



Resolución de 12 de julio 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 primera convocatoria ordinaria de junio del curso académico 2020/2021 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”, 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 (convocatoria extraordinaria de febrero, 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, 12 de julio de 2021

EL DECANO

Fdo.: ANTONIO FLORES MOYA





UNIVERSIDAD
DE MÁLAGA

Acto de defensa

Titulación: Química
Curso Académico: 2020/2021
Convocatoria: Primera convocatoria ordinaria
Tribunal: Química_2020_1O_1

Presidente: OLIVERA PASTOR, PASCUAL

Secretario: MOROS PORTOLÉS, JAVIER

Vocal: PAZ GARCIA, JUAN MANUEL

Presidente
suplente:

Secretario
suplente:

Vocal
suplente: LOPEZ GUERRERO, MARIA DEL MAR

Fecha: 19/07/2021

Aula: Aula M2

Orden actuación	Nombre	Trabajo fin de grado
09:30	BORREGO SANTOS, LUIS	Síntesis y caracterización de tetrafosfonatos metálicos: evaluación
10:15	LUQUE RUEDA, JORGE	Síntesis de Aminofosfonatos de Metales de Transición como
11:00	PERERA MOHAMED, ISMAIN	Espectroscopía Láser Aplicada a Exploración Planetaria II
11:45	PEREZ MERCHAN, ANTONIO MANUEL	Caracterización y valorización de los residuos del café molido
12:30	PRADA CORTES, MARIA DE LOS ANGELES	Estudio de viabilidad de un espectrómetro LIBS compacto de



UNIVERSIDAD
DE MÁLAGA

Acto de defensa

Titulación: Química
Curso Académico: 2020/2021
Convocatoria: Primera convocatoria ordinaria
Tribunal: Química_2020_1O_2

Presidente: VEREDA ALONSO, CARLOS

Secretario: FORTES ROMAN, FRANCISCO JAVIER

Vocal: SANTAMARIA LOPEZ, ANGEL

Presidente
suplente:

Secretario
suplente:

Vocal
suplente: VEREDA ALONSO, ELISA ISABEL

Fecha: 19/07/2021

Aula: Aula M3

Orden actuación	Nombre	Trabajo fin de grado
09:30	CARDONA GARCÍA, NATALIA	Especiación de Zinc en cosméticos por espectrometría de
10:15	LÓPEZ MACÍAS, ESTHER	Aplicaciones tecnológicas de las arcillas modificadas.
11:00	MARTIN HAFNER, JUAN	Discriminación de compuestos orgánicos en atmósfera marciana
11:45	RODRÍGUEZ RODRÍGUEZ, BEATRIZ	Uso de los minerales de arcillas en la salud humana.



UNIVERSIDAD
DE MÁLAGA

Acto de defensa

Titulación: Química
Curso Académico: 2020/2021
Convocatoria: Primera convocatoria ordinaria
Tribunal: Química_2020_1O_3

Presidente: VADILLO PEREZ, JOSE MIGUEL

Secretario: MORENO TOST, RAMON

Vocal: CABEZA DIAZ, AURELIO

Presidente
suplente:

Secretario
suplente:

Vocal
suplente: DELGADO PEREZ, TOMAS

Fecha: 20/07/2021

Aula: Aula M2

Orden actuación	Nombre	Trabajo fin de grado
09:30	BOYD , LAUREN HANNAH	Catálisis Heterogénea para la Obtención de Derivados del Furfural
10:15	GONZALEZ FERNANDEZ, IVAN	Estudio de la reacción puzolánica en Cementos Belíticos.
11:00	QUIÑONERO ACOSTA, ENRIQUE JOSÉ	Síntesis de sólidos inorgánicos para la eliminación de fosfato en
11:45	SANCHEZ CABALLERO, ABRAHAM	Estudio de molibdatos mixtos de lantano y praseodimio, La5.4-
12:30	SARRIÓN TORRES, DAVID	ESTUDIO DE LÍQUIDOS IÓNICOS MEDIANTE XPS



UNIVERSIDAD
DE MÁLAGA

Acto de defensa

Titulación: Química
Curso Académico: 2020/2021
Convocatoria: Primera convocatoria ordinaria
Tribunal: Química_2020_1O_4

Presidente: MAIRELES TORRES, PEDRO JESUS

Presidente
suplente:

Secretario: BENTABOL MANZANARES, MARIA JOSE

Secretario
suplente:

Vocal: CABALIN ROBLES, LUISA MARIA

Vocal
suplente: MOROS PORTOLÉS, JAVIER

Fecha: 21/07/2021

Aula: Aula M2

Orden actuación	Nombre	Trabajo fin de grado
09:30	JAIME FERNÁNDEZ, LOURDES	Optimización de las condiciones
10:15	RODRÍGUEZ CARBALLO, GABRIELA	Catalizadores ácidos basados en vanadio, niobio y zirconio para
11:00	VÁZQUEZ PALOMO, LAURA	Síntesis y caracterización de un nuevo material adsorbente
11:45	VERDEJA GALÁN, JESÚS	Análisis de especiación de metales y metaloides mediante el



UNIVERSIDAD
DE MÁLAGA

Acto de defensa

Titulación: Química

Curso Académico: 2020/2021

Convocatoria: Primera convocatoria ordinaria

Tribunal: Química_2020_10_5

Presidente: PINO GONZALEZ, MARIA SOLEDAD

Presidente
suplente:

Secretario: RUIZ DELGADO, MARIA DEL CARMEN

Secretario
suplente:

Vocal: MARRERO LOPEZ, DAVID

Vocal
suplente: RODRIGUEZ CASO, CARLOS FRANCISCO

Fecha: 21/07/2021

Aula: Aula M3

Orden actuación	Nombre	Trabajo fin de grado
09:30	FUENTES RÍOS, DAVID	Inclusión de 5-fluorouracilo en nanopartículas poliméricas de
10:15	TRUJILLO OSUNA, ALICIA	Aproximación a la síntesis de análogos peptídicos de
11:00	VALDERRAMA CALLEJÓN, RAÚL	Síntesis de 1-alkil-3-benzazepinas con interés farmacológico.



UNIVERSIDAD
DE MÁLAGA

Acto de defensa

Titulación: Química
Curso Académico: 2020/2021
Convocatoria: Primera convocatoria ordinaria
Tribunal: Química_2020_1O_6

Presidente: PINO GONZALEZ, MARIA SOLEDAD

Presidente
suplente:

Secretario: RUIZ DELGADO, MARIA DEL CARMEN

Secretario
suplente:

Vocal: RUIZ DEL CASTILLO, JAVIER

Vocal
suplente: RODRIGUEZ CASO, CARLOS FRANCISCO

Fecha: 21/07/2021

Aula: Aula M3

Orden actuación	Nombre	Trabajo fin de grado
12:00	GUERRERO OETIKER, MARÍA ANDREA	Moléculas fotocromicas basadas en indoleninas.
12:45	RAMÍREZ CEREZO, VÍCTOR	Capas activas de nanocomposites para pilas de combustible de