



UNIVERSIDAD
DE MÁLAGA

Facultad de Ciencias
Decanato

Resolución de 8 de julio de 2022 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 2021/2022 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 2021/2022), 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, 8 de julio de 2022

EL DECANO

Fdo: ANTONIO FLORES MOYA



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

Código Seguro de Verificación (CSV) : PFIRMA-f498-4a0b-09fb-7b16-a620-559b-c0ba-1987

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

FIRMANTE(1) : ANTONIO FLORES MOYA | FECHA : 09/07/2022 12:48 |





UNIVERSIDAD
DE MÁLAGA

Acto de defensa

Titulación: Química
Curso Académico: 2021/2022
Convocatoria: Primera convocatoria ordinaria
Tribunal: Química_2021_1O_1

Presidente: VEREDA ALONSO, CARLOS

Secretario: FORTES ROMAN, FRANCISCO JAVIER

Vocal: MORENO TOST, RAMON

Presidente
suplente: VEREDA ALONSO, ELISA ISABEL

Secretario
suplente:

Vocal
suplente:

Fecha: 13/07/2022
Aula: Aula M2

Orden actuación	Nombre	Trabajo fin de grado
09:00	CUEVAS MARTÍN, EDUARDO	Una aproximación al reciclaje de LIBs, extracción y precipitación
09:45	EL AMRANI EL KHALIFI, IMAN	Producción de compuestos químicos de alto valor añadido a partir
10:30	JEREZ FERNÁNDEZ, JULIA MARÍA	Detección de biofirmas orgánicas de interés en astrobiología bajo
11:15	ORDÓÑEZ ROMERO, JUAN CARLOS	Desarrollo y evaluación de HR-LIBS: un sistema para
12:00	RAMOS RODRÍGUEZ, AMANDA LUCÍA	Caracterización de macroalgas para la producción de moléculas





UNIVERSIDAD
DE MÁLAGA

Acto de defensa

Titulación: Química
Curso Académico: 2021/2022
Convocatoria: Primera convocatoria ordinaria
Tribunal: Química_2021_10_2

Presidente: PORRAS VÁZQUEZ, JOSÉ MANUEL

Secretario: SANCHEZ TRUJILLO, IRENE

Vocal: DELGADO PEREZ, TOMAS

Presidente
suplente: VEREDA ALONSO, ELISA ISABEL

Secretario
suplente:

Vocal
suplente:

Fecha: 13/07/2022
Aula: Aula M2

Orden actuación	Nombre	Trabajo fin de grado
15:30	AZUAGA ARJONA, ISMAEL	Caracterización de partículas atmosféricas mediante
16:15	BELMONTE RODRÍGUEZ, CRISTINA	CATALIZADORES DE Au Y Pd PARA LA CONDENSACIÓN
17:00	COCOLA BAIARDI, SOFÍA	Aplicaciones de la Espectroscopia de Emisión Óptica Inducida por
17:45	SANCHEZ JUAREZ, CLAUDIA	Hidrotalcitas de Mg y Al modificadas con Ce y Cu utilizadas en





UNIVERSIDAD
DE MÁLAGA

Acto de defensa

Titulación: Química
Curso Académico: 2021/2022
Convocatoria: Primera convocatoria ordinaria
Tribunal: Química_2021_10_3

Presidente: PONCE ORTIZ, ROCIO

Secretario: BARRIGON MONTAÑES, ENRIQUE

Vocal: RUIZ SÁNCHEZ, ANTONIO JESÚS

Presidente
suplente: OTERO FERNANDEZ DE MOLINA, JUAN

Secretario
suplente:

Vocal
suplente:

Fecha: 13/07/2022

Aula: Aula M3

Orden actuación	Nombre	Trabajo fin de grado
09:00	BERNAL ASENSIO, ALBERTO	Evaluación de la espectroscopia de plasmas inducidos por láser
09:45	GONZÁLEZ CONDE, MARÍA DE LAS MERCEDES	Síntesis verde de nanopartículas de plata. Formulación de
10:30	MARTÍNEZ LÓPEZ-EGEA, JULIA	Síntesis de Compuestos Bioactivos Inspirados en Productos
11:15	MORA CABELLO, ROMUALDO	Síntesis de derivados de progesterona. Isomerización
12:00	SÁNCHEZ RINCÓN, JUAN	Cálculos DFT para la caracterización de dirradicales derivados de





UNIVERSIDAD
DE MÁLAGA

Acto de defensa

Titulación: Química
Curso Académico: 2021/2022
Convocatoria: Primera convocatoria ordinaria
Tribunal: Química_2021_10_4

Presidente: SARABIA GARCIA, FRANCISCO RAMON

Secretario: PAZ GUTIERREZ, JOSE CARLOS

Vocal: MORENO OLIVA, MARIA

Presidente
suplente: PALANCO LOPEZ, SANTIAGO

Secretario
suplente:

Vocal
suplente:

Fecha: 14/07/2022

Aula: Aula M3

Orden actuación	Nombre	Trabajo fin de grado
09:00	CARMONA RIPOLL, JAVIER	La quitina y otros biopolímeros que dan lugar al color estructural
09:45	GUTIÉRREZ LKOURT, SARA	MONOSACÁRIDOS UNIDOS A PIRIMIDINAS Y ANÁLOGOS CON
10:30	MORA CORDERO, CRISTINA	Quimioterapia neoadyuvante en la activación de la transición
11:15	REVIRIEGO VARGAS, ANDREA	ESTUDIO ESPECTROSCOPICO Y COMPUTACIONAL DE UNA SERIE





UNIVERSIDAD
DE MÁLAGA

Acto de defensa

Titulación: Química
Curso Académico: 2021/2022
Convocatoria: Primera convocatoria ordinaria
Tribunal: Química_2021_10_5

Presidente: LASERNA VAZQUEZ, JOSE JAVIER

Secretario: CECILIA BUENESTADO, JUAN ANTONIO

Vocal: SANTACRUZ CRUZ, MARIA ISABEL

Presidente
suplente: VEREDA ALONSO, ELISA ISABEL

Secretario
suplente:

Vocal
suplente:

Fecha: 14/07/2022

Aula: Aula M2

Orden actuación	Nombre	Trabajo fin de grado
09:00	MÁRQUEZ ERENCIA, ANA	Caracterización de la fracción arcillosa de las playas de Málaga
09:45	MATEO DEL RÍO, DANIEL	Estudio de la actividad electrocatalítica de fosfuros de Co y de Ni
10:30	RODRÍGUEZ GONZÁLEZ, PAULA	Valorización de residuos biomásicos: granos secos de destilería
11:15	ROJO CARO, MANUEL	Aplicaciones de la Espectroscopia Óptica Inducida por Láser en la
12:00	VILLEGAS PERALTA, MANUEL LUIS	Análisis y clasificación de aerosoles de polen mediante





UNIVERSIDAD
DE MÁLAGA

Acto de defensa

Titulación: Química
Curso Académico: 2021/2022
Convocatoria: Primera convocatoria ordinaria
Tribunal: Química_2021_10_6

Presidente: VEREDA ALONSO, ELISA ISABEL

Secretario: MERIDA ROBLES, JOSEFA MARIA

Vocal: CABALIN ROBLES, LUISA MARIA

Presidente
suplente: VEREDA ALONSO, CARLOS

Secretario
suplente:

Vocal
suplente:

Fecha: 14/07/2022
Aula: Aula M2

Orden actuación	Nombre	Trabajo fin de grado
15:30	BARRANQUERO MOLINA, ÁNGEL	Estudio de puzolanicidad de bentonita
16:15	BURGOS PALOP, CLARA	Análisis de nanopartículas individuales de cobre mediante
17:00	GARCÍA PLAZA, MIGUEL ÁNGEL	Ferritas de estroncio dopadas con wolframio como material de
17:45	VERGARA BELLO, JUAN ÁNGEL	Fabricación de nanopartículas de óxido de zinc a partir de sales

