

PROPUESTA DE TRABAJOS FIN DE GRADO ALUMNOS DE MATEMÁTICAS 2016-2017

| ÁREA DE CONOCIMIENTO | TUTOR/ES | TÍTULO | AUTOR/A |
|---|---|---|----------------------------------|
| Álgebra | COUSELO HERNÁNDEZ, María Elena | Aspectos básicos de geometría diferencial. | MÉNDEZ VÁZQUEZ, Alexis |
| | | Códigos Loop. | MIER GONZÁLEZ, Cristina |
| | FERNÁNDEZ RÚA, Ignacio | Geometrías no euclídeas. | USÓN LOZANO, Isabel |
| | MARTÍNEZ LÓPEZ, Consuelo VIÑA ESCALAR, Andrés | Aspectos geométricos de las teorías de campos. | MEANA FERNÁNDEZ, Javier |
| | MARTÍNEZ LÓPEZ, Consuelo | Aplicaciones de la teoría de números a criptografía. | AMORES SESAR, Ignacio |
| Análisis Matemático/Matemática Aplicada | RODRÍGUEZ MÉNDEZ, José Ángel IBÁÑEZ MESA, Santiago | Introducción a la teoría de catástrofes. | PELÁEZ SUÁREZ, Rebeca |
| Análisis Matemático | RUIZ HERRERA, Alfonso | Caos en dinámica de poblaciones vs fluctuaciones estacionarias. | ESTÉBANEZ SANTOS, Irene |
| Estadística e Investigación Operativa | CORRAL BLANCO, Norberto LÓPEZ GARCÍA, María Teresa | Detección de outliers y estadísticos robustos. | ÁLVAREZ PÉREZ, Gonzalo |
| | LÓPEZ DÍAZ, Miguel LÓPEZ DÍAZ, María Concepción | Algunos órdenes estocásticos relevantes. | GARCÍA PEREDA, Luis Manuel |
| | TERÁN AGRAZ, Pedro Nicolás SINOVA FERNÁNDEZ, Beatriz | Variables aleatorias difusas y teorema de Skorokhod. | ALONSO DE LA FUENTE, Miriam |
| | SINOVA FERNÁNDEZ, Beatriz | M-estimación para el Análisis de Regresión Lineal. | POBLETE ALVARGONZÁLEZ, Aurora |
| Matemática Aplicada | ARANDA GUILLÉN, Tomás | Curvas planas. Propiedades. | POSADA IGLESIAS, Marcos |
| | FERNÁNDEZ GARCÍA, Carlos | Técnicas de reconocimiento de señales musicales. | RODRÍGUEZ BOUZA, Víctor |
| | | Herramientas matemáticas en el procesamiento de imágenes. | ALONSO NICOLÁS, Sandra |
| | MEDDAHI BOURAS, Salim | Métodos numéricos para la resolución de la ecuación de Helmholtz. | URÍA ÁLVAREZ, Alejandro José |