

RELACIÓN DE LOS TEMAS PROPUESTOS PARA LA REALIZACIÓN DEL TRABAJO DE FIN DE GRADO

(Aprobado en Junta de Facultad del 26 de noviembre del 2014)

GRADO EN ESTADÍSTICA

Número	Título	Tutor	Características del trabajo	Departamento	Área de conocimiento	Más información
1	Análisis de Supervivencia con R	María Isabel Parra Arévalo	Computacional	Matemáticas	Estadísticas e Investigación Operativa	
2	Modelos de efectos aleatorios y modelos mixtos	Miguel González Velasco Manuel Mota Medicina	Teórico	Matemáticas	Estadísticas e Investigación Operativa	
3	Recorrido aleatorio. Movimiento Browniano como límite de recorridos aleatorios	Paloma Pérez Fernández	Teórico	Matemáticas	Estadísticas e Investigación Operativa	
4	Modelos lineales no paramétricos basados en estimaciones de la mediana	José Trujillo Carmona	Revisión e investigación bibliográfica	Matemáticas	Estadísticas e Investigación Operativa	
5	Estudio de la tendencia en la frecuencia de precipitación en Extremadura mediante modelos generales lineales	José Agustín García García Jacinto Ramón Martín Jiménez	Computacional	Física	Física de la Tierra Estadísticas e Investigación Operativa	

6	Estudio de algoritmo de contornos activos de orden superior	Valentín Masero Vargas	Revisión e investigación bibliográfica. Computacional	Ingeniería de Sistemas Informáticos y Telemáticos	Lenguajes y Sistemas Informáticos	
7	Diseño de estudio estadístico para comparativa de algoritmos	Valentín Masero Vargas	Revisión e investigación bibliográfica. Computacional	Ingeniería de Sistemas Informáticos y Telemáticos	Lenguajes y Sistemas Informáticos	
8	Estudio de diferentes métodos para comparar formas o contornos	Valentín Masero Vargas	Revisión e investigación bibliográfica. Computacional	Ingeniería de Sistemas Informáticos y Telemáticos	Lenguajes y Sistemas Informáticos	