



UNIVERSIDAD
DE MÁLAGA

Facultad de Ciencias
Decanato

Resolución de 6 de junio 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 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 (primera convocatoria ordinaria –junio–, curso académico 2021/2022), 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, 6 de julio de 2022

EL DECANO

Fdo.: ANTONIO FLORES MOYA



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

Código Seguro de Verificación (CSV) : PFIRMA-bfc4-f385-c436-3c98-b904-3955-eeef-d7aa

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

FIRMANTE(1) : ANTONIO FLORES MOYA | FECHA : 07/07/2022 09:21 |





UNIVERSIDAD
DE MÁLAGA

Acto de defensa

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

Presidente: MARTIN JIMENEZ, FRANCISCO DE PAULA

Secretario: VALERO ROMERO, MARIA JOSE

Vocal: MARRERO LOPEZ, DAVID

Presidente
suplente: RUIZ ROSAS, RAMIRO RAFAEL

Secretario
suplente:

Vocal
suplente:

Fecha: 11/07/2022

Aula: Sala de reuniones (al lado de reprografía)

Orden actuación	Nombre	Trabajo fin de grado
09:30	CUEVAS MÁRQUEZ, CARLOS	SIMULACIÓN DE COPROCESAMIENTO DE BIO-ACEITE Y VGO EN
10:00	GAVIRA PARRA, ANTONIO	Simulación y análisis de la futura E.D.A.R de Arriate (Málaga)
10:30	JIMÉNEZ GÓMEZ, MARÍA DEL ROCÍO	Producción de bioplásticos a partir de residuos del olivar
11:15	OLMO NUÑEZ, GLORIA	Eliminación de Cr (III) de medios acuosos mediante biosorción
11:45	PORTABALES MARTIN, ANA	Valorización de biomasa lignocelulósica mediante pirólisis rápida





UNIVERSIDAD
DE MÁLAGA

Acto de defensa

Titulación: Ingeniería Química
Curso Académico: 2021/2022
Convocatoria: Primera convocatoria ordinaria
Tribunal: Ingeniería Química_2021_1O_2

Presidente: MAIRELES TORRES, PEDRO JESUS

Secretario: VILLEN GUZMAN, MARIA DOLORES

Vocal: ROSAS MARTINEZ, JUANA MARIA

Presidente
suplente: RUIZ ROSAS, RAMIRO RAFAEL

Secretario
suplente:

Vocal
suplente:

Fecha: 14/07/2022

Aula: Sala de reuniones (al lado de reprografía)

Orden actuación	Nombre	Trabajo fin de grado
10:00	ÁLVAREZ RAMOS, CLAUDIA	Diseño de una planta industrial de bioetanol a partir de maíz y
10:30	GUERRERO MARIN, JUAN ANTONIO	Diseño de una desaladora
11:00	LÓPEZ NUÑEZ, CELIA	Producción de hidrógeno mediante el reformado con vapor de
11:30	MARTÍNEZ MARTÍNEZ, MANUEL	Simulación de un sistema de tratamiento de Agua Residual
12:00	PÉREZ DOMÍNGUEZ, CRISTINA	Producción de gasolinas a partir de biomasa vía síntesis de





UNIVERSIDAD
DE MÁLAGA

Acto de defensa

Titulación: Ingeniería Química
Curso Académico: 2021/2022
Convocatoria: Primera convocatoria ordinaria
Tribunal: Ingeniería Química_2021_1O_3

Presidente: ALEMANY ARREBOLA, LUIS JOSE

Secretario: GARCIA MATEOS, FRANCISCO JOSE

Vocal: GOMEZ DE LA TORRE, MARIA DE LOS

Presidente
suplente: ROSAS MARTINEZ, JUANA MARIA

Secretario
suplente:

Vocal
suplente:

Fecha: 18/07/2022

Aula: Sala de reuniones (al lado de reprografía)

Orden actuación	Nombre	Trabajo fin de grado
10:00	AATIF , NOUHAYLA	Producción de Hidrógeno a partir de Biogás
10:30	HAYAT BERROS, ANA	Producción de biocombustibles a partir de biomasa
11:00	PRADOS SOTO, MANUEL JESÚS	Aprovechamiento de los subproductos del olivar vía gasificación
11:30	REDONDO ABEL, FELIPE	Simulación y optimización del proceso de producción de H2 a
12:00	SÁNCHEZ TROYANO, JOSÉ MIGUEL	Simulación y diseño de una planta de producción de hidrógeno

