

Anuncio de Defensa de Trabajos de Fin de Máster - Febrero: Máster en Matemáticas (UGR)

Se informa a la comunidad universitaria que el día 27 de febrero de 2020 tendrá lugar la defensa de los Trabajos Fin de Máster del Máster en Matemáticas de la Universidad de Granada.

La fecha límite para la entrega de trabajos es el 17 de febrero (podrá hacerse en formato PDF por correo electrónico).

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

El Presidente de la Comisión deberá contar también con los informes de los correspondientes tutores debidamente cumplimentados y sellados antes de proceder a la defensa del trabajo y que podrán descargarse de la siguiente dirección:

[Escuela de posgrado: documentación e impresos](#)

El horario y las comisiones evaluadoras son las siguientes.

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

Sala de Conferencias del Instituto de Matemáticas a las 10 horas.

Presidente: Pascual Jara Martínez Secretario: Luis Merino González Vocal: Juan Francisco Ruiz Hidalgo

1. Cristina Callejón Maleno. Escher y la negación del quinto postulado de Euclides. Tutor: Antonio Moreno Verdejo.
2. Verónica Guerrero Contreras. Teoría de Grupos y Problemas de Física. Tutor: Antonio Moreno Verdejo.
3. Marta Mesa Morales. Primeros pasos para una nueva demostración del Teorema de Pitágoras. Tutor: Rafael Ramírez Uclés.
4. Ainoa Muros Quesada. Grupos Cristalográficos y los Mosaicos de la Alhambra. Tutor: Antonio Moreno Verdejo.
5. Adrián Segura Lara. Introduciendo Scratch en el aula de matemáticas. Tutor: Óscar Sánchez Romero.

Tribunal 2: Trabajos de análisis y aplicación de las matemáticas

Seminario 2 del Instituto de Matemáticas. 9 horas.

Presidente: Javier Lobillo Borrero Secretario: Víctor Blanco Izquierdo Vocal: Alfredo Cañizo Rincón

1. Alfredo Romero Ortega. Una introducción a la Teoría de Toposes. Tutor: Manuel Bullejos Lorenzo.
2. Leocadia López Gutiérrez. Modelos de poblaciones estructurados por edad. Tasas vitales dependientes de la densidad. Tutora: Margarita Arias López.