



Facultad de Ciencias
Universidad de Granada



IEMATH-GR

Instituto de Matemáticas de
la Universidad de Granada



Real Sociedad
Matemática Española

JORNADAS RSME-UGR FIN DE GRADO Y FIN DE MÁSTER 2019

SALA DE CONFERENCIAS DEL INSTITUTO DE MATEMÁTICAS IEMATH-GR

MIÉRCOLES 6 DE NOVIEMBRE

A partir de las 11:00

Fin de Grado

ANA ISABEL GÁLVEZ ABAD, "Estudio del Análisis de Componentes Principales. Aplicación a datos reales"

GEMA PÉREZ ROMERO, "El Problema Central del Límite Clásico"

PABLO BAEYENS FERNÁNDEZ, "Modelos de computación cuánticos"

LUIS BALDERAS RUIZ, "Desarrollo de sistemas inteligentes para la clasificación automática de la enfermedad del Parkinson utilizando imágenes MRI"

ALEXIS BÉJAR LÓPEZ, "Introducción al problema de Tingley. Extensión de isometrías "

BELÉN NOGUERA MATEO, "El Teorema de Gunning y Narasimhan"

VIERNES 8 DE NOVIEMBRE

A partir de las 10:30

Fin de Máster

ENRIQUE PENDÁS REDONDO, "El problema de navegación de Zermelo"

DAVID PÉREZ LÓPEZ, "Hipersuperficies reales del espacio proyectivo complejo"

HELENA MARTÍN CRUZ, "Invariantes de factorización en semigrupos numéricos"

DAVID MOYA HINOJOSA, "Superficies mínimas y de curvatura media constante en 3-variedades homogéneas"

RICARDO GÁZQUEZ TORRES, "Análisis de Redes Financieras"

RODRIGO MORÓN SANZ, "Hipersuperficies espaciales completas con curvatura media constante en espaciotiempos con ciertas simetrías causales"