





# GRUPOS DE TRABAJO FIN DE GRADO DE PODOLOGÍA

Con información sobre la temática sobre la que se puede trabajar en cada grupo, número de alumnos que puede admitir y lista de profesores-tutores.

-  [BIOMECÁNICA Y OTROS ASPECTOS PODOLÓGICOS Y PSICOLÓGICOS](#)
-  [CIENCIAS BÁSICAS EN PODOLOGÍA](#)
-  [PIE DIABÉTICO](#)
-  [ORTOPODOLOGÍA Y CIRUGÍA PODOLÓGICA](#)

<b>GRUPO DE TRABAJO FIN DE GRADO</b>	
Nombre del Grupo	BIOMECÁNICA Y OTROS ASPECTOS PODOLÓGICOS Y PSICOLÓGICOS
Número de Estudiantes	22
Descriptor	<p>* Aquellos trabajos que puedan tener interés en realizar los estudiantes, preferentemente en el ámbito de la Biomecánica Clínica, relacionados con la Extremidad Inferior en situaciones de normalidad, en la práctica deportiva o bien en situaciones de patología, así como la repercusión que estas alteraciones mecánicas pueden originar sobre el resto de las estructuras del aparato locomotor, sobre el equilibrio y/o sobre el patrón de marcha normal.</p> <p>* Trabajos relacionados con otras disciplinas de la podología tales como cirugía del pie o la podología general.</p> <p>* Emociones negativas (Ansiedad-Miedo, Tristeza-depresión, Ira), emociones positivas, personalidad y dolor crónico, motivación y adherencia al tratamiento, Factores psicológicos que contribuyen a la cronificación del dolor y la discapacidad, simulación de síntomas y discapacidad, técnicas para el manejo del dolor.</p>
<b>TUTORES</b>	
Responsable	LÓPEZ HERRANZ, MARTA
Profesores encargados	BECERRO DE BENGUA VALLEJO, RICARDO BUENO FERMOSE, REBECA GONZÁLEZ FERNÁNDEZ, M <sup>a</sup> LUZ MARTÍNEZ JIMÉNEZ, EVA M <sup>a</sup> RODRÍGUEZ SANZ, DAVID SÁNCHEZ GÓMEZ, RUBÉN

<b>GRUPO DE TRABAJO FIN DE GRADO</b>	
Nombre del Grupo	CIENCIAS BÁSICAS EN PODOLOGÍA
Número de Estudiantes	4
Descriptor	Microbiología. Anatomía y Embriología humanas
<b>TUTORES</b>	
Responsable	ALOU CERVERA, LUIS
Profesores encargados	RIOS DUEÑAS, ESTHER SEVILLANO FERNÁNDEZ, DAVID VALDERRAMA CANALES, FRANCISCO J

<b>GRUPO DE TRABAJO FIN DE GRADO</b>	
<b>Nombre del Grupo</b>	PIE DIABÉTICO
<b>Número de Estudiantes</b>	25
<b>Descriptor</b>	Amputación miembro inferior. Biomecánica. Enfermedad Vasular Periférica. Limitación movilidad articular. Neuropatía Diabética. Osteomielitis. Úlcera de Pie Diabético. Pie Diabético. Neuroartropatía diabética de Charcot. Nuevas tecnologías en el tratamiento de úlceras de Pie Diabético. Calidad de vida.
<b>TUTORES</b>	
<b>Responsable</b>	LÁZARO MARTÍNEZ, JOSÉ LUIS
<b>Profesores encargados</b>	ÁLVARO AFONSO, FCO. JAVIER GARCÍA MORALES, ESTHER ALICIA MOLINÉS BARROSO, RAÚL JUAN SANZ CORBALÁN, IRENE TARDÁGUILA GARCÍA, AROA

<b>GRUPO DE TRABAJO FIN DE GRADO</b>	
<b>Nombre del Grupo</b>	ORTOPODOLOGÍA Y CIRUGÍA PODOLÓGICA
<b>Número de Estudiantes</b>	17
<b>Descriptor</b>	Ortopodología. Ortesiología digital, plantar y de miembro inferior. Tecnología de materiales terapéuticos ortopodológicos. Fundamentos y técnicas para el moldeado de pie-pierna. Calzadoterapia. Patología podológica. Biomecánica. Cirugía Podológica. Quiropodología. Dermatología. Prevención. Diagnóstico. Tratamiento.
<b>TUTORES</b>	
<b>Responsable</b>	CASADO HERNÁNDEZ, ISRAEL
<b>Profesores encargados</b>	ÁLVAREZ MÉNDEZ, ANA FUENTES PEÑARANDA, YOLANDA GARCÍA CARMONA, FRANCISCO JAVIER MORALES LOZANO, MARÍA ROSARIO
	OREJANA GARCÍA, ÁNGEL MANUEL

[VOLVER AL ÍNDICE](#)