

MASTER UNIVERSITARIO EN FÍSICA Y TECNOLOGÍAS FÍSICAS - CURSO 2020-2021
RELACIÓN DE TRABAJOS DE FIN DE MASTER DIRIGIDOS EN EL DEPARTAMENTO

DIRECTOR 1	DIRECTOR 2	TÍTULO DEL TRABAJO FIN DE MASTER
Gloria Subías Peruga	Vera Cuartero Yagüe	<i>Correlación de las Propiedades Eléctricas y Estructura local determinada por radiación Síncrotrón en Multifénicos impropios</i>
Víctor Laliena Bielsa	Javier Campo Ruiz	<i>Fermiones de Grunsparg-Wilson en aislantes topológicos</i>
Víctor Laliena Bielsa	Javier Campo Ruiz	<i>Magnónica en imanes quirales</i>
Javier Campo Ruiz	Víctor Laliena Bielsa	<i>Densidades de spin en imanes orgánicos determinadas con neutrones polarizados</i>
Alesandro Fiasconaro	Fernando Falo Fornies	<i>Force Spectroscopy study of a stochastic particle at constant speed in a potential well</i>
Alesandro Fiasconaro	Fernando Falo Fornies	<i>Study and simulations on the DNA overstretching phenomenon in the context of the mesoscopic Peyrard-Bishop-Dauxois model</i>