



Resolución de 14 de septiembre de 2021 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 junio del curso académico 2020/2021 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”, aprobada y corregida por la Junta de Centro, en su sesión celebrada el día 15 de septiembre de 2020.

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, curso académico 2020/2021), 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, 14 de septiembre de 2021

EL DECANO

Fdo.: ANTONIO FLORES MOYA



UNIVERSIDAD
DE MÁLAGA

Acto de defensa

Titulación: Química
Curso Académico: 2020/2021
Convocatoria: Segunda convocatoria ordinaria
Tribunal: Química_2020_2O_1

Presidente: MATES SANCHEZ, JOSE MANUEL

Secretario: PONCE ORTIZ, ROCIO

Vocal: COLLADO MARTIN, DANIEL

Presidente
suplente: HERNANDEZ JOLIN, VICTOR

Secretario
suplente:

Vocal
suplente:

Fecha: 20/09/2021

Aula: Aula M2

Orden actuación	Nombre	Trabajo fin de grado
09:30	MUÑOZ ALBA, FERNANDO	Efecto del potencial del electrodo en las propiedades moleculares
10:15	NAVARRO PASTOR, HELENA ISABEL	Aproximación a la síntesis del fragmento reductor del
11:00	NEBRO LÓPEZ, JESÚS	Materiales inteligentes basados en el cemento. Cementos
11:45	RUEDA CALZADA, LAURA	Síntesis del disacárido α -D-Man-(1 \rightarrow 3)-D-Man constituyente del



UNIVERSIDAD
DE MÁLAGA

Acto de defensa

Titulación: Química
Curso Académico: 2020/2021
Convocatoria: Segunda convocatoria ordinaria
Tribunal: Química_2020_2O_2

Presidente: OTERO FERNANDEZ DE MOLINA, JUAN

Presidente
suplente:

Secretario: REINA MARTIN, JOSE JUAN

Secretario
suplente:

Vocal: MEDINA TORRES, MIGUEL ANGEL

Vocal
suplente: RODRIGUEZ CASO, CARLOS FRANCISCO

Fecha: 20/09/2021

Aula: Aula M3

Orden actuación	Nombre	Trabajo fin de grado
09:30	BENÍTEZ GÓMEZ, FRANCISCO	HIDROFOBICIDAD Y SUPERFICIES HIDROFÓBICAS: MONOCAPAS
10:15	BENMEBIROUK PAREJA, NADIA	Diseño, síntesis y caracterización de diferentes dendrones
11:00	CAÑAMERO CEBRIAN, FERNANDO	Inhibición de la glutaminasa como terapia antitumoral.
11:45	LAGUNA CASTILLA, SAMUEL	El microambiente tumoral cómo factor esencial en la



UNIVERSIDAD
DE MÁLAGA

Acto de defensa

Titulación: Química

Curso Académico: 2020/2021

Convocatoria: Segunda convocatoria ordinaria

Tribunal: Química_2020_2O_3

Presidente: SANTAMARIA GONZALEZ, JOSE

Secretario: LOPEZ GUERRERO, MARIA DEL MAR

Vocal: GOMEZ LAHOZ, CESAR

Presidente
suplente: VEREDA ALONSO, ELISA ISABEL

Secretario
suplente:

Vocal
suplente:

Fecha: 21/09/2021

Aula: Aula M2

Orden actuación	Nombre	Trabajo fin de grado
09:30	ALCALÁ GARCÍA, MARÍA JOSÉ	Producción de 5-hidroximetilfurfural desde galactosa usando
10:15	CÁMARAS MIGUEL, ANTONIO	Materiales para el almacenamiento de hidrógeno.
11:00	MUÑOZ GARCÍA, ANDREA	Diseño de un nuevo sistema de descontaminación magnética de
11:45	VERGARA BELLO, JUAN ÁNGEL	Métodos catalíticos para la eliminación de agentes de guerra



UNIVERSIDAD
DE MÁLAGA

Acto de defensa

Titulación: Química
Curso Académico: 2020/2021
Convocatoria: Segunda convocatoria ordinaria
Tribunal: Química_2020_2O_4

Presidente: LARRUBIA VARGAS, MARIA ANGELES

Presidente
suplente:

Secretario: DELGADO PEREZ, TOMAS

Secretario
suplente:

Vocal: RAMIREZ LOSILLA, ENRIQUE

Vocal
suplente: VEREDA ALONSO, CARLOS

Fecha: 22/09/2021

Aula: Aula M3

Orden actuación	Nombre	Trabajo fin de grado
09:30	ÁVILA MORALES, DAMIÁN	Análisis de nanopartículas de ZnO en muestras comerciales de
10:15	CALVO AGUIRRE, MARÍA CAMILA	APLICACIÓN DE POLÍMEROS DE COORDINACIÓN EN CELDAS DE
11:00	DÍAZ ACEVEDO, ELIZABETH	Catalizadores heterogéneos basados en sílice mesoporosa
11:45	MEDINA GÓMEZ, LAURA	Transformación de carbohidratos presentes en algas marinas en
12:30	MORAGUES CARBÓ, AINA	Determinación directa de plomo (Pb) mediante espectrometría de