

Resolución de 17 de junio de 2024 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 2023/2024 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 -primera convocatoria ordinaria-, curso académico 2023/2024), 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, 17 de junio de 2024

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-40f3-da68-2ae5-e85b-6b45-08ac-a380-dfec

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

FIRMANTE(1) : ANTONIO FLORES MOYA | FECHA : 24/06/2024 13:22 |





UNIVERSIDAD
DE MÁLAGA

Acto de defensa

Titulación: Química
Curso Académico: 2023/2024
Convocatoria: Primera convocatoria ordinaria
Tribunal: Química. PPlan 2010_2023_1O_1

Presidente BOSCH OJEDA, CATALINA

Secretario: MARTINEZ PIERNAS, ANA BELEN

Vocal: BENTABOL MANZANARES, MARIA JOSE

Presidente
suplente: VEREDA ALONSO, ELISA ISABEL

Secretario
suplente:

Vocal
suplente

Fecha: 26/06/2024
Aula: Aula Q5

Orden actuación	Nombre	Trabajo fin de grado
10:30	AGUILAR LÓPEZ, CLAUDIA	Desarrollo y optimización de un método para la extracción,
11:15	MARTÍN ÁLVAREZ, MARCOS	LIBS en Marte. Pasado, presente y futuro
12:00	MENA HERRERA, LOURDES	Síntesis y caracterización de un MIP para la adsorción selectiva
12:45	NIETO REGAÑA, INMACULADA	Espectroscopia de Ablación Inducida por Láser (LIBS) en el





UNIVERSIDAD
DE MÁLAGA

Acto de defensa

Titulación: Química
Curso Académico: 2023/2024
Convocatoria: Primera convocatoria ordinaria
Tribunal: Química. PPlan 2010_2023_1O_2

Presidente: CECILIA BUENESTADO, JUAN ANTONIO

Secretario: RUIZ SANCHEZ, ANTONIO JESUS

Vocal: PEREZ COLODRERO, ROSARIO

Presidente
suplente: VEREDA ALONSO, ELISA ISABEL

Secretario
suplente:

Vocal
suplente

Fecha: 26/06/2024

Aula: Aula Q5

Orden actuación	Nombre	Trabajo fin de grado
15:30	LEÓN LABRADOR, ALEJANDRO	Síntesis asistida por mecanoquímica y caracterización de
16:15	LINARES CABELLO, MIRYAM DE	Materiales para la separación de hidrógeno
17:00	LINARES LÓPEZ, PAOLA	Producción de biodiésel mediante catálisis heterogénea y
17:45	MATABUENA BERDUGO, FRANCISCO	Fabricación de nanopartículas de óxido de zinc a partir de sales





UNIVERSIDAD
DE MÁLAGA

Acto de defensa

Titulación: Química
Curso Académico: 2023/2024
Convocatoria: Primera convocatoria ordinaria
Tribunal: Química. PPlan 2010_2023_1O_3

Presidente: CABEZA DIAZ, AURELIO

Secretario: MOROS PORTOLES, JAVIER

Vocal: PORRAS VAZQUEZ, JOSE MANUEL

Presidente
suplente: VEREDA ALONSO, ELISA ISABEL

Secretario
suplente:

Vocal
suplente

Fecha: 27/06/2024
Aula: Aula Q5

Orden actuación	Nombre	Trabajo fin de grado
10:30	DOÑA AGUILERA, CRISTINA	Sustitución parcial de cemento Portland por arcilla (bentonita)
11:15	DUEÑAS CRUZADO, ROCÍO	Métodos para evaluar la actividad puzolánica de materiales
12:00	JUAN RUIZ, SONIA DE	Diseño y construcción de un sistema LIBS para la obtención de
12:45	MÉNDEZ ABREU, PABLO	Diseño de mono capas en estructuras fibrosas y su aplicación





UNIVERSIDAD
DE MÁLAGA

Acto de defensa

Titulación: Química
Curso Académico: 2023/2024
Convocatoria: Primera convocatoria ordinaria
Tribunal: Química. PPlan 2010_2023_1O_4

Presidente: RAMIREZ AGUILAR, FRANCISCO JAVIER

Secretario: CAIZÁN JUANARENA, LEIRE

Vocal: SOTO MARTIN, JUAN

Presidente
suplente: SARABIA GARCIA, FRANCISCO RAMON

Secretario
suplente:

Vocal
suplente

Fecha: 27/06/2024

Aula: Aula Q4

Orden actuación	Nombre	Trabajo fin de grado
10:30	BORREGO ARANDA, MARÍA	Agentes antioxidantes utilizados en la industria cosmética
11:15	GONZÁLEZ SORIA, CARMEN	Desarrollo de vacunas sintéticas frente al VIH: Síntesis del
12:00	VALDERRAMA CALLEJÓN, CLAUDIA	Semiconductores basados en naftalimidias para electrónica





UNIVERSIDAD
DE MÁLAGA

Acto de defensa

Titulación: Química
Curso Académico: 2023/2024
Convocatoria: Primera convocatoria ordinaria
Tribunal: Química. P Lan 2010_2023_1O_5

Presidente RAMIREZ AGUILAR, FRANCISCO JAVIER

Secretario: CAIZÁN JUANARENA, LEIRE

Vocal: SOTO MARTIN, JUAN

Presidente
suplente: SARABIA GARCIA, FRANCISCO RAMON

Secretario
suplente:

Vocal
suplente

Fecha: 27/06/2024
Aula: Aula Q4

Orden actuación	Nombre	Trabajo fin de grado
10:30	BORREGO ARANDA, MARÍA	Agentes antioxidantes utilizados en la industria cosmética
11:15	GONZÁLEZ SORIA, CARMEN	Desarrollo de vacunas sintéticas frente al VIH: Síntesis del
12:00	VALDERRAMA CALLEJÓN, CLAUDIA	Semiconductores basados en naftalimidias para electrónica

