

Máster de Formación Permanente en Ciencia del Movimiento, Fascia y Postura (CMFP) 2024-2025**

Modulo	Asignatura	Clase	Fecha* (sujeta a posibles cambios)	Horario (Madrid time)	Contenido* (sujeito a posibles cambios)	Profesor	Especialidad	Modalidad
0	Abertura campus	0	lunes, 7 de octubre de 2024	8:00	Abertura CAMPUS UNEA	Prof. Antonio Ciardo	BSc (Hons) Ost Med, DO, PG Med, Dr. Ec, MBA	Online
0	Clase Magistral	GR1	martes, 10 de octubre de 2023	grabación	Integración del ejercicio físico en osteopatía aplicada al baloncesto	Prof. Angelo Vetralla	Osteópata Baloncesto Varese (Italia)	Clase magistral
0	Clase Magistral	GR2	martes, 10 de octubre de 2023	grabación	Los gestos técnicos en atletismo: running, salto de longitud, triple salto y lanzamiento de jabalina	Prof. Antonio Andujar	Atleta Olímpico Triple Salto - JJOO Rio 2016	Clase magistral
0	Clase Magistral	GR3	martes, 10 de octubre de 2023	grabación	La importancia de la técnica en el tiro con arco	Prof. Antonio Fernandez	Atleta Olímpico Tiro con Arco - JJOO Rio 2016	Clase magistral
0	Clase Magistral	GR4	martes, 10 de octubre de 2023	grabación	El trabajo del osteópata en Atletismo y su integración en el equipo multidisciplinar	Prof. Cristian Bruno	Osteópata Selección Italiana de Atletismo JJOO Tokio 2021	Clase magistral
0	Clase Magistral	GR5	martes, 10 de octubre de 2023	grabación	Biomecánica de la fascia y su rol en el dolor miofascial	Prof. Dr. Antonio Stecco	MD, PhD	Clase magistral
0	Clase Magistral	GR6	martes, 10 de octubre de 2023	grabación	Test Bioclínico Postural	Prof. Javier Llamas	PT, DO	Clase magistral
0	Clase Magistral	GR7	martes, 10 de octubre de 2023	grabación	PGM - Puntos Gatillos Miofasciales	Prof. Javier Llamas	PT, DO	Clase magistral
0	Clase Magistral	GR8	martes, 10 de octubre de 2023	grabación	Tendencias técnico-tácticas del taekwondo moderno; desde la planificación al coaching	Prof. Jesus Tortosa Alameda	Entrenador y Atleta Olímpico en Taekwondo	Clase magistral
0	Clase Magistral	GR9	martes, 10 de octubre de 2023	grabación	Comparativa entre fútbol, baloncesto y bádminton. La experiencia del osteópata	Prof. Jorge Barañano Franco	Fisioterapeuta en AD Alcorcón Y Fed. Esp. de Baloncesto y Bádminton	Clase magistral
0	Clase Magistral	GR10	martes, 10 de octubre de 2023	grabación	La verdad oculta: vida en un vestuario y en la gestión deportiva	Prof. Oscar de Paula	Entrenador UEFA-PRO e Internacional Sub-21	Clase magistral
0	Clase Magistral	GR11	martes, 10 de octubre de 2023	grabación	Evaluación y diseño de intervenciones con ejercicio para un envejecimiento saludable	Prof. Pablo Marcos	Investigador y Coordinador de la Red de investigación HEALTHY-AGE:	Clase magistral
0	Clase Magistral	GR12	martes, 10 de octubre de 2023	grabación	La evolución del atleta y de sus necesidades hasta su retirada	Prof. Pablo Villalobos	Entrenador y Atleta Olímpico en Atletismo	Clase magistral
0	Clase Magistral	GR13	martes, 10 de octubre de 2023	grabación	Lesiones en fútbol	Prof. Sergio Hontoria	Fisioterapeuta CD Leganés	Clase magistral

0	Clase Magistral	GR14	martes, 10 de octubre de 2023	grabación	Peculiaridades del triatlón	Prof. Vicente Hernandez	Atleta Olímpico Triatlón - JJOO Rio 2016	Clase magistral
0	Clase Magistral	GR15	martes, 10 de octubre de 2023	grabación	Nutrición aplicada a lesiones deportivas	Profa. Barbara Sanchez	Nutricionista AD Alcorcón y Selección Esp. Rugby	Clase magistral
0	Clase Magistral	GR16	martes, 10 de octubre de 2023	grabación	Psicología del deporte y habilidad del terapeuta aplicada a los profesionales de la osteopatía	Profa. Paula del Villar	Psicóloga Sanitaria y Deportiva	Clase magistral
1	Fundamentos de la Ciencia del Movimiento	GR17	martes, 10 de octubre de 2023	grabación	Ejercicio físico y salud mental: beneficios del ejercicio físico en personas con ansiedad y depresión. El papel del Mindfulness.	Prof. Javier González Sánchez	MSc, PhD	Clase magistral
5	Fundamentos de la Terapia Miofascial	GR18	martes, 10 de octubre de 2023	grabación	Tenseguridad: la anatomía del todo (1)	Prof. Juan Pablo Leonfanti	PT, DO	Clase magistral
7	Trabajo Final	1	martes, 15 de octubre de 2024	18:00-21:00	Introducción al Experto / Campus	Prof. Antonio Ciardo	BSc (Hons) Ost Med, DO, PG Med, Dr. Ec, MBA	Online
1	Fundamentos de la Ciencia del Movimiento	2	viernes, 18 de octubre de 2024	18:00-19:00	Manipulación Fascial y sistema fascial humano	Prof. Dr. Antonio Stecco	MD, PhD	Online
1	Fundamentos de la Ciencia del Movimiento	3	viernes, 18 de octubre de 2024	19:00-20:00	Comportamiento biomecánico de la fascia profunda	Prof. Dr. Antonio Stecco	MD, PhD	Online
3	Fundamentos de la Posturología Integrativa	4	jueves, 24 de octubre de 2024	19:00-21:00	Bases de la Posturología	Prof. Andrea Crivellaro	PT, DO	Online
1	Fundamentos de la Ciencia del Movimiento	5	lunes, 28 de octubre de 2024	18:30-21:30	Bases del entrenamiento de fuerza; Biomecánica del movimiento y evaluación de la fuerza	Prof. Javier González Sánchez	MSc, PhD	Online
1	Fundamentos de la Ciencia del Movimiento	6	lunes, 4 de noviembre de 2024	18:30-21:30	Hitos fisiológicos y su aplicación a los deportes de resistencia; Métodos para la recuperación muscular post-ejercicio	Prof. Javier González Sánchez	MSc, PhD	Online
1	Fundamentos de la Ciencia del Movimiento	7	lunes, 11 de noviembre de 2024	18:30-21:30	Prevención y tratamiento de lesiones en deportes de resistencia (biomecánica y técnica correcta, valoración del movimiento, principales lesiones, ejercicios preventivos, etc.). Ciclismo, carrera y triatlón.	Prof. Javier González Sánchez	MSc, PhD	Online
2	Aplicación Práctica de la Ciencia del Movimiento	8	15-16 de noviembre 2024	V: 17:00-21:00 / S: 09:30-14:00	Derma-neuro-modulación en la gestión del dolor persistente	Prof. Antonio Ciardo	BSc (Hons) Ost Med, DO, PG Med, Dr. Ec, MBA	Presencial
2	Aplicación Práctica de la Ciencia del Movimiento	9	sábado, 16 de noviembre de 2024	15:00-19:30	Bases del entrenamiento de fuerza y fisiología aplicada de los deportes de resistencia	Prof. Javier González Sánchez	MSc, PhD	Presencial
2	Aplicación Práctica de la Ciencia del Movimiento	10	domingo, 17 de noviembre de 2024	09:30-19:30	Prevención y tratamiento de lesiones en deportes de resistencia (biomecánica y técnica correcta, valoración del movimiento, principales lesiones, ejercicios preventivos, etc.). Ciclismo, carrera y triatlón.	Prof. Javier González Sánchez	MSc, PhD	Presencial
7	Trabajo Final	11	martes, 19 de noviembre de 2024	18:30-21:30	Trabajo Final de Máster	Prof. Antonio Ciardo	BSc (Hons) Ost Med, DO, PG Med, Dr. Ec, MBA	Online
1	Fundamentos de la Ciencia del Movimiento	12	lunes, 25 de noviembre de 2024	19:00-21:00	El diafragma y su influencia en los distintos sistemas corporales	Prof. Bruno Bordoni	PT, DO	Online

3	Fundamentos de la Posturología Integrativa	13	lunes, 2 de diciembre de 2024	19:00-21:00	Piel y Propiocepción	Prof. Andrea Crivellaro	PT, DO	Online
3	Fundamentos de la Posturología Integrativa	14	lunes, 9 de diciembre de 2024	19:00-21:00	Captor Visceral y Neurovegetativo	Prof. Andrea Crivellaro	PT, DO	Online
7	Trabajo Final	15	jueves, 12 de diciembre de 2024	19:00-21:00	Trabajo Final de Máster	Prof. Antonio Ciardo	BSc (Hons) Ost Med, DO, PG Med, Dr. Ec, MBA	Online
5	Fundamentos de la Terapia Miofascial	16	lunes, 16 de diciembre de 2024	19:00-21:30	Mecanotransducción: el Tao de la osteopatía (2)	Prof. Juan Pablo Leonfanti	PT, DO	Online
3	Fundamentos de la Posturología Integrativa	17	jueves, 9 de enero de 2025	19:00-21:00	Captor Oclusal	Prof. Andrea Crivellaro	PT, DO	Online
1	Fundamentos de la Ciencia del Movimiento	18	lunes, 13 de enero de 2025	19:00-21:00	Biomecánica del pie	Profa. Sara Nuñez	DPodM	Online
1	Fundamentos de la Ciencia del Movimiento	19	lunes, 20 de enero de 2025	19:00-21:00	Estrés y ejercicio físico	Prof. Dr. Sergio Simphronio	MD, MSc	Online
6	Aplicación Práctica de la Terapia Miofascial	20	24-26 enero 2025	V-S: 09:30-19:00 / D: 09:30-14:30	Liberación miofascial en pelvis y miembro inferior	Prof. Oscar Sanchez	PT, DO	Presencial
1	Fundamentos de la Ciencia del Movimiento	21	lunes, 3 de febrero de 2025	19:00-21:00	Ejercicio físico y alteraciones del raquis lumbar	Profa. Lucia Guerrero Romero	MSc	Online
3	Fundamentos de la Posturología Integrativa	22	lunes, 10 de febrero de 2025	19:00-21:00	Optometría basada en la evidencia y posturología	Prof. Gabriel Ruiz-Fabra	OD	Online
3	Fundamentos de la Posturología Integrativa	23	viernes, 14 de febrero de 2025	17:00-21:00	La propiocepción y raquis en posturología	Prof. Vittorio Molinari	DPodM	Online
6	Aplicación Práctica de la Terapia Miofascial	24	21-23 febrero 2025	V-S: 09:30-19:00 / D: 09:30-14:30	Liberación miofascial para tórax y miembro superior	Prof. Oscar Sanchez	PT, DO	Presencial
1	Fundamentos de la Ciencia del Movimiento	25	lunes, 3 de marzo de 2025	19:00-21:00	El papel de los macro y micro nutrientes en el movimiento; Signos y síntomas relacionados con la alimentación y su influencia en el movimiento.	Profa. Lisset Pantoja-Areválo	BSc, MSc, PhD.	Online
4	Aplicación Práctica de la Posturología Integrativa	26	viernes, 28 de marzo de 2025	17:00-21:00	Bases de la Posturología	Prof. Andrea Crivellaro	PT, DO	Presencial
4	Aplicación Práctica de la Posturología Integrativa	27	sábado, 29 de marzo de 2025	09:30-14:00 y 15:00-19:30	Piel, Propiocepción y Neurovegetativo	Prof. Andrea Crivellaro	PT, DO	Presencial
4	Aplicación Práctica de la Posturología Integrativa	28	domingo, 30 de marzo de 2025	09:30-14:00 y 15:00-19:30	Captor Visceral, Dermalgias de Jarricot y Reflejos Neurolinfáticos de Chapman	Prof. Andrea Crivellaro	PT, DO	Presencial
5	Fundamentos de la Terapia Miofascial	29	martes, 1 de abril de 2025	grabación	Tensegridad y Osteopatía Craneal: Arte, pero Ciencia (4)	Prof. Juan Pablo Leonfanti	PT, DO	Clase magistral

2	Aplicación Práctica de la Ciencia del Movimiento	30	viernes, 4 de abril de 2025	17:00-21:00	Fascitis plantar, espolón calcáneo e integración de las "Columnas de Presión" aplicadas al deporte (I)	Prof. Massimo Lombardozi	DO	Online + Aula MAD
2	Aplicación Práctica de la Ciencia del Movimiento	31	sábado, 5 de abril de 2025	15:00-19:00	Fascitis plantar, espolón calcáneo e integración de las "Columnas de Presión" aplicadas al deporte (II)	Prof. Massimo Lombardozi	DO	Online + Aula MAD
5	Fundamentos de la Terapia Miofascial	32	viernes, 11 de abril de 2025	18:30-21:00	Interocepción: el punto donde todo se cruza y Sistema de Aferencias Homeostáticas (3)	Prof. Juan Pablo Leonfanti	PT, DO	Online
2	Aplicación Práctica de la Ciencia del Movimiento	33	viernes, 25 de abril de 2025	17:00-21:00	Análisis de los esquemas lesionales de origen musculoesqueléticos	Prof. Joaquín Paez Rodríguez	PT, DO, PhD	Presencial
2	Aplicación Práctica de la Ciencia del Movimiento	34	sábado, 26 de abril de 2025	09:30-19:30	Cadenas musculares y compensaciones estructurales	Prof. Joaquín Paez Rodríguez	PT, DO, PhD	Presencial
2	Aplicación Práctica de la Ciencia del Movimiento	35	domingo, 27 de abril de 2025	09:30-19:30	HVLA - Técnicas Manipulativas Osteopáticas	Prof. Joaquín Paez Rodríguez	PT, DO, PhD	Presencial
3	Fundamentos de la Posturología Integrativa	36	lunes, 5 de mayo de 2025	19:00-21:00	Captor Podal	Prof. Vittorio Molinari	DPodM	Online
3	Fundamentos de la Posturología Integrativa	37	viernes, 9 de mayo de 2025	17:00-21:00	Sistema vestibular y graviceptores somáticos	Prof. Santiago Crucci	PT, MD	Online
1	Fundamentos de la Ciencia del Movimiento	38	lunes, 12 de mayo de 2025	19:00-21:00	"Core Training": entrenamiento de la estabilidad del tronco en la salud	Profa. Lucia Guerrero Romero	MSc	Online
3	Fundamentos de la Posturología Integrativa	39	lunes, 19 de mayo de 2025	19:00-21:00	Reflejos primitivos	Profa. Susana Jimenez	PT, DO, PhD	Online
4	Aplicación Práctica de la Posturología Integrativa	40	viernes, 23 de mayo de 2025	17:00-21:00	Test de rotadores de B. Autet	Prof. Andrea Crivellaro	PT, DO	Presencial
4	Aplicación Práctica de la Posturología Integrativa	41	sábado, 24 de mayo de 2025	09:30-14:00 y 15:00-19:30	Integración de los receptores oclusal, podal, ocular	Prof. Andrea Crivellaro	PT, DO	Presencial
4	Aplicación Práctica de la Posturología Integrativa	42	domingo, 25 de mayo de 2025	09:30-14:00 y 15:00-19:30	Diferencia en la evaluación postural entre el adulto y el niño. Aplicación práctica en pediatría	Prof. Andrea Crivellaro	PT, DO	Presencial
5	Fundamentos de la Terapia Miofascial	43	lunes, 26 de mayo de 2025	19:00-21:30	Procesamiento Cuántico Neuronal: la última frontera (5)	Prof. Juan Pablo Leonfanti	PT, DO	Online
7	Trabajo Final	44	lunes, 26 de mayo de 2025	21:30-22:00	Cierre y Conclusiones	Prof. Antonio Ciardo	BSc (Hons) Ost Med, DO, PG Med, Dr. Ec, MBA	Online
7	Trabajo Final	45	lunes, 8 de septiembre de 2025		TFM	Prof. Antonio Ciardo	BSc (Hons) Ost Med, DO, PG Med, Dr. Ec, MBA	Online

** Titulación propia de Formación Permanente, de conformidad con lo dispuesto en el Real Decreto 822/2021