

Resolución de 15 de septiembre de 2023 del Decano de la Facultad de Ciencias de la Universidad de Málaga, por la que se nombra y se hacen públicos los tribunales de evaluación de Trabajos Fin de Grado, así como la segunda convocatoria ordinaria de septiembre del curso académico 2022/2023 en el Grado en Matemáticas, **en cumplimiento de lo dispuesto en la "Normativa para el desarrollo de los Trabajos de fin de Grado de la Facultad de Ciencias"**.

El artículo 5.2 de la "Normativa para el desarrollo de los Trabajos de fin de Grado de la Facultad de Ciencias" establece que "El Coordinador de TFG propondrá los tribunales, los cuales serán nombrados por el Decano, estarán formados por tres miembros titulares y un suplente elegidos entre los profesores de áreas de conocimiento vinculadas con la Titulación. Los cargos de Presidente y Secretario se asignarán de acuerdo con los procedimientos académicos habituales de categoría y antigüedad."

Por su parte, el artículo 4.5 de la citada Normativa, establece que "El Decano realizará la convocatoria de defensa de los TFG. La convocatoria incluirá lugar, fecha, hora y tribunal evaluador para cada TFG, y deberá ser anunciada públicamente."

En cumplimiento de lo dispuesto en los artículos mencionados, se acuerda el nombramiento de los tribunales de evaluación de Trabajos fin de Grado (segunda convocatoria ordinaria –septiembre–, curso académico 2022/2023), así como publicación de los datos de la convocatoria, en el Grado en Matemáticas.

Contra la presente resolución, que no agota la vía administrativa, puede interponer recurso de alzada ante el Sr. Rector Magnífico de la Universidad de Málaga, en el plazo de un mes a contar desde la recepción de la misma, de conformidad con lo establecido en el artículo 122 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas (B.O.E. 2 de octubre de 2015).

Málaga, 15 de septiembre de 2023

EL DECANO

Fdo.: ANTONIO FLORES MOYA





UNIVERSIDAD
DE MÁLAGA

Acto de defensa

Titulación: Matemáticas
Curso Académico: 2022/2023
Convocatoria: Segunda convocatoria ordinaria
Tribunal: Matemáticas. Plan 2_2022_2O_1

Presidente: GOMEZ LOZANO, MIGUEL ANGEL

Presidente
suplente:

Secretario: DRAPER FONTANALS, CRISTINA

Secretario
suplente:

Vocal: CASTELLON SERRANO, ALBERTO

Vocal
suplente: MORENO FERNANDEZ, JOSE MANUEL

Fecha: 25/09/2023

Aula: M4

Orden actuación	Nombre	Trabajo fin de grado
18:45	DELANGE MUÑOZ, DAVID	Procesamiento de Imágenes para entrenamiento de Redes
17:00	GALIANO ROBLES, MARÍA	Introducción al Álgebra Homológica
17:35	LORENZO JAVIER, DANIEL JOSÉ	Los números de Heegner: Una introducción al número de clases
18:10	ORTEGA DELGADO, SAMUEL	Jordan vs. Lie





UNIVERSIDAD
DE MÁLAGA

Acto de defensa

Titulación: Matemáticas
Curso Académico: 2022/2023
Convocatoria: Segunda convocatoria ordinaria
Tribunal: Matemáticas. Plan 2_2022_2O_2

Presidente: CASTILLO VAZQUEZ, CARMEN DEL

Presidente
suplente:

Secretario: NEBRO RAMOS, SALVADOR

Secretario
suplente:

Vocal: ALVAREZ GONZALEZ, VENANCIO

Vocal
suplente: BARRERA GARCIA, ANTONIO JESUS

Fecha: 25/09/2023

Aula: M5

Orden actuación	Nombre	Trabajo fin de grado
18:10	ALBACETE MAZA, LOURDES	Desigualdades Válidas en Programación con Variables Enteras.
17:35	CAMPANO BERROCAL, ANDREA	Suavizado exponencial simple en el análisis de series temporales
17:00	SÁNCHEZ GAÑAN, SANTIAGO	Temas avanzados de análisis real y teoría de la medida





UNIVERSIDAD
DE MÁLAGA

Acto de defensa

Titulación: Matemáticas
Curso Académico: 2022/2023
Convocatoria: Segunda convocatoria ordinaria
Tribunal: Matemáticas. Plan 2_2022_2O_3

Presidente: VIRUEL ARBAIZAR, ANTONIO ANGEL

Secretario: CAÑADAS PINEDO, MARIA ANGUSTIAS

Vocal: FLORES DORADO, JOSE LUIS

Presidente
suplente:

Secretario
suplente:

Vocal
suplente: ALAMO ANTUNEZ, MARIA NIEVES

Fecha: 25/09/2023
Aula: Q3

Orden actuación	Nombre	Trabajo fin de grado
17:00	CASANUEVA PARRAGA, JOSE ANTONIO	Exponenciación de Matrices
17:35	GALÁN CISNEROS, MIGUEL	El álgebra de Hopf de
18:10	GONZALEZ CHICANO, SALVADOR JESUS	Teorema de Campbell-Baker-Hausdorff-Dynkin
18:45	ROS VILLAREJO, JOSÉ LUÍS	Grupos de homotopía de los espacios topológicos





UNIVERSIDAD
DE MÁLAGA

Acto de defensa

Titulación: Matemáticas
Curso Académico: 2022/2023
Convocatoria: Segunda convocatoria ordinaria
Tribunal: Matemáticas. Plan 2_2022_2O_4

Presidente: MURILLO MAS, ANICETO JESUS

Presidente
suplente:

Secretario: TONKS, ANDREW PETER

Secretario
suplente:

Vocal: GUTIERREZ LOPEZ, MANUEL

Vocal
suplente: ALAMO ANTUNEZ, MARIA NIEVES

Fecha: 26/09/2023

Aula: M4

Orden actuación	Nombre	Trabajo fin de grado
18:45	GUERRERO CAMÚÑEZ, JORGE	Teoría de nudos
17:00	MUÑOZ DRAPER, MAR	Teoría de Curvas Elásticas
17:35	PÉREZ LARA, ANTONIO	Espacios Modelo de la Geometría de Riemann
18:10	PINAZO JIMÉNEZ, PABLO	El teorema de Cartan-Hadamard
18:45	SÁNCHEZ COTTA, LAURA	Introducción a la teoría de

