curso</b>	Curso Académico	2016 - 2017
	Nombre del Curso	Fisioterapia Manual Osteopática Nivel I (XVI Edición)
	Tipo de Curso	Diploma de Especialización
	Número de créditos	30,00 ECTS
<b>Dirección</b>	Unidad organizadora	Departamento de Fisioterapia
	Director de los estudios	V Manuel Rebollo Salas
<b>Requisitos</b>	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	
<b>Preinscripción</b>	Fecha de inicio	01/09/2016
	Fecha de fin	07/11/2016
<b>Datos de Matriculación</b>	Fecha de inicio	01/10/2016
	Fecha de fin	20/10/2016
	Precio (euros)	2.494,00 (tasas incluidas)
	Pago fraccionado	Sí
<b>Ampliación de Matrícula</b>	Fecha de inicio Ampliación	01/11/2016
	Fecha de fin Ampliación	07/11/2016
<b>Impartición</b>	Fecha de inicio	17/11/2016
	Fecha de fin	04/06/2017
	Modalidad	Semipresencial

## Ficha Informativa

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	<a href="http://www.cfp.us.es">http://www.cfp.us.es</a>
Facebook	
Twitter	
Email	<a href="mailto:osteopatia@us.es">osteopatia@us.es</a>

## FISIOTERAPIA MANUAL OSTEOPÁTICA NIVEL I (XVI 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. 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 Lérica Ortega. - Profesional Libre
- D<sup>a</sup>. Pilar Mansilla Ferragud. - Profesional Libre
- D. José Antonio Martínez Fernández. 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. Iaces S.L.. - Instituto Alcalá de Ciencias y Especialidades de la Salud
- D. Eom SI. - Escuela de Osteopatía de Madrid
- D. Manuel Taveró Suárez. - Profesional Libre
- D. Aitor Vaquero Garrido. - Fisioterapeuta

### Módulos/Asignaturas del Curso

#### **Módulo/Asignatura 1. Introducción a la Osteopatía**

Número de créditos: 5,00 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: 17/11/2016 - 20/11/2016

Horario: Jueves, 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: 16/12/2016 - 18/12/2016

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: 20/01/2017 - 22/01/2017

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 íleon 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: 09/02/2017 - 12/02/2017

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: 03/03/2017 - 05/03/2017

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

#### Módulo/Asignatura 6. Cintura Escapular I y II

Número de créditos: 4,00 ECTS

Modalidad de impartición: Presencial

Contenido: Anatomía y biomecánica de la Cintura Escapular. Concepto de lesión metamérica.

Anatomía osteopática. Examen estático y dinámico. Test ortopédicos. Test de Hawkins. 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: 28/04/2017 - 30/04/2017

Horario: 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.

Fechas de inicio-fin: 01/06/2017 - 04/06/2017

Horario: Viernes, Sábado, Domingo

En horario de mañana y tarde



### TRABAJO FIN DE MÁSTER

<b>Datos básicos del Curso</b>	Curso Académico	2016 - 2017
	Nombre del Curso	Trabajo Fin de Máster
	Tipo de Curso	Trabajo Fin de Máster
	Número de créditos	6,00 ECTS
<b>Dirección</b>	Unidad organizadora	Departamento de Fisioterapia
	Director de los estudios	V Emilio Gilabert Martín
<b>Requisitos</b>	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	
<b>Preinscripción</b>	Período 1	Del 01/07/2016 al 20/09/2016
	Período 2	Del 01/09/2016 al 07/11/2016
<b>Datos de Matriculación</b>	Período 1	Del 01/09/2016 al 20/09/2016
	Período 2	Del 01/10/2016 al 20/10/2016
	Precio (euros)	119,00 (tasas incluidas)
	Pago fraccionado	No
<b>Ampliación de Matrícula Impartición</b>	Período 1	Del 01/11/2016 al 07/11/2016
	Fecha de inicio	13/10/2016
	Fecha de fin	11/06/2017
	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	<a href="http://www.cfp.us.es">http://www.cfp.us.es</a>
Facebook	
Twitter	
Email	<a href="mailto:osteopatia@us.es">osteopatia@us.es</a>



## 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. Cleofás Rodríguez Blanco. 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. Agustín Belmonte Albadalejo. - Profesional libre
- 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. Emilio Gilabert Martín. Universidad de Sevilla - Fisioterapia
- D. Emilio Gilabert Martín. Universidad de Sevilla - Fisioterapia
- D. Emilio Gilabert Martín. Universidad de Sevilla - Fisioterapia
- D. Francisco Gómez Moreno. - Profesional Libre
- D. Miguel Ángel Lérica Ortega. - Profesional Libre
- D<sup>a</sup>. Pilar Mansilla Ferragud. - Profesional Libre
- D. José Antonio Martínez Fernández. Universidad de Sevilla - Fisioterapia
- 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. Jesús Oliva Pascual-Vaca. 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. Manuel Rebollo Salas. Universidad de Sevilla - Fisioterapia

D. Manuel Rebollo Salas. Universidad de Sevilla - Fisioterapia  
D. Manuel Rebollo Salas. Universidad de Sevilla - Fisioterapia  
D. Cleofás Rodríguez Blanco. Universidad de Sevilla - Fisioterapia  
D. Iaces S.L.. - Instituto Alcalá de Ciencias y Especialidades de la Salud  
D. Iaces S.L.. - Instituto Alcalá de Ciencias y Especialidades de la Salud  
D. Eom Sl. - Escuela de Osteopatía de Madrid  
D. Eom Sl. - Escuela de Osteopatía de Madrid  
D. Manuel Taveró Suárez. - Profesional Libre  
D. Aitor Vaquero Garrido. - 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: 13/10/2016 - 11/06/2017

Horario: