

Programa académico

1. Principios neurofisiológicos y biomecánicos de la fisioterapia manipulativa (5h). Evaluación y tratamiento osteopático de la región lumbar. Lumbociatalgias (15h)
2. Evaluación y tratamiento osteopático de la region dorsal (15h)
3. Evaluación y tratamiento osteopático del raquis cervical (15 h)
4. Evaluación y tratamiento osteopático del los ilíacos (15h)
5. Evaluación y tratamiento osteopáticos de la charnela cérvico-dorsal y 1ª costilla (15h)
6. Evaluación y tratamiento osteopático de la charnela T12-L1, costillas y diafragma (15h)
7. Evaluación y tratamiento osteopático del miembro inferior (15h)
8. Evaluación y tratamiento osteopático del miembro superior (15h)
9. Equilibración funcional osteopática (15h)
10. Sistema nervioso neurovegetativo: abordaje osteopático (15h)

Diploma de especialización en Fisioterapia manipulativa y osteopatía. 1er nivel (2ª edición)

30 ECTS

· **Alejandro Luque Suarez.** Doctor por la Universidad de Málaga. Diplomado en Fisioterapia. Ldo en Antropología. Experto en Osteopatía. Prof. de la Universidad de Málaga.

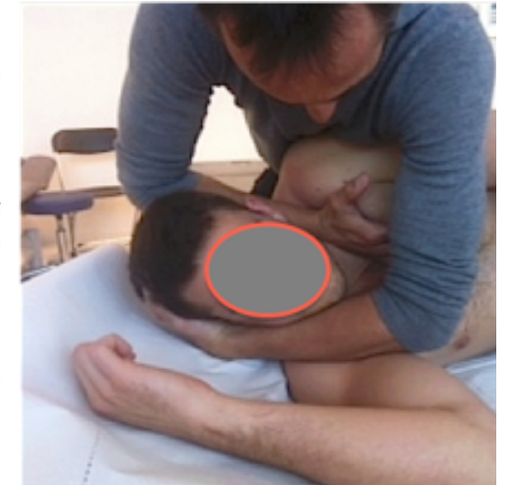
· **Manuel Fernández Sánchez.** Doctor por la Universidad de Málaga. Diplomado en Fisioterapia. Ldo. en Antropología. Título de primer grado en Fisioterapia Manual Osteopática, C.O. Prof. de la Universidad de Almería.

· **Joaquín Fernández Rodríguez.** Diplomado en Fisioterapia. Fisioterapeuta del Hospital de Poniente de El Toyo de Almería. Título de primer grado en Fisioterapia Manual Osteopática, C.O. Prof. de la Universidad de Almería.

· **Raúl González Ocaña.** Diplomado en Fisioterapia. Título de primer grado en Fisioterapia Manual Osteopática, C.O. Ejercicio libre de la profesión.

· **Pedro Javier Alarcón Fernández.** Diplomado en Fisioterapia. Fisioterapeuta del Hospital Costa del Sol. Título de primer grado en Fisioterapia Manual Osteopática, C.O. Ejercicio libre de la profesión.

· **Víctor Manuel Smith Fernández.** Profesor Titular Anatomía. Facultad de Medicina. Universidad de Málaga



FECHAS

14-15 Octubre de 2016

4-5 de Noviembre de 2016

18-19 de Noviembre de 2016

20-21 de Enero de 2017

10-11 de Febrero de 2017

24-25 de Febrero de 2017

17-18 de Marzo de 2017

31 de Marzo- 1 de Abril de 2017

12-13 de Mayo de 2017

26-27 de Mayo de 2017

16-17 de Junio de 2017

*LUGAR DE CELEBRACIÓN: Laboratorios 1-2 Fisioterapia
Facultad Ciencias de la Salud Universidad de Málaga
C/ Arquitecto Francisco Peñalosa, 3. Málaga.*



2º Nivel Diploma Especialización 17-18

Aquellos alumnos que superen este primer nivel, o aquellos que acrediten formación universitaria de postgrado y les sea convalidada, podrán matricularse en un Segundo nivel en el curso 17-18 (30 ECTS), con estos contenidos:

Evaluación y tratamiento osteopático de:

- 1) Co-C1;
- 2) Sacro;
- 3) Huesos pares craneales;
- 4) Esfeno-basilar;
- 5) Témporo-mandibular;
- 6) Sistema arterial y glandular;
- 7) Pulmón-corazón-riñón;
- 8) estomago, hígado e intestino delgado;
- 9) ginecología e intestino grueso;
- 10) Pares craneales;
- 11) Pediatría

El diploma de especialización en fisioterapia manipulativa y osteopatía, 1er nivel, permitirá al fisioterapeuta adquirir los conocimientos teóricos y habilidades prácticas necesarias para la aplicación de tratamientos manuales osteopáticos que cubren la casi totalidad de la esfera estructural, así como la iniciación al estudio y tratamiento del sistema nervioso neurovegetativo y técnicas funcionales osteopáticas. Seminarios eminentemente prácticos, íntimamente ligados a la aplicabilidad profesional de estas técnicas y métodos de tratamiento.

NOVEDAD: PRÁCTICAS DE PROSECCIÓN ANATÓMICA EN CADA SEMINARIO.
FACULTAD DE MEDICINA UNIVERSIDAD DE MÁLAGA.

* PRE-INSCRIPCIÓN:

Del 1 de julio al 30 de septiembre de 2016

<http://www.titulacionespropias.uma.es/cursos.php?codigo=5>

MATRÍCULA:

Del 1 al 10 de octubre 2016 (800 euros)

(2º plazo: 1000 euros) hasta 12 diciembre 2016

(3er plazo: 1000 euros) hasta 26 febrero 2017

DIRECCIÓN ACADÉMICA:

Alejandro Luque Suárez: aluques@uma.es

Manuel Fernández Sánchez: manuelf@ual.es

PRECIO: 2800 euros