

Trabajos fin de grado en Matemáticas

Trabajos propuestos por los alumnos

	Nombre estudiante	TFG	Tutor(es)
1	MARTÍN OLMO MANUEL	Modelos de supervivencia aplicados a los seguros de vida	Miguel Ángel Sordo Díaz, Antonia Castaño Martínez.
2	MARTÍNEZ MERINO LUISA ISABEL	Modelado de la distribución de pérdidas en finanzas	Alfonso Suárez Llorens, Miguel Ángel Sordo Díaz.
3	MUÑOZ MOLINA LUIS JESÚS	Estudio de las corrugaciones en el campo perpendicular de velocidad para una muestra de galaxias espirales	María del Carmen Sánchel Gil.
4	ROSADO MOSCOSO BELÉN	Métodos estadísticos y probabilísticos para las ciencias actuariales	Miguel Ángel Sordo Díaz, Alfonso Suárez Llorens.
5	RUIZ SERVÁN ADRIÁN	Unificación de procesos de integración de ecuaciones diferenciales	María Concepción Muriel Patino.
6	SÁNCHEZ SEIJAS ANA	Modelos estocásticos para la gestión de riesgos financieros	Miguel Ángel Sordo Díaz, Alfonso Suárez Llorens.