



Una experiencia única en Fisioterapia Deportiva.

- ¿Cómo abordar con éxito una pubalgia recidivante en un futbolista?
- ¿Cómo gestionar la progresión en la carga en una tendinopatía aquilea en un corredor?
- ¿Cómo influye el CORE en las lesiones de rodilla?
- ¿Cuándo es la fisioterapia invasiva la mejor opción en una lesión deportiva?



Fórmate con grandes expertos clínicos para alcanzar tus metas en Fisioterapia Deportiva.

Un temario apasionante.

- Osteopatía en las lesiones deportivas.
- Cadenas musculares en el deporte.
- Ejercicio terapéutico.
- Fisioterapia específica por articulaciones.
- Lesiones deportivas, tratamiento quirúrgico y conservador.
- Escuela de punción seca.
- Talleres de ecografía.
- Talleres de punción ecoguiada y electrolisis en lesiones deportivas.
- Control motor en el deporte.
- El fisioterapeuta a pie de campo.
- Urgencias en el deporte.
- Kinesiotape Oficial y vendajes deportivos.



Y todo lo que puedas esperar sobre Fisioterapia Deportiva...



En un Máster Oficial que da acceso a Doctorado.

Lugar de celebración: Facultad Salus Infirmorum y Clínica CEMTRO, en Madrid.

Se celebra en fines de semana.

Posibilidad de convalidar hasta un 15% por experiencia profesional.

www.saluscampusdemadrid.com

Últimas plazas,
comienzo del curso el
12 de Octubre de 2019.



Con los mejores docentes fisioterapeutas.



Máster Universitario en Fisioterapia Deportiva

D. Alfons Mascaró.



UNIVERSIDAD PONTIFICIA
DE SALAMANCA
CAMPUS DE MADRID

Fisioterapeuta y osteópata con más de 30 años de experiencia. Especialista en mecanotrasducción y entrenamiento neuromuscular, Creador del concepto "Técnicas de Regeneración de partes blandas". Fisioterapeuta durante 10 años del TDK Manresa.

Una larga vida profesional dedicada a la fisioterapia deportiva, especialista en partes blandas, ha escrito excelentes artículos sobre la gestión de cargas en lesiones de partes blandas. Impartirá un seminario durante el Máster dedicado a propiocepción deportiva y gestión de cargas.



Máster Universitario en Fisioterapia Deportiva

Dr. Ángel Basas.



UNIVERSIDAD PONTIFICIA
DE SALAMANCA
CAMPUS DE MADRID

Jefe de Fisioterapia de la Real Federación Española de Atletismo. Miembro de la Comisión Científico Médica del Comité Olímpico español. Fisioterapeuta en 7 juegos olímpicos. Entrenador de Atletismo.

Con sus más de 30 años de experiencia en fisioterapia deportiva de élite, el Dr. Ángel Basas es un referente en el tratamiento de lesiones deportivas. Dentro del Máster imparte un seminario dedicado al tratamiento de las tendinopatías en el deportista de élite. Un viaje apasionante en la recuperación del tendón.



Máster Universitario en Fisioterapia Deportiva

Dr. Daniel Pecos Martín.



UNIVERSIDAD PONTIFICIA
DE SALAMANCA
CAMPUS DE MADRID

Fisioterapeuta especializado en punción seca con más de 20 años de experiencia. Dirige la línea de investigación sobre Procedimientos Invasivos en el Grupo de Investigación Fisioterapia y Dolor de la UA.

Avalado por sus numerosas publicaciones sobre el tema y su experiencia clínica, el Dr. Daniel Pecos Martín impartirá dentro del Máster Univeristario dos seminarios completos de 20 horas cada uno dedicados al abordaje de las lesiones deportivas con **Punción Seca**.



Máster Universitario en Fisioterapia Deportiva

Miquel Angel Cos i Morera



UNIVERSIDAD PONTIFICIA
DE SALAMANCA
CAMPUS DE MADRID

Jefe de Fisioterapia del Centro de Alto Rendimiento de Sant Cugat en el que trabaja desde 1988.

Osteópata durante 7 temporadas del primer equipo del FC. Barcelona. Fisioterapeuta del Comité Olímpico Español en 7 juegos olímpicos.

Con más de 30 años de experiencia en fisioterapia deportiva de élite, Miquel Cos impartirá en el Máster un seminario dedicado íntegramente al tratamiento de las **pubalgias del deportista**. Con su gran capacidad de docencia abordará las pubalgias tanto desde el prisma de la terapia manual como del ejercicio terapéutico.



Máster Universitario en Fisioterapia Deportiva

D. Fernando García Sanz.



UNIVERSIDAD PONTIFICIA
DE SALAMANCA
CAMPUS DE MADRID

Fisioterapeuta con más de 20 años de experiencia en el campo de la fisioterapia traumatológica y deportiva.

Jefe de la Unidad de Fisioterapia de Clínica CEMTRO. Ex fisioterapeuta del Real Madrid C.F. Fisioterapeuta de Fisioterapia CEMTRO Club.

Extensa experiencia clínica en lesiones deportivas y traumatológicas para ilustrar su docencia con numerosos casos reales. Gran experiencia en gestión de fisioterapia y excelente comunicador. Impartirá los seminarios dedicados a Fisioterapia de la Rodilla y punción ecoguiada.



Máster Universitario en Fisioterapia Deportiva

D. Ricardo Moreta.



UNIVERSIDAD PONTIFICIA
DE SALAMANCA
CAMPUS DE MADRID

Fisioterapeuta y osteópata con más de 25 años de experiencia en lesiones deportivas.

Creador del Método Moreta 10 Sport.
Ex deportista profesional.

Su pasión por el deporte y por la fisioterapia le llevaron a desarrollar su exitoso Método Moreta 10 Sport. Excelente experiencia profesional como fisioterapeuta y osteópata en el ámbito deportivo. Impartirá el seminario dedicado a la Fisioterapia Deportiva del tobillo y pie.



Máster Universitario en Fisioterapia Deportiva

D. Jose Luis Lara.



UNIVERSIDAD PONTIFICIA
DE SALAMANCA
CAMPUS DE MADRID

Fisioterapeuta con más de 20 años de experiencia en el campo de la fisioterapia traumatológica y deportiva.

Supervisor de la Unidad de Fisioterapia de Clínica CEMTRO desde 2008. Fisioterapeuta de Fisioterapia CEMTRO Club.

Toda su carrera profesional ha estado dedicada a la fisioterapia traumatológica y deportiva, gran experiencia clínica en lesiones deportivas y recuperaciones postquirúrgicas. Impartirá los seminarios dedicados a fisioterapia deportiva de rodilla y cadera y punción ecoguiada.



Dr. Luis Palomeque.

Fisioterapeuta y osteópata con más de 25 años de experiencia en lesiones deportivas.

Coordinador General de la Escuela de Osteopatía de Madrid. Director General de Ofistema.

Máster Universitario en Fisioterapia Deportiva



UNIVERSIDAD PONTIFICIA
DE SALAMANCA
CAMPUS DE MADRID

Su gran experiencia como osteópata, su compromiso con la investigación y su excelente capacidad de docencia han llevado al Dr. Luis Palomeque a ser el responsable de los seminarios de osteopatía en lesiones deportivas impartidos dentro del Máster. La mejor motivación para profundizar en la osteopatía deportiva.



Dña. Cristina Ortega

Fisioterapeuta con más de 15 años de experiencia en el campo de la fisioterapia traumatológica y deportiva.

Jefa de la Unidad de Fisioterapia del Hospital FREMAP de Majadahonda. Experiencia en lesiones de hombro en el deporte.

Máster Universitario en Fisioterapia Deportiva



UNIVERSIDAD PONTIFICIA
DE SALAMANCA
CAMPUS DE MADRID

Gran experiencia clínica en recuperaciones de lesiones deportivas y traumatológicas tanto postquirúrgicas como conservadoras. Los numerosos casos tratados le permiten aportar muchos ejemplos prácticos en su seminario de fisioterapia del hombro. Una visión novedosa y apasionante de las lesiones del hombro.



D. Raúl Martínez.

Fisioterapeuta y osteópata con más de 25 años de experiencia.

Fisioterapeuta de la selección española absoluta de fútbol desde hace 15 años.

Fundador y director de Tensegrity.

Máster Universitario en Fisioterapia Deportiva



UNIVERSIDAD PONTIFICIA
DE SALAMANCA
CAMPUS DE MADRID

Su dilatada experiencia profesional como fisioterapeuta en el fútbol de élite junto a su extraordinaria faceta investigadora en el campo de la fascia hacen que Raúl Martínez y su equipo sean las personas idóneas para impartir un seminario dedicado a la fascia y las lesiones musculares en el deporte.



UNIVERSIDAD PONTIFICIA
DE SALAMANCA
CAMPUS DE MADRID



Y el servicio de Traumatología de Clínica **CEMTRO**.



**Te esperamos,
¡No te quedes sin
tu plaza!**



**Prácticas en Quirófano de la Clínica CEMTRO y en
clubes deportivos.**



Lugar de celebración: Facultad Salus Infirmorum y Clínica CEMTRO, en Madrid.

Se celebra en fines de semana.

Posibilidad de convalidar hasta un 15% por experiencia profesional.

www.saluscampusdemadrid.com

**Últimas plazas,
comienzo del curso el
12 de Octubre de 2019.**