

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 Química, 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 Química.

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, 18 de septiembre de 2023

EL DECANO

Fdo.: ANTONIO FLORES MOYA





UNIVERSIDAD  
DE MÁLAGA

## Acto de defensa

Titulación: Química  
Curso Académico: 2022/2023  
Convocatoria: Segunda convocatoria ordinaria  
Tribunal: Química. PPlan 2010\_2022\_2O\_1

Presidente: SARABIA GARCIA, FRANCISCO RAMON

Secretario: REINA MARTIN, JOSE JUAN

Vocal: PONCE ORTIZ, ROCIO

Presidente  
suplente: HERNANDEZ JOLIN, VICTOR

Secretario  
suplente:

Vocal  
suplente:

Fecha: 20/09/2023  
Aula: Sala de Reuniones

Orden actuación	Nombre	Trabajo fin de grado
11:30	ANAYA GARCÍA, EVA MARÍA	Síntesis de compuestos con anillo de triazol, a partir de derivados
12:15	GARCÍA MONTAÑEZ, JUAN JOSÉ	Aproximación a la Resonancia Magnética de Imagen (RMI) y a los
13:00	LÓPEZ JIMÉNEZ, MARÍA DOLORES	Descubrimiento y desarrollo de una
13:45	MONTES CARDONA, BORJA	Antioxidantes. La ergotioneína.





UNIVERSIDAD  
DE MÁLAGA

## Acto de defensa

Titulación: Química  
Curso Académico: 2022/2023  
Convocatoria: Segunda convocatoria ordinaria  
Tribunal: Química. PPlan 2010\_2022\_2O\_2

Presidente: SANCHEZ ROJAS, MARIA FUENSANTA

Secretario: FORTES ROMAN, FRANCISCO JAVIER

Vocal: MORENO TOST, RAMON

Presidente  
suplente: VEREDA ALONSO, ELISA ISABEL

Secretario  
suplente:

Vocal  
suplente:

Fecha: 21/09/2023  
Aula: Sala de Reuniones

Orden actuación	Nombre	Trabajo fin de grado
10:30	DOBLADO ONIEVA, ÁLVARO	Estudio de la eliminación de As(III) y As(V) mediante un nuevo
11:15	GUIRADO RODRÍGUEZ, BEATRIZ	Optimización de morteros de eco-cementos con puzolanas
12:00	PARRA NIETO, MARÍA	Fraccionamiento de biomasa de hueso de aceituna con ácido
12:45	RANCHAL CARMONA, JORGE	Detección de aminoácidos en regolito marciano mediante LIBS.





UNIVERSIDAD  
DE MÁLAGA

## Acto de defensa

Titulación: Química  
Curso Académico: 2022/2023  
Convocatoria: Segunda convocatoria ordinaria  
Tribunal: Química. PPlan 2010\_2022\_2O\_3

Presidente: MAIRELES TORRES, PEDRO JESUS

Presidente  
suplente:

Secretario: GOMEZ DE LA TORRE, MARIA DE LOS

Secretario  
suplente: LOPEZ GUERRERO, MARIA DEL MAR

Vocal: VADILLO PEREZ, JOSE MIGUEL

Vocal  
suplente:

Fecha: 21/09/2023  
Aula: Sala de Reuniones

Orden actuación	Nombre	Trabajo fin de grado
15:30	BENJUMEA REJANO, EVA MARIA	Estudio de la reacción puzolánica en cementos Portland con
16:15	GÓMEZ GARCÍA, FRANCISCO	Estudio de la sustitución parcial del cemento Portland con cenizas
17:00	JIMENEZ SERRATO, ALEJANDRA	Desarrollos Recientes en la Determinación de Paracetamol
17:45	LINARES MOYA, PABLO	Evaluación de la biometanización mesófila semicontinua del

