

# Universidad de Oviedo - Facultad de Medicina y Ciencias de la Salud

## Oferta de Trabajos Fin de Grado para el curso 2016/2017

### Grado en Fisioterapia

DEPARTAMENTO	DESCRIPCIÓN	TUTOR/ES	TÍTULO DEL TFG
Medicina	El Fisioterapeuta tiene un papel fundamental en la identificación del dolor osteomuscular como síntoma temprano de problemas óseos y/o musculares asociados al uso de medicamentos. Una revisión sobre el tema permitirá potenciar el papel del Fisioterapeuta en su prevención.	M. Esther Salgueiro Vázquez	Importancia del papel del Fisioterapeuta en el conocimiento e identificación de artralgias y mialgias asociadas al tratamiento farmacológico.
Biología Funcional	El presente TFG consiste en una propuesta de investigación para determinar la influencia de la estación del año sobre la prevalencia de determinadas lesiones deportivas así como sobre el abordaje fisioterapéutico a llevar a cabo.	Elena Díaz Rodríguez	Estacionalidad en lesiones deportivas.
Cirugía y Especialidades Médico Quirúrgicas	Realizar un protocolo de ejercicios específicos para obtener mayor fuerza muscular enfocados a la mejora de la marcha y la calidad de vida en los pacientes con enfermedad de Parkinson.	Isabel Esteban León	Ejercicios de fortalecimiento muscular para la mejora de la marcha y calidad de vida en la Enfermedad de Parkinson.
Cirugía y Especialidades Médico Quirúrgicas	Trabajos Fin de Grado relacionados con los siguientes campos de actuación de la Fisioterapia: - Hidroterapia - Fisioterapia del deporte - Fisioterapia pediátrica y su tratamiento rehabilitador.	María del Mar Fernández Álvarez	Hidroterapia/Fisioterapia deportiva/Fisioterapia pediátrica.
Morfología y Biología Celular		EDUARDO CARBAJO PEREZ	LA ARTICULACIÓN DE LA CADERA EN LOS ESTUDIOS DEL GRADO EN FISIOTERAPIA.

Morfología y Biología Celular		CARMEN RODRIGUEZ SANCHEZ VANESA MARTIN FERNANDEZ SANTOS SUÁREZ GARNACHO	REGULACION DEL METABOLISMO TUMORAL POR microRNA.
Morfología y Biología Celular		EVA MARIA DEL VALLE SUAREZ	COMUNICACIÓN CON PACIENTES SORDOS E HIPOACÚSTICOS EN AMBIENTE HOSPITALARIO Y EXTRAHOSPITALARIO.