

Máster Universitario en Matemáticas

Información sobre la defensa y tribunales en la Universidad de Granada: Curso Académico 2020/2021 (convocatoria de julio)

Anuncio de Defensa de Trabajos de Fin de Máster: Máster en Matemáticas

Se informa a la comunidad universitaria que el día 20 de julio de 2020 a las 9 horas, tendrá lugar la defensa de los Trabajos Fin de Máster del Máster en Matemáticas de la Universidad de Granada en el Instituto de Matemáticas de la Universidad de Granada.

Cada alumno dispondrá de un máximo de 20 minutos para realizar la exposición de su trabajo.

Las comisiones evaluadoras son las siguientes:

Tribunal 1: Proyectos educativos de innovación o de investigación en la docencia de las matemáticas

Presidente: Antonio MartínezSecretario: Jerónimo Alaminos

Vocal: Aurora del Río

Los trabajos a evaluar serán:

- 1. Malika Chttou El Malhi. Problemas matemáticos de oposiciones a profesorado de secundaria. El caso de la Geometría. Tutor: Juan Francisco Ruiz Hidalgo.
- 2. Elena Lobo Sánchez. Números racionales y su introducción en Educación Secundaria. Tutora: María Burgos Navarro.

Tribunal 2: Trabajos de Investigación Científica en Matemáticas

Presidente: Pascual JaraSecretario: Antonio Alarcón

http://masteres.ugr.es/matematicas/

• Vocal: Antonia Delgado

Los trabajos a evaluar serán:

- 1. Israel Bellanato Núñez. El flujo por la curvatura media en variedades semiriemannianas. Tutores: Miguel Sánchez Caja, Francisco Martín Serrano.
- 2. Sandra Carmona García. Algoritmos genéticos para el cálculo de la distancia mínima de un código lineal. Tutor: Francisco Javier Lobillo Borrero.
- 3. Zakaría Gaddour Azzouz. Ecuaciones en derivadas parciales para modelos de tipo "swarming". Tutor: José A. Cañizo Rincón.
- 4. Felicidad Gutiérrez Trujillo. Ecuaciones en derivadas parciales no locales en modelos de transcripción genética. Tutor: José A. Cañizo Rincón.
- 5. Eduardo Pareja Tobes. Espectros y Categorías Monoidales Enriquecidas. Tutor: Manuel Bullejos Lorenzo.
- 6. José Santiago Villanueva. El teorema de Calabi-Bernstein en espacios producto lorentzianos. Tutora: Alma Luisa Albujer Brotons.