

Trabajos fin de grado en Matemáticas

Comisiones de evaluación

Nombre estudiante	Título	Tutor/a	Presidente	Vocal	Secretario	Fecha	Hora	Lugar
CARRETERO BRAVO, JESUS ANGEL	Teoría de la credibilidad en seguros desde una perspectiva bayesiana	Alfonso Suárez Llorens	Manuel Muñoz	Miguel Ángel Sordo	Antonia Castaño	15 de julio	10:00h	Seminario de Estadística
COZAR GARCIA, MANUEL	Modelos matemáticos de sistemas de control	María del Carmen Pérez Martínez	Elena Medina Reus	Concepción Muriel	Francisco Benítez Trujillo	16 de julio	12:30h	Aula "Antonio Aizpuru"
GARCIA LOPEZ, SERGIO	Aproximación de curvas usando conjuntos difusos	Jesús Medina Moreno. Eloisa Ramírez Poussa	Antonio Calderón	María de los Ángeles Moreno	Ignacio García	15 de julio	10:00h	Aula "Antonio Aizpuru"
GUERRERO SÁNCHEZ, SALVADOR	Polinomios ortogonales. Propiedades, algoritmos de construcción y aplicaciones	Elena Medina Reus	Francisco Ortegón Gallego	María de los Santos Bruzón Gallego	Concepción García Vazquez	16 de julio	10:00h	Aula "Antonio Aizpuru"
LOBO PALACIOS, DAVID	Programación lógica difusa con negaciones y su aplicación en control difuso	Jesús Medina Moreno. María Eugenia Cornejo Piñero	Antonio Calderón	María de los Ángeles Moreno	Ignacio García	15 de julio	11:00h	Aula "Antonio Aizpuru"
MÁRQUEZ LOZANO, ALMUDENA	Fundamentos matemáticos de las señales de radar	Concepción García Vázquez. José Manuel Díaz Moreno	Francisco Ortegón Gallego	María de los Santos Bruzón Gallego	Rafael Rodríguez Galván	16 de julio	11:00h	Aula "Antonio Aizpuru"
MARTIN TORTAJADA, JULIA ISABEL	Análisis wavelet	María José González Fuentes	Juan Luis Romero Romero	José Manuel Díaz Moreno	Francisco Benítez Trujillo	23 de julio	9:30h	Aula "Antonio Aizpuru"
MARTÍNEZ DE MURGA RAMÍREZ, MARTA	Ecuaciones de Liénard	Concepción Muriel	Juan Luis Romero Romero	José Manuel Díaz Moreno	Francisco Benítez Trujillo	21 de julio	9:30h	Aula "Antonio Aizpuru"
PEREZ MONTERO, ENRIQUE	Curvas elípticas y Criptografía	Bartolomé López Jiménez	Antonio Calderón	María de los Ángeles Moreno	Ignacio García	15 de julio	12:30h	Aula "Antonio Aizpuru"
SANCHEZ PEREZ, DIEGO	Inecuaciones variacionales	Francisco Ortegón	Juan Luis Romero Romero	José Manuel Díaz Moreno	Francisco Benítez Trujillo	23 de julio	11:00h	Aula "Antonio Aizpuru"
SANJUAN LOAIZA, BEGOÑA	Introducción a la inferencia bayesiana y resolución de algoritmos MCMC con Winbugs	Josefa Ramírez Cobo	Manuel Muñoz	Miguel Ángel Sordo	Antonia Castaño	15 de julio	11:00h	Seminario de Estadística
SOUISSI AYUSO, FÁTIMA	Aplicaciones del análisis vectorial en ingeniería y física	Concepción Muriel	Juan Luis Romero Romero	José Manuel Díaz Moreno	Francisco Benítez Trujillo	21 de julio	11:00h	Aula "Antonio Aizpuru"