

UNIVERSIDAD PONTIFICIA DE SALAMANCA



ESPECIALISTA EN

**TÉCNICAS OSTEOPÁTICAS
DEL APARATO LOCOMOTOR**



Salus Infirmorum

QUIÉNES SOMOS



La Universidad Pontificia de Salamanca, universidad de la Conferencia Episcopal Española, fue fundada en 1940, aunque hunde sus raíces en el Siglo XIII. La UPSA combina la tradición académica y humanista de la Escuela de Salamanca con una incesante apuesta por la tecnología, la innovación, la calidad en la docencia y la investigación.

En su afán de servicio a la sociedad, la UPSA ha incrementado la oferta académica para adaptarse a las nuevas necesidades sociales. Así, ofrece en sus campus de Salamanca y Madrid hasta 40 titulaciones oficiales, homologadas por el MEC.

Esta oferta se completa con un amplio abanico de títulos propios y de posgrado, con los que la UPSA trata de perfeccionar la formación de los alumnos. La cercanía y el trato personalizado pretenden convertir a los alumnos no sólo en excelentes profesionales, sino en personas educadas en valores humanistas.

Identidad de la Escuela Universitaria Salus Infirmorum

La primera escuela de Fisioterapia nace en 1957, como especialidad de los estudios de Ayudantes Técnicos Sanitarios (A.T.S.), en alerta de las necesidades sanitarias y sociales que aquejaban al mundo, contando con el asesoramiento del destacado médico Rehabilitador D. Manuel Blanco Argüelles. La escuela vino a cumplir una necesidad real, por el número de personas necesitadas de rehabilitación, y la escasez de personal dotado de los conocimientos necesarios teórico-prácticos.

En 1982, se transforman los estudios de Fisioterapia en carrera independiente de rango universitario, creándose así la Escuela de Fisioterapia "Salus Infirmorum", cuyo Director fue el Dr. D. Pedro Guillén García.

En 1986, la Escuela, a través de la Entidad Promotora, la Asociación Nuestra Señora Salus Infirmorum, firmó un convenio de colaboración con el Director General de la Fundación MAPFRE, D. Carlos Álvarez, donde la Fundación pone a disposición de la Escuela las instalaciones clínicas y docentes, así como los recursos humanos de su personal de plantilla cualificado, para que la Escuela organice la titulación de Fisioterapia.

La Escuela está integrada en la Universidad Pontificia de Salamanca, a través de la Conferencia Episcopal Española y obtiene el reconocimiento oficial, a efectos estatales.

Desde el curso 2005-06 la Entidad Promotora de la Escuela Universitaria "Salus Infirmorum", es la Asociación Nuestra Señora Salus Infirmorum diócesis de Madrid. Como Promotora de la Escuela gestionará económicamente la misma, ajustándose estrictamente a los términos del Convenio suscrito con la UPSA, velando por el cumplimiento del ideario y los fines religiosos y morales propios de la Asociación.

PRESENTACIÓN

La Escuela Universitaria Salus Infirmorum de Fisioterapia, integrada en la Universidad Pontificia de Salamanca, junto con el Centro de Prevención y Rehabilitación de FREMAP, convoca una nueva edición del curso de especialista en Técnicas Osteopáticas del Aparato Locomotor:

OBJETIVO

Adquirir los conocimientos suficientes para la aplicación de técnicas Osteopáticas como complemento a las prácticas terapéuticas habituales de la Fisioterapia, ello incluye metodología exploratoria, diagnóstico osteopático y habilidades terapéuticas para la aplicación de las técnicas.

METODOLOGÍA

Formación presencial de carácter teórico-práctica a través de seminarios (30 en total).

PLAZAS OFERTADAS

30 plazas para Diplomado en Fisioterapia. Para la admisión se tendrá en cuenta el orden de la inscripción y el *curriculum vitae*.

PREINSCRIPCIÓN Y PRECIOS

Preinscripción: Del 3 de septiembre al 14 de septiembre de 2007.

Documentación requerida:

- *Curriculum vitae* actualizado con fotografía reciente
- Solicitud normalizada de inscripción
- Fotocopia DNI
- Fotocopia compulsada del Título de Diplomado en Fisioterapia
- Fotocopia compulsada de certificación académica

Tasas: 1º curso - Módulo I (4.060 euros) + 2º curso - Módulo II (4.060 euros) = **8.120 euros**

LUGAR DE CELEBRACIÓN

Salón de actos, aulas del Centro de Prevención y Rehabilitación de FREMAP (Majadahonda - Ctra. de Pozuelo, 61)

DURACIÓN

600 horas de duración (300 horas por curso académico). 60 créditos.

SEMINARIO	CURSO 2007-08 (300 horas)	CURSO 2008-09 (300 horas)
1	Introducción a la Osteopatía	Hombro I
2	Columna lumbar I	Hombro II
3	Columna lumbar II	Codo, muñeca y mano I
4	Columna dorsal I	Cadera y rodilla
5	Columna dorsal II	Tobillo y pie I
6	Columna cervical I	Tobillo y pie II
7	Columna cervical II	Metodología Investigación II
8	Cadenas musculares I	Codo, muñeca y mano II
9	Pruebas clínicas: fiabilidad y validez	Cadenas musculares II
10	Articulación Sacroiliaca I	Casos clínicos I
11	Articulación Sacroiliaca II	Miofascial I
12	Sacro	Neurodinamia I
13	Costillas	Neurodinamia II
14	Metodología Investigación I	Miofascial II
15	Neuralgias cervicobraquiales	Curso síntesis. Evaluación final

HORARIO DE LAS CLASES

Viernes de 8.00 a 14.00 h. y de 15.00 a 20.00 h. Sábados de 8.00 a 14.00h. y de 15.00 a 19.00 h.

* La dirección del curso se reserva el derecho a modificar las fechas y el contenido de los seminarios, si fuera absolutamente necesario, para mantener la calidad docente de los mismos.

PROGRAMACIÓN

Módulo 1

1. Introducción a la Osteopatía

- Introducción histórica de la Osteopatía
- Leyes y lesiones osteopáticas
- Neurofisiología de la disfunción metamérica
- Diagnóstico y tratamiento osteopático

2. y 3. Columna lumbar

- Anatomía lumbar
- Fisiología articular del raquis lumbar
- Patología lumbar
- Patología osteopática
- Diagnóstico
- Técnicas de tratamiento
- Charnela dorso lumbar
- Anatomía y fisiología articular
- Patología osteopática
- Diagnóstico y tratamiento osteopático
- Diafragma
- Anatomía y fisiología
- Patologías

4. y 5. Columna Dorsal

- Anatomía dorsal y fisiología articular
- Diagnóstico diferencial
- Patología osteopática
- Diagnóstico y tratamiento osteopático

- Anatomía y fisiología articular

- Diagnóstico diferencial

- Patología osteopática

- Diagnóstico y tratamiento

6. y 7. Columna cervical

- Anatomía y biomecánica cervical
- Fisiología articular del caquis cervical
- Patología osteopática
- Diagnóstico y tratamiento osteopático
- Anatomía y fisiología articular
- Diagnóstico osteopático y diferencial

8. Cadenas musculares

- Presentación y descripción
- Fisiología y fisiopatología
- Examen de las retracciones

9. Pruebas clínicas:

fiabilidad y validez

- Fiabilidad y validez
- Sensibilidad y especificidad
- Pruebas clínicas osteopáticas

10. y 11. Articulación sacroilíaca

- Anatomía y fisiología articular
- Patología osteopática
- Diagnóstico y tratamiento osteopático
- Sínfisis púbica

- Anatomía y fisiología articular

- Patología osteopática

- Diagnóstico y tratamiento osteopático

12. Sacro

- Anatomía y fisiología articular
- Patología osteopática
- Diagnóstico diferencial y osteopático
- Tratamiento

13. Costillas

- Anatomía y fisiología articular
- Patología osteopática
- Diagnóstico y tratamiento

14. Metodología de la investigación

- Introducción a la investigación aplicada
- Técnicas de búsqueda de información
- Lectura crítica

15. Neuralgias cervicobraquiales

- Anatomía y fisiología articular
- Diagnóstico osteopático y tratamiento

Módulo 2

1. y 2. Complejo del hombro

Cintura Escapular

- Generalidades. Anatomía
- Biomecánica de la cintura escapular
- Articulación subdeltoidea-suprahumeral o subacromial
- Generalidades de la disfunción de cintura escapular: Musculatura de la cinta escapular
- Disfunciones osteopáticas

Articulación glenohumeral

- Anatomía y biomecánica
- Disfunciones de la articulación
- Diagnóstico y tratamiento

Articulación acromioclavicular

- Anatomía y biomecánica de la articulación
- Disfunciones de la articulación
- Diagnóstico y tratamiento

Articulación esternoclavicular

- Anatomía y biomecánica
- Disfunciones de la articulación
- Diagnóstico y tratamiento

3. y 8. Codo, muñeca y mano

- Anatomía y fisiología articular del codo
- Patología del codo
- Disfunciones somáticas
- Neuropatías de compresión
- Generalidades sobre aspectos funcionales, evaluación y tratamiento

- Patologías y disfunciones osteopáticas

4. Cadera y rodilla

Cadera

- Generalidades de la articulación coxofemoral
- Fisiología articular: Biomecánica de la articulación
- Disfunción primaria y secundaria
- Disfunciones somáticas de la cadera
- Técnicas de tratamiento para la cadera

Rodilla

- Anatomía y biomecánica de la rodilla
- Disfunciones somáticas. Procesos patológicos
- Técnicas de tratamiento para la rodilla

5. y 6. Tobillo y pie

- Anatomía y biomecánica del tobillo y pie
- Hipermovilidades e hipomovilidades
- Cadena lesional ascendente
- Subastragalina
- Mediopié
- Cuñas y metatarsianos
- Trastornos osteopáticos

7. Metodología de la investigación

- Investigación aplicada a las técnicas osteopáticas
- Análisis de datos
- Lectura crítica

9. Cadenas musculares

- Presentación y descripción de las cadenas musculares
- Fisiología y fisiopatología
- Examen de las retracciones
- Descripción de las familias de posturas.
- Aplicación de las principales posturas de trabajo (indicaciones y contraindicaciones)
- Protocolo de autoposturas y reeducación respiratoria
- Integración de los cambios en el esquema corporal

10. Casos clínicos

- Casos clínicos de integración de técnicas diagnósticas
- Casos clínicos de integración de técnicas terapéuticas

12. y 13. Neurodinamia

- Anatomía y biomecánica del SNP
- Tensión neural adversa
- Técnicas diagnósticas
- Técnicas terapéuticas del MMSS
- Técnicas terapéuticas del MMII

11. y 15. Miofascial

- Anatomía y biomecánica del sistema miofascial
- Técnicas diagnósticas
- Técnicas terapéuticas

PROFESORADO

Fermín Valera Garrido

Fisioterapeuta. Director del Curso. Profesor de la E.U. "Salus Infirmorum" Madrid – Fisioterapia (Universidad Pontificia de Salamanca). Jefe del Servicio de Fisioterapia del Hospital FREMAP (Majadahonda).

Luis Palomeque del Cerro

Fisioterapeuta. Osteópata. Licenciado en Kinesiología y Fisiatría. Coordinador de estudios y profesor de la Escuela de Osteopatía de Madrid. Profesor de la Escuela de Terapias Miofasciales. Profesor de la E.U. "Salus Infirmorum" Madrid – Fisioterapia (Universidad Pontificia de Salamanca). Actividad clínica en consulta privada.

Javier Rodríguez Díaz

Fisioterapeuta. Osteópata. Profesor de la Escuela de Osteopatía de Madrid. Profesor de la Escuela de Terapias Miofasciales. Actividad clínica en consulta privada.

Sandra López Rodríguez

Fisioterapeuta. Osteópata. Profesor de la Escuela de Osteopatía de Madrid. Actividad clínica en consulta privada.

José Luis Rivas Cano

Fisioterapeuta. Osteópata. Profesor de la Escuela de Osteopatía de Madrid. Actividad clínica en consulta privada.

Miguel Ángel Alcocer Ojeda

Fisioterapeuta. Osteópata. Profesor de la Escuela de Osteopatía de Madrid. Actividad clínica en consulta privada.

Rubén Fernández Martínez

Fisioterapeuta. Osteópata. Experto en reeducación Postural Global. Profesor de la Escuela de Fisioterapia de la ONCE (UAM). Profesor de la Escuela de Terapias Miofasciales. Actividad clínica en consulta privada.

Luis Baños Martín

Fisioterapeuta. Osteópata. Profesor de la Escuela de Osteopatía de Madrid. Actividad clínica en consulta privada.

Francesc Medina i Mirapeix

Fisioterapeuta. Catedrático en Fisioterapia. Profesor de la E.U.F. Murcia. Licenciado en Pedagogía.

Dolors Casals

Fisioterapeuta. Centro de Alto Rendimiento Sant Cugat (Barcelona). Actividad clínica en el Centro ESPYROS (Barcelona).

Germán Macías Valenciano

Fisioterapeuta. Osteópata. Actividad clínica en la Clínica FREMAP (Ciudad Jardín).

Pilar Mansilla

Fisioterapeuta. Osteópata. Profesor de la Escuela de Osteopatía de Madrid. Actividad clínica en consulta privada.

CONSIDERACIONES

La Escuela de Osteopatía de Madrid se compromete, previo examen teórico y práctico, y según normativa de examen que exista en dicha Escuela en el momento oportuno, a aceptar a alumnos que finalicen el curso en 3º Nivel de Osteopatía



INFORMACIÓN

ESCUELA UNIVERSITARIA

‘SALUS INFIRMORUM’ - FISIOTERAPIA

Universidad Pontificia de Salamanca

C/ Santa Engracia, 15. 28010 MADRID

Tel. +34 914 477 223 - Fax: +34 914 45 75 02

E-mail: posgrado.fisioterapia@salusinfimorum.es

www.salusinfimorum.es

CENTRO DE PREVENCIÓN Y REHABILITACIÓN FREMAP.

Carretera Pozuelo, 61. 28220 Majadahonda, Madrid.

Teléf. 91 626 57 90

UNIDAD DE ATENCIÓN AL ALUMNO

Universidad Pontificia de Salamanca

Tel. +34 923 277 111 - Fax: +34 923 277 112

E-mail: info.alumno@upsa.es

www.upsa.es

UNIVERSIDAD PONTIFICIA DE SALAMANCA