

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD

Dirección: Avenida de Atenas s/n. 28922 Alcorcón – Madrid

En tren: Estación Alcorcón central C-5. Renfe Cercanías

En Metro: Estación Alcorcón central, Parque Oeste L-12. Plano de Metro de Madrid

En autobús:Autobuses Blas & CIA Avenida de Atenas L-1, 2 y 516.

Coordenadas GPS: Lat: 40.35066515471733 Lng: -3.84446382522583

Especialista en Biomecánica y Ortopedia de la Extremidad Inferior en la Actividad Física

Fecha de inicio: 22 de octubre de 2026 Fecha de finalización: 12 de junio de 2027 Capacidad incluyendo docentes: 35 personas

FECHAS DE CELEBRACIÓN, CONTENIDO y LUGAR DE IMPARTICION:

Mes	Día	Contenido	Horarios
Octubre 2026	22 jueves	Presentación Prof. Dr. Miguel fuentes Rodríguez Prof., Dr. Becerro de Bengoa Patología Rodilla Prof. Dr. Eduardo Pérez Boal	15:30 a 20:00

	23, viernes	Biomecánica y patología del Pie Prof., Becerro de Bengoa	9:00 – 14
		Biomecánica y patología del Pie Prof., Becerro de Bengoa	15:30- 20:00
	24, sábado	Biomecánica y patología del Pie Prof., Becerro de Bengoa	9:00 – 14
		Biomecánica y patología del Pie Prof., Becerro de Bengoa	15:30- 20:00
Noviembre 2026			
	19 jueves	Patología cadera Prof. Dr. Miguel fuentes Rodríguez	15:30- 20:00
	20 viernes	Biomecánica y patología del Pie Prof. Becerro de Bengoa	9:00-14:00
		Biomecánica y patología del Pie Prof., Becerro de Bengoa	15:30- 20:00
	21 sábado	Vendaje neuromuscular / funcional Vendaje Funcional/neuromuscular Prof. Dr. David Rodríguez Sanz Prof. Dr. Miguel fuentes Rodríguez Prof. Dr. Eduardo Pérez Boal	9:00-14:00
		Vendaje neuromuscular / funcional Vendaje Funcional/neuromuscular Prof. Dr. David Rodríguez Sanz Prof. Dr. Miguel fuentes Rodríguez Prof. Dr. Eduardo Pérez Boal	15:30- 20:00
Diciembre 2026	17, jueves	Biomecánica y patología del Pie Prof., Becerro de Bengoa	15:30-20:00

	18 viernes	Biomecánica y patología del Pie Prof., Becerro de Bengoa	9 – 14
		Biomecánica y patología del Pie Prof., Becerro de Bengoa	15:30-20:00
	19, sábado	Estudio Presiones Plantares / 3D Prof. Dr. Alfredo Soriano Medrano Prof. Dr. Ángel Morales López	9:00 – 14
		Análisis marcha en 3 Dimensiones Prof. Dr. Israel Casado Hernández/	15:15 -17:30
		Análisis carrera con acelerómetro Prof. D, Jorge Posada Ordax	17:45-20:00
Enero 2027	21, jueves	Biomecánica y patología del Pie Prof., Becerro de Bengoa	15:30-20:00
	22 viernes	Ecografía del Pie	9 – 14
		Ecografía del Pie Prof. Jairo Tamés Martínez Prof. Alexandra Cáceres Llorente	15:30-20:00

	23 sábado	<p>Ecografía del Pie</p> <p>Ecografía del Pie Prof. Jaro Tamés Martínez Prof. Alexandra Cáceres Llorente</p>	<p>9 – 14</p> <p>15:30-20:00</p>
Febrero 2027		<p>Prof. M.^a Jesús Cantalapedra mariajesuscantalapedra@gmail.com Las clases se imparten on line. El profesorado le enviará el temario a estudiar durante el curso.</p>	<p>Clases on line. Se le enviarán los temas por correo electrónico</p>
	18, jueves	<p>Biomecánica y patología del Pie Prof., Becerro de Bengoa</p>	15:30-20:00
	19, viernes	<p>Biomecánica del ciclismo</p>	9 – 14
		<p>Biomecánica del ciclismo</p> <p>Prof. Dr. Alfredo Soriano Medrano Prof. Dr. Ángel Morales López</p>	15:30-20:00
20, sábado	<p>Biomecánica del ciclismo</p>	9 – 14	
	<p>Biomecánica del ciclismo</p> <p>Prof. Dr. Alfredo Soriano Medrano Prof. Dr. Ángel Morales López</p>	15:30-20:00	

Marzo 2027	11, jueves	Biomecánica y patología del Pie Prof., Becerro de Bengoa	15:30- 20
	12, viernes	Biomecánica y patología del Pie Prof., Becerro de Bengoa	9 – 14
		Abordaje Invasivo del Síndrome de Dolor Miofascial: Punción Seca Profunda y otras técnicas de punción. Prof. Dr. Jaime Polo Almazan	15:30-20:00
	13, sábado	Abordaje Invasivo del Síndrome de Dolor Miofascial (Punción Seca Profunda y otras técnicas de punción Prof. Dr. Jaime Polo Almazan	9 – 14
Abordaje Invasivo del Síndrome de Dolor Miofascial (Punción Seca Profunda y otras técnicas de punción Prof. Dr. Jaime Polo Almazan		15:30-20:00	
Abril 2027	22, jueves	Video-Análisis cinemático 2D	9:00 – 14
		Video-Análisis cinemático 2D Prof. Dr. Antonio Gómez Bernal	15:30-20:00
	23, viernes	Férulas y Ayudas Técnicas	9 – 14
Férulas y ayudas técnicas Prof. Antonio Casanova		15:30-19:00	
24, sábado	Manejo activo del dolor musculoesquelético de pie y tobillo: fortalecimiento, estiramientos y control de carga Prof. Dr. Jaime Polo Almazan	9 – 14	
	Manejo activo del dolor musculoesquelético de pie y tobillo: fortalecimiento, estiramientos y control de carga Prof. Dr. Jaime Polo Almazan	15:30-20:00	
Mayo 2027	6, jueves	Análisis Clínicos Prof. Aránzazu Martín García	15:30-20:00

	7, viernes	GRUPO 1 PERSONAS FUERA DE MADRID Fabricación Plantillas Fabricación Plantillas. Prof. Álvaro Expósito García	9 – 14 15:30-20:00
	8, sábado	GRUPO 1 PERSONAS FUERA DE MADRID Fabricación Plantillas Fabricación Plantillas Prof. Álvaro Expósito García	9 – 14 15:30-20:00
	28 viernes	GRUPO 2 PERSONAS DE MADRID Fabricación Plantillas Fabricación Plantillas Prof. Álvaro Expósito García	9 – 14 15:30-20:00
	29, sábado	GRUPO 2 PERSONAS DE MADRID Fabricación Plantillas Fabricación Plantillas Prof. Álvaro Expósito García	9 – 14 15:30-20:00
Junio 2027		Calidad y ensayos de control. Este tema se le enviará por correo electrónico y tiene que realizar la actividad indicada. El profesorado le enviará el temario a estudiar durante el curso. Prof. Dr. Antonio Sáez Crespo	Clases on line Se le enviarán los temas por correo electrónico
		Trabajo Archivo documental El profesorado le enviará el temario a estudiar durante el curso. Prof. Inmaculada Corral Liria	Clases on line Se le enviarán los temas por correo electrónico
		Planes Normalizados de Trabajo El profesorado le enviará el temario a estudiar durante el curso. Prof. Moisés Rodríguez	Clases on line Se le enviarán los temas por correo electrónico
Junio 2027	10 jueves	Lesiones deportivas Lesiones deportivas Prof. Dr. David Rodríguez Sanz	9 – 14 15:30-20:00
Junio 2027	11 viernes	Lesiones deportivas Lesiones deportivas Prof. Dr. David Rodríguez Sanz	9 – 14 15:30-20:00

Junio 2027	12 sábado	Análisis cinemático en 3D Prof. Dr. Alfredo Soriano Medrano Prof. Dr. Ángel Morales López Impactometría. Prof. Dr. Alfredo Soriano Medrano Prof. Dr. Ángel Morales López	9 – 14 15:30-20:00
------------	-----------	---	---------------------------