

## FISIOTERAPIA MANUAL OSTEOPÁTICA DEL APARATO LOCOMOTOR (VIII EDICIÓN)

<b>Datos básicos del Curso</b>	Curso Académico	2023 - 2024
	Nombre del Curso	Fisioterapia Manual Osteopática del Aparato Locomotor (VIII Edición)
	Tipo de Curso	Máster Propio
	Número de créditos	60,00 ECTS
<b>Dirección</b>	Unidad organizadora	Departamento de Fisioterapia
	Director de los estudios	D Manuel Rebollo Salas
<b>Requisitos</b>	Requisitos específicos de admisión a los estudios	Diplomas de Especialización en Fisioterapia Manual Osteopática Nivel I
	Requisitos académicos para la obtención del Título o Diploma	Diploma de Especialización en Fisioterapia Manual Osteopática Nivel I. Título de Experto en Fisioterapia Manual Osteopática Nivel II . Trabajo Fin de Máster
	Criterios de selección de alumnos	Orden de Preinscripción.
<b>Información</b>	Teléfono	620399549
	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 (VIII 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. José Antonio Martínez Fernández. Universidad de Sevilla - Fisioterapia
- D. Manuel Rebollo Salas. Universidad de Sevilla - Fisioterapia

### Profesorado

- D. EOM Formación S.L.U.. -
- D. IACES S.L.. -
- D. EOM Formación S.L.U.. -
- D. IACES S.L.. -
- D. Pedro Alarcón Fernández. - SAS
- 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
- D. Juan Antonio Díaz Mancha. Universidad de Sevilla - Fisioterapia
- D. Víctor Manuel Fuentes. - ENERGYSPOITYBABY
- D. Emilio Gilabert Jiménez. - Hospital San Juan de Dios y Real Betis Balompié
- D. Emilio Gilabert Jiménez. - Hospital San Juan de Dios y Real Betis Balompié
- 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 Lérica Ortega. Universidad de Jaén- Ciencias de la Salud
- 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. Ángel 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

### 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:

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

Fechas de inicio-fin: 22/09/2023 - 16/06/2024

Horario:

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

<b>Datos básicos del Curso</b>	Curso Académico	2023 - 2024
	Nombre del Curso	Fisioterapia Manual Osteopática Nivel I (I Edición)
	Tipo de Curso	Experto
	Número de créditos	27,00 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	01/06/2023
	Fecha de fin	24/10/2023
<b>Datos de Matriculación</b>	Fecha de inicio	01/09/2023
	Fecha de fin	20/09/2023
	Precio (euros)	3.367,00 (tasas incluidas)
	Pago fraccionado	Sí
<b>Ampliación de Matricula</b>	Fecha de inicio Ampliación	21/09/2023
	Fecha de fin Ampliación	24/10/2023
<b>Impartición</b>	Fecha de inicio	10/11/2023
	Fecha de fin	09/06/2024
	Modalidad	Semipresencial

## Ficha Informativa

Idioma impartición	Español
Lugar de impartición	Centro Docente Fisioterapia Universidad de Sevilla y Centro Efis-Salud.
Plataforma virtual	Página Web
Prácticas en empresa/institución	No

### Información

Teléfono	620399549
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 (I 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. IACES S.L.. -
- D. EOM Formación S.L.U.. -
- D. Pedro Alarcón Fernández. - SAS
- D. Francisco Miguel Cocera Morata. - Profesional libre
- D. Juan Antonio Díaz Mancha. Universidad de Sevilla - Fisioterapia
- D. Víctor Manuel Fuentes. - ENERGYSPOITYBABY
- D. Emilio Gilabert Jiménez. - Hospital San Juan de Dios y Real Betis Balompié
- D. Emilio Gilabert Martín. Universidad de Sevilla - Fisioterapia
- D. Miguel Ángel Lérida Ortega. Universidad de Jaén- Ciencias de la Salud
- 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

### Módulos/Asignaturas del Curso

**Módulo/Asignatura 1. Bases de la Metodología Osteopática: Teoría y Práctica Clínica**

Número de créditos: 3,00 ECTS

Modalidad de impartición: Semipresencial

Contenido: Posturología, Introducción histórica de la Osteopatía, Dolor referido, Neurofisiología, Leyes osteopáticas, Disfunciones somáticas, Diagnóstico osteopático, Técnicas osteopáticas. Mecanismos de acción de las HVT. Pruebas de provocación del dolor en medicina osteopática. Movimientos vertebrales acoplados. Conceptos modernos de la lesión osteopática vertebral.

Fechas de inicio-fin: 10/11/2023 - 14/12/2023

Horario: Viernes en horario de tarde

### Módulo/Asignatura 2. Región Tóracolumbar

Número de créditos: 3,00 ECTS

Modalidad de impartición: Semipresencial

Contenido: Anatomía y biomecánica lumbar, fisiopatología, patología, diagnóstico osteopático, test y técnicas de tratamiento para la columna lumbar. La palpación estática. Anatomía y patología charnela dorsolumbar. Efectos de la manipulación vertebral en la facilitación/ sensibilización central.

Fechas de inicio-fin: 15/12/2023 - 11/01/2024

Horario: Viernes en horario de tarde

### Módulo/Asignatura 3. Tobillo y Pie

Número de créditos: 3,00 ECTS

Modalidad de impartición: Presencial

Contenido: Generalidades del pie, trastornos estáticos del pie, anatomía y biomecánica, compresión de la articulación tibiotarsiana, diagnóstico diferencial, disfunciones de tobillo y pie, patología, patología muscular del pie, test y técnicas osteopáticas.

Fechas de inicio-fin: 12/01/2024 - 08/02/2024

Horario: Viernes en horario de tarde

### Módulo/Asignatura 4. Región Coxofemoral y Rodilla

Número de créditos: 4,00 ECTS

Modalidad de impartición: Semipresencial

Contenido: Generalidades articulación coxofemoral, biomecánica, diagnóstico diferencial de la pelvis y cadera, diagnóstico osteopático y patología de la coxofemoral, patología de los músculos de la cadera, disfunciones somáticas de la cadera, técnicas de tratamiento de la coxofemoral. Generalidades de las gonalgias, los músculos de la rodilla, meniscos, disfunciones somáticas de la rodilla, fisiología articular de la rodilla, diagnóstico diferencial de la rodilla, test y técnicas. Readaptación y ejercicio terapéutico.

Fechas de inicio-fin: 09/02/2024 - 27/02/2024

Horario: Viernes en horario de tarde

### Módulo/Asignatura 5. Región Torácica

Número de créditos: 3,00 ECTS

Modalidad de impartición: Semipresencial

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. El modelo biopsicosocial y la osteopatía.

Fechas de inicio-fin: 01/03/2024 - 04/04/2024

Horario: Viernes en horario de tarde

### Módulo/Asignatura 6. Región Costodiafragmática

Número de créditos: 4,00 ECTS

Modalidad de impartición: Semipresencial

Contenido: Anatomía y biomecánica de las costillas, patología costal, disfunciones respiratorias costales, lesiones respiratorias aisladas, subluxación y torsión costal, el dolor referido visceral, embarazo y líneas de gravedad. Anatomía y fisiología del diafragma, patología del diafragma, diagnóstico osteopático, test y técnicas.

Fechas de inicio-fin: 05/04/2024 - 02/05/2024

Horario: Viernes en horario de tarde

### Módulo/Asignatura 7. Región Cervical y Neuralgias Cervicobraquiales

Número de créditos: 5,00 ECTS

Modalidad de impartición: Semipresencial

Contenido: Anatomía y biomecánica cervical, fisiopatología, patología, diagnóstico osteopático, Neuralgia cervical y síndrome de los desfiladeros, whiplash, test y técnicas de tratamiento para la columna cervical. Pruebas de movilidad pasiva segmentarias para la columna cervical. Anatomía y biomecánica de c5-c6, diagnóstico y patología osteopática de c5-c6.

Fechas de inicio-fin: 03/05/2024 - 30/05/2024



Horario: Viernes en horario de mañana y tarde

**Módulo/Asignatura 8. Razonamiento Clínico en Osteopatía y Técnicas Avanzadas - Evaluación Teórica-Práctica**

Número de créditos: 2,00 ECTS

Modalidad de impartición: Semipresencial

Contenido: Aprendizaje y desarrollo del razonamiento clínico osteopático a través de casos clínicos y cadenas lesionales. Desarrollo de la palpación y perfeccionamiento de las habilidades manuales y manipulativas. Práctica clínica supervisada.

- Evaluación Teórico-Práctica

Fechas de inicio-fin: 01/06/2024 - 09/06/2024

Horario: Miércoles en horario de tarde

### FISIOTERAPIA MANUAL OSTEOPÁTICA NIVEL II (I EDICIÓN)

<b>Datos básicos del Curso</b>	Curso Académico	2023 - 2024
	Nombre del Curso	Fisioterapia Manual Osteopática Nivel II (I Edición)
	Tipo de Curso	Experto
	Número de créditos	27,00 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	<p>Titulados en Fisioterapia con el Diploma de Especialización en Terapia Manual Osteopática Nivel I</p> <p><b>CRITERIOS DE SELECCION DE ALUMNOS</b> No nos planteamos otro criterio de selección, que el riguroso orden de inscripción, para poder acceder a la matriculación en el curso.</p>
	Requisitos académicos para la obtención del Título o Diploma	Titulado en Fisioterapia con el Diploma de Especialización en Terapia Manual Osteopática Nivel I
	Criterios de selección de alumnos	Orden de Preinscripción.
<b>Preinscripción</b>	Fecha de inicio	01/06/2023
	Fecha de fin	20/07/2023
<b>Datos de Matriculación</b>	Fecha de inicio	01/07/2023
	Fecha de fin	20/07/2023
	Precio (euros)	2.967,00 (tasas incluidas)
	Pago fraccionado	Sí
<b>Impartición</b>	Fecha de inicio	22/09/2023
	Fecha de fin	16/06/2024
	Modalidad	Semipresencial
	Idioma impartición	Español
	Lugar de impartición	

## Ficha Informativa

Centro Fisioterapia Universidad de Sevilla y Centro Efis-Salud

Plataforma virtual

Página Web

Prácticas en empresa/institución

Sí (extracurriculares)

### Información

Teléfono

619252859

Web

<http://www.cfp.us.es>

Facebook

Twitter

Email

[osteopatia@us.es](mailto:osteopatia@us.es)

## FISIOTERAPIA MANUAL OSTEOPÁTICA NIVEL II (I 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, Trabajos

### 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. IACES S.L.. -
- D. EOM Formación S.L.U.. -
- D. Carlos Calero Pérez. - SAS Hospital de Jerez de la Frontera
- D. Juan Manuel de los Santos Perdigones. - Fisioterapeuta
- D. Emilio Gilabert Jiménez. - Hospital San Juan de Dios y Real Betis Balompié
- D. Emilio Gilabert Martín. Universidad de Sevilla - Fisioterapia
- 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

### Módulos/Asignaturas del Curso

#### **Módulo/Asignatura 1. Charnela Dorso-Lumbar, Diafragma**

Número de créditos: 4,00 ECTS

Modalidad de impartición: Semipresencial

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.

Asignaturas del módulo:

Fechas de inicio-fin: 22/09/2023 - 19/10/2023

Horario: Viernes en horario de mañana y tarde

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

Número de créditos: 4,00 ECTS

Modalidad de impartición: Semipresencial

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.

Asignaturas del módulo:

Fechas de inicio-fin: 20/10/2023 - 23/11/2023

Horario: Viernes en horario de mañana y tarde

### Módulo/Asignatura 4. Miembro Inferior. Cadera y Rodilla

Número de créditos: 5,00 ECTS

Modalidad de impartición: Semipresencial

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

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

Asignaturas del módulo:

Fechas de inicio-fin: 19/01/2024 - 15/02/2024

Horario: Viernes en horario de mañana y tarde

### Módulo/Asignatura 5. Miembro Inferior. Tobillo y Pie

Número de créditos: 5,00 ECTS

Modalidad de impartición: Semipresencial

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.

Asignaturas del módulo:

Fechas de inicio-fin: 16/02/2024 - 09/05/2024

Horario: Viernes en horario de mañana y tarde

### Módulo/Asignatura 6. Integración de Conceptos Osteopáticos I

Número de créditos: 3,00 ECTS

Modalidad de impartición: Semipresencial

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.

Asignaturas del módulo:

Fechas de inicio-fin: 10/05/2024 - 16/06/2024

Horario: Viernes en horario de mañana y tarde

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

Número de créditos: 2,00 ECTS

Modalidad de impartición: Semipresencial

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

Asignaturas del módulo:

Fechas de inicio-fin: 10/06/2024 - 16/06/2024

Horario: Viernes en horario de mañana y tarde

### TRABAJO FIN DE MÁSTER

<b>Datos básicos del Curso</b>	Curso Académico	2023 - 2024
	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 Manuel Rebollo Salas
<b>Requisitos</b>	Requisitos específicos de admisión a los estudios	
	Requisitos académicos para la obtención del Título o Diploma	Estar en posesión de los Diplomas de Especialización en Fisioterapia Manual Osteopática Nivel I y II.
	Criterios de selección de alumnos	Orden de Preinscripción.
<b>Preinscripción</b>	Período 1	Del 01/06/2023 al 20/07/2023
	Período 2	Del 01/06/2023 al 24/10/2023
<b>Datos de Matriculación</b>	Período 1	Del 01/07/2023 al 20/07/2023
	Período 2	Del 01/09/2023 al 20/09/2023
	Precio (euros)	122,00 (tasas incluidas)
	Pago fraccionado	No
<b>Ampliación de Matrícula Impartición</b>	Período 1	Del 21/09/2023 al 24/10/2023
	Fecha de inicio	22/09/2023
	Fecha de fin	16/06/2024
	Modalidad	Semipresencial
	Idioma impartición	Español
	Lugar de impartición	Centro Docente de Fisioterapia y Efis-Salud
	Plataforma virtual	
Prácticas en empresa/institución	No	





### Información

Teléfono	620399549
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. 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. EOM Formación S.L.U.. -
- D. IACES S.L.. -
- D. EOM Formación S.L.U.. -
- D. IACES S.L.. -
- D. Pedro Alarcón Fernández. - SAS
- 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
- D. Juan Antonio Díaz Mancha. Universidad de Sevilla - Fisioterapia
- D. Víctor Manuel Fuentes. - ENERGYSPOITYBABY
- D. Emilio Gilabert Jiménez. - Hospital San Juan de Dios y Real Betis Balompié
- D. Emilio Gilabert Jiménez. - Hospital San Juan de Dios y Real Betis Balompié
- 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. Universidad de Jaén- Ciencias de la Salud
- 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. Ángel 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

### 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:

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

Fechas de inicio-fin: 22/09/2023 - 16/06/2024

Horario: