

**Resolución de 5 de junio 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 primera convocatoria ordinaria de junio 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 (primera convocatoria ordinaria –junio–, 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, 5 de junio de 2023

EL DECANO

Fdo.: ANTONIO FLORES MOYA





UNIVERSIDAD  
DE MÁLAGA

## Acto de defensa

Titulación: Química  
Curso Académico: 2022/2023  
Convocatoria: Primera convocatoria ordinaria  
Tribunal: Química\_2022\_10\_1

Presidente: CABALIN ROBLES, LUISA MARIA

Secretario: CUESTA GARCÍA, ANA MARÍA

Vocal: BENTABOL MANZANARES, MARIA JOSE

Presidente  
suplente: VEREDA ALONSO, ELISA ISABEL

Secretario  
suplente:

Vocal  
suplente:

Fecha: 13/06/2023

Aula: Aula M2

Orden actuación	Nombre	Trabajo fin de grado
10:30	HOSSAIN MIMUN, LILIEM	Pamidronatos y Alendronatos de Co (II): Síntesis y Caracterización
11:15	MIRANDA RUIZ, ALBERTO	Análisis y discriminación de partículas de meteoritos mediante
12:00	MORENO RUIZ, SERGIO	Síntesis de aminobisfosfonatos de Co(II) como precursores de
12:45	SOLANO MORENO, FRANCISCO JAVIER	LIBS aplicado al análisis geoquímico. Análisis y clasificación de





UNIVERSIDAD  
DE MÁLAGA

## Acto de defensa

Titulación: Química  
Curso Académico: 2022/2023  
Convocatoria: Primera convocatoria ordinaria  
Tribunal: Química\_2022\_10\_2

Presidente: PINO GONZALEZ, MARIA SOLEDAD

Secretario: RUIZ DELGADO, MARIA DEL CARMEN

Vocal: DIAZ MORILLA, AMELIA

Presidente  
suplente: PEREZ DE INESTROSA VILLATORO,

Secretario  
suplente:

Vocal  
suplente:

Fecha: 13/06/2023  
Aula: Aula M3

Orden actuación	Nombre	Trabajo fin de grado
10:30	ARENAS BAEZA, CARMEN MARÍA	Síntesis Orientada a la Diversidad empleando de novo `branching
11:15	MCGLYNN SOTELO, ESTRELLA	Estudio químico-físico de semiconductores basados en
12:00	SÁNCHEZ CEDAZO, MARÍA	Síntesis de Carbamatos de Aminoácidos como





UNIVERSIDAD  
DE MÁLAGA

## Acto de defensa

Titulación: Química  
Curso Académico: 2022/2023  
Convocatoria: Primera convocatoria ordinaria  
Tribunal: Química\_2022\_10\_3

Presidente: LOPEZ GUERRERO, MARIA DEL MAR

Secretario: GARCÍA SANCHO, CRISTINA

Vocal: VILLEN GUZMAN, MARIA DOLORES

Presidente  
suplente: BOSCH OJEDA, CATALINA

Secretario  
suplente:

Vocal  
suplente:

Fecha: 14/06/2023

Aula: Aula M2

Orden actuación	Nombre	Trabajo fin de grado
11:00	BLANCO MORENO, MÓNICA	Recuperación de materias primas críticas de residuos
11:45	LINARES VALENCIA, CRISTINA	Análisis químico mediante espectrometría de masas de iones
12:30	RIVAS MENDOZA, IGNACIO AURELIO	Caracterización y valorización de la paja de trigo mediante
13:15	RUIZ ORTIZ, PABLO	Estudio de la adsorción de Sb sobre un nuevo nanomaterial





UNIVERSIDAD  
DE MÁLAGA

## Acto de defensa

Titulación: Química  
Curso Académico: 2022/2023  
Convocatoria: Primera convocatoria ordinaria  
Tribunal: Química\_2022\_10\_4

Presidente: VEREDA ALONSO, ELISA ISABEL

Presidente  
suplente:

Secretario: LOPEZ ESCALANTE, MARIA CRUZ

Secretario  
suplente:

Vocal: CABEZA DIAZ, AURELIO

Vocal  
suplente: VADILLO PEREZ, JOSE MIGUEL

Fecha: 14/06/2023

Aula: Aula M3

Orden actuación	Nombre	Trabajo fin de grado
11:00	CUEVAS CONTRERAS, LAURA	Síntesis y caracterización de hidrotalcitas Mg/Al fluoradas como
11:45	FORÉS PALMA, LAURA	Espectroscopía de plasmas inducidos por láser de alta resolución
12:30	GONZÁLEZ MORENO, MARINA	Valorización del ácido algínico proveniente de macroalgas pardas.
13:15	VELA CALLES, IGNACIO	Detección de querógenos en rocas sedimentarias mediante LIBS.

