

**OFERTA DE LOS TRABAJOS PROPUESTOS POR LOS DEPARTAMENTOS PARA LA REALIZACIÓN DEL TRABAJO
FIN DE GRADO**

Curso 2018_19

GRADO ESTADÍSTICA

	DEPARTAMENTO	TITULO TFG	CARACTERISTICAS	TUTOR	ÁREA	OBSERVACIÓN
1	Física	Aplicación de modelos dinámicos lineales Rayesianos a datos meteorológicos	Teórico	José Agustín García García / Jacinto Ramón Martín Jiménez	Física de la Tierra / Estadística e investigación operativa	Conveniente tener conocimientos de estadística Bayesiana
2	Física	Caracterización de la dinámica de un sistema de partículas mediante cámara de alta velocidad (detección) y algoritmos de seguimientos de partículas (seguimiento)	Computacional/Experimental	Francisco Vega Reyes	Física de la materia Condensada	
3	Matemáticas	Sobre Espacios Vectoriales Topológicos	Teórico	Yolanda Meléndez Rocha	Análisis Matemático	La mayor parte del material necesario está escrito en lengua inglesa
4	Matemáticas	Modelos Aditivos Generalizados	Teórico	Miguel González Velasco / Manuel Mota Medina	Estadística e Investigación Operativa	