



Resolución de 14 de septiembre del 2020, del Decano de la Facultad de Ciencias por la que se nombra y se hace públicos los tribunales de evaluación de Trabajados Fin de Grado, así como la segunda convocatoria ordinaria de septiembre del curso 2019-2020 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, aprobada por la Junta de Centro, en su sesión celebrada el día 10 de mayo de 2019.

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 4.4 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 Trabajados Fin de Grado (segunda convocatoria ordinaria de septiembre, curso 2019-2020), 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, 14 de diciembre del 2020
EL DECANO

Fdo. Antonio Flores Moya



UNIVERSIDAD
DE MÁLAGA

Acto de defensa

Titulación: Ingeniería Química

Curso Académico: 2019/2020

Convocatoria: Segunda convocatoria ordinaria

Tribunal: Ingeniería Química_2019_2O_1

Presidente: LARRUBIA VARGAS, MARIA ANGELES

Secretario: CAMAS PEÑA, DANIEL

Vocal GOMEZ LAHOZ, CESAR

Fecha: 17/09/2020

Suplente: RUIZ ROSAS, RAMIRO R.

Aula: Aula Jacques-Louis Lions

Orden actuación	Nombre	Trabajo fin de grado
16:00	BURRUECOS TORRES, JUAN ANTONIO	Proyecto de instalaciones de nave industrial
16:35	CHACÓN ROSA, CLAUDIA ISABEL	Gestión y valorización de los SANDACH como solución para
17:10	FERRER SANCHEZ, BEATRIZ	Modelización y simulación de la hidrólisis de aceites vegetales en
17:45	GALLARDO KATIB, SHEHERAZADE	SIMULACIÓN DEL PROCESO DE HIDROGENACIÓN DE DIÓXIDO DE



UNIVERSIDAD
DE MÁLAGA

Acto de defensa

Titulación: Ingeniería Química

Curso Académico: 2019/2020

Convocatoria: Segunda convocatoria ordinaria

Tribunal: Ingeniería Química_2019_2O_2

Presidente: LARRUBIA VARGAS, MARIA ANGELES

Secretario: CAMAS PEÑA, DANIEL

Vocal GOMEZ LAHOZ, CESAR

Fecha: 18/09/2020

Suplente: RUIZ ROSAS, RAMIRO R.

Aula: Aula Jaques Louis Lion

Orden actuación	Nombre	Trabajo fin de grado
10:00	GONZALEZ RODRIGUEZ, JORGE	Producción de Vainillina a partir de lignina.
10:35	HIDALGO BECERRA, MARIA	Diseño de una planta industrial para la extracción de principios
11:10	MORENO DELGADO, LUIS MANUEL	Simulación del proceso de metanación de CO ₂ . Estudio de
11:45	PARRA DE LA PARRA, YENIFER DE LA	Análisis de Ciclo de Vida de una instalación fotovoltaica de 100
12:20	SEPÚLVEDA ZORRILLA, PABLO	Degradación de contaminantes emergentes mediante fotocátalisis
12:55	VILLALBA PEREZ, FRANCISCO JOSE	Diseño del tratamiento de efluentes gaseosos en incineradora de



UNIVERSIDAD
DE MÁLAGA

Acto de defensa

Titulación: Ingeniería Química

Curso Académico: 2019/2020

Convocatoria: Segunda convocatoria ordinaria

Tribunal: Ingeniería Química_2019_20_3

Presidente: GOMEZ LAHOZ, CESAR

Secretario: RUIZ ROSAS, RAMIRO RAFAEL

Vocal: CAMAS PEÑA, DANIEL

Fecha: 17/09/2020

Suplente: ROSAS MARTÍNEZ, JUANA M.

Aula: Aula Jaques Louis Lion

Orden actuación	Nombre	Trabajo fin de grado
18:20	LUQUE GÓMEZ, ANTONIO	Análisis de Procesos catalíticos y no catalíticos. Aproximación



UNIVERSIDAD
DE MÁLAGA

Acto de defensa

Titulación: Ingeniería Química

Curso Académico: 2019/2020

Convocatoria: Segunda convocatoria ordinaria

Tribunal: Ingeniería Química_2019_2O_4

Presidente: LARRUBIA VARGAS, MARIA ANGELES

Secretario: RUIZ ROSAS, RAMIRO RAFAEL

Vocal: CAMAS PEÑA, DANIEL

Fecha: 17/09/2020

Suplente: ROSAS MARTÍNEZ, JUANA M.

Aula: Aula Jacques Louis Lion

Orden actuación	Nombre	Trabajo fin de grado
18:55	AL GHOSSEIN EL NAKHALA, SARA	Análisis técnico sobre el uso doméstico de GLPs