

Resolución de 15 de septiembre de 2023 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 septiembre del curso académico 2022/2023 en el Grado en Ingeniería 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 (segunda convocatoria ordinaria –septiembre–, curso académico 2022/2023), así como publicación de los datos de la convocatoria, en el Grado en Ingeniería 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, 15 de septiembre de 2023

EL DECANO

Fdo.: ANTONIO FLORES MOYA



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





UNIVERSIDAD  
DE MÁLAGA

## Acto de defensa

Titulación: Ingeniería Química  
Curso Académico: 2022/2023  
Convocatoria: Segunda convocatoria ordinaria  
Tribunal: Ingeniería Química.\_2022\_20\_2

Presidente: LARRUBIA VARGAS, MARIA ANGELES

Secretario: VALERO ROMERO, MARIA JOSE

Vocal: INFANTES MOLINA, ANTONIA

Presidente  
suplente: ROSAS MARTINEZ, JUANA MARIA

Secretario  
suplente:

Vocal  
suplente

Fecha: 25/09/2023

Aula: Sala de reuniones (al lado de reprografía)

Orden actuación	Nombre	Trabajo fin de grado
09:30	DÍAZ GUTIÉRREZ, LAURA	Diseño de una planta de producción de biodiesel a partir de
10:05	GIMÉNEZ EIRAS, CARLOS MANUEL	Estudio y simulación de las condiciones de operación
10:40	JORDÁN MAVÁREZ, MARÍA FERNANDA	Uso de residuos cítricos para la producción de biocombustibles
11:15	LÓPEZ GUDE, MIGUEL	Estudio del co-procesado de corrientes bio en un reactor FCC
11:50	RIVERA FRAPOLLI, ELISA	Caracterización eléctrica de Baterías de Vehículos Eléctricos





UNIVERSIDAD  
DE MÁLAGA

## Acto de defensa

Titulación: Ingeniería Química  
Curso Académico: 2022/2023  
Convocatoria: Segunda convocatoria ordinaria  
Tribunal: Ingeniería Química.\_2022\_20\_1

Presidente ROSAS MARTINEZ, JUANA MARIA

Secretario: GARCIA MATEOS, FRANCISCO JOSE

Vocal: CORTES REYES, MARINA

Presidente  
suplente: TORRES LIÑÁN, JAVIER

Secretario  
suplente:

Vocal  
suplente

Fecha: 27/09/2023

Aula: Sala de reuniones (al lado de reprografía)

Orden actuación	Nombre	Trabajo fin de grado
10:00	GARCÍA MORENO, CARLOS	Planta de hidroformilación de propeno con gas de síntesis
10:35	MARTÍNEZ GARCÍA, MACARENA	Tratamiento de gases de combustión
11:10	PORRAS PALMA, ALEX STWART	Desarrollo de una aplicación en python de la producción de
11:45	ROMERO CHILLA, ANGELINA	Simulación de la producción de Anhídrido Maleico a partir de

