



UNIVERSIDAD
DE MÁLAGA



Facultad de Ciencias
Decanato

Resolución de 7 de junio de 2023 del Decano de la Facultad de Ciencias de la Universidad de Málaga, por la que se modifica el tribunal número 2 correspondiente a la primera convocatoria ordinaria de junio del curso académico 2022/2023 en el Grado de Química, en cumplimiento de lo dispuesto en la “Normativa para el desarrollo de los Trabajos de fin de Grado de la Facultad de Ciencias”.

Atendiendo las modificaciones propuestas por la Coordinadora de los TFG del Grado en Química, y al objeto de cumplir el precepto indicado en el artículo 7.1 de la “Normativa para el desarrollo de los Trabajos de fin de Grado de la Facultad de Ciencias” que establece que “La oferta de TFG, los plazos de matriculación, solicitud de asignación y de defensa, así como los actos de defensa, se publicarán en la web de la Facultad de Ciencias y en Campus Virtual.”, se procede a la publicación de la modificación del Tribunal de evaluación número 2 de los Trabajos fin de Grado en la primera convocatoria ordinaria de junio del curso académico 2022/23.

En cumplimiento de lo dispuesto en los artículos 4.5 y 5.2 de la citada normativa, se acuerda el nombramiento de los tribunales de evaluación de Trabajos fin de Grado (primera convocatoria ordinaria de junio, curso académico 2022/2023), así como publicación de los datos de la convocatoria, en el Grado en Química.

Esta resolución modifica y deja sin validez a la resolución decanal de 05 de junio de 2022 -15:14 h.- de este Decanato, en lo que se refiere y afecta al tribunal número 2 nombrado a tal efecto.

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, 07 de junio de 2023

EL DECANO

Fdo.: ANTONIO FLORES MOYA



EFQM AENOR



Campus de Teatinos, s/n. 29071
Tel.: 952 13 19 87 Fax: 952 13 20 00 E-mail:
decanato.ciencias@uma.es

Código Seguro de Verificación (CSV) : PFIRMA-783d-3124-e99f-5f99-114d-07b4-989b-d9f9

Verificable en : <https://sede.uma.es/web/guest/verifica>

FIRMANTE(1) : ANTONIO FLORES MOYA | FECHA : 07/06/2023 10:48 |





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: PEREZ DE INESTROSA VILLATORO,

Secretario: RUIZ DELGADO, MARIA DEL CARMEN

Vocal: PINO GONZALEZ, MARIA SOLEDAD

Presidente
suplente: DIAZ MORILLA, AMELIA

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.

