



Resolución de 17 de julio del 2020, del Decano de la Facultad de Ciencias por la que se nombra y se hace públicos los tribunales de evaluación de Trabajos Fin de Grado, así como la primera convocatoria ordinaria 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 Trabajos Fin de Grado (primera convocatoria ordinaria, 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, 17 de julio del 2020
EL DECANO

Fdo. Antonio Flores Moya



UNIVERSIDAD
DE MÁLAGA

Acto de defensa

Titulación: Ingeniería Química

Curso Académico: 2019/2020

Convocatoria: Primera convocatoria ordinaria

Tribunal: Ingeniería Química_2019_1O_1

Presidente: LARRUBIA VARGAS, MARIA ANGELES

Secretario: CAMAS PEÑA, DANIEL

Vocal GOMEZ LAHOZ, CESAR

Fecha: 21/07/2020

Suplente: RUIZ ROSAS, RAMIRO

Aula: Teams

Orden actuación	Nombre	Trabajo fin de grado
10:30	CRIADO CASTRO, FRANCISCO	Implementación en el simulador STEADY y análisis de sensibilidad
11:10	GARCÍA VELASCO, MARÍA JOSÉ	Caracterización de la enzima β -galactosidasa y uso en los
11:50	GÓMEZ BARROSO, MARÍA JESÚS	Almazara para una producción anual de 13.308 L de A.O.V.E en el
12:30	GUZMAN PEREZ, ALICIA	Simulación del proceso de gasificación de biomasa.
13:10	JIMÉNEZ REINA, GABRIEL EDUARDO	Diseño, simulación y optimización de una planta de ácido acético.
13:50	LOPEZ ALCALA, CARLOS	Diseño y dimensionamiento de una estación depuradora de aguas

<https://teams.microsoft.com/l/channel/19%3af2903a5cf5074d7186b61db4abfeaffd%40thread.tacv2/General?groupId=aff59f45-8c26-47fa-a2e1-0c35f4b12903&tenantId=e7f53f3f-636b-43ad-807e-57c966ff7db8>



UNIVERSIDAD
DE MÁLAGA

Acto de defensa

Titulación: Ingeniería Química
Curso Académico: 2019/2020
Convocatoria: Primera convocatoria ordinaria
Tribunal: Ingeniería Química_2019_1O_2

Presidente: LARRUBIA VARGAS, MARIA ANGELES

Secretario: CAMAS PEÑA, DANIEL

Vocal GOMEZ LAHOZ, CESAR

Fecha: 22/07/2020

Suplente: RUIZ ROSAS, RAMIRO

Aula: Teams

Orden actuación	Nombre	Trabajo fin de grado
16:30	MARTÍNEZ MORALES, GLORIA	Estudio sobre la Eficiencia Energética en la Incineración de
17:10	REYES PÉREZ, JUAN DIEGO	Síntesis de metanol por hidrogenación catalítica de CO ₂
17:50	RIahi EL IDRissi BEL HARRAR, SARA	Diseño de una planta de producción de pinturas fotocatalíticas

<https://teams.microsoft.com/l/channel/19%3a4991bb53be624fb9bbf322ea22dcde5a%40thread.tacv2/General?groupId=8d2c29e1-95dc-46a2-b794-e7915bd9705a&tenantId=e7f53f3f-636b-43ad-807e-57c966ff7db8>



UNIVERSIDAD
DE MÁLAGA

Acto de defensa

Titulación: Ingeniería Química
Curso Académico: 2019/2020
Convocatoria: Primera convocatoria ordinaria
Tribunal: Ingeniería Química_2019_1O_3

Presidente: MAIRELES TORRES, PEDRO JESUS

Secretario: GONZALEZ GIL, RAFAEL

Vocal LOPEZ ESCALANTE, MARIA CRUZ

Fecha: 23/07/2020

Suplente: ROSAS MARTÍNEZ, JUANA M^a

Aula: Teams

Orden actuación	Nombre	Trabajo fin de grado
16:30	AGUILAR GRANADOS, MARÍA DEL MAR	Estudio y simulación del proceso de absorción de gases ácidos en
17:10	LUQUE CALVO, ANA MARIA	Análisis de Ciclo de Vida de las Latas de Aluminio y los Botellines
17:50	MARTINEZ GOMEZ, CARLOS	Análisis de Ciclo de Vida de Motores Diésel y Eléctricos
18:30	MIMUN ZYMBIOUI, INES	ANÁLISIS DEL FUNCIONAMIENTO Y PROPUESTAS DE MEJORAS
19:10	TOSCANO DE LOS RISCOS, MANUEL	Diseño y simulación de una industria de etileno

<https://teams.microsoft.com/j/channel/19%3a0f873568e31746bc901934b321a087ff%40thread.tacv2/General?groupId=40ff7bb5-0834-43cd-93fa-6bfee51bbd85&tenantId=e7f53f3f-636b-43ad-807e-57c966ff7db8>



UNIVERSIDAD
DE MÁLAGA

Acto de defensa

Titulación: Ingeniería Química

Curso Académico: 2019/2020

Convocatoria: Primera convocatoria ordinaria

Tribunal: Ingeniería Química_2019_1O_4

Presidente: MAIRELES TORRES, PEDRO JESUS

Secretario: GONZALEZ GIL, RAFAEL

Vocal LOPEZ ESCALANTE, MARIA CRUZ

Fecha: 27/07/2020

Suplente: ROSAS MARTÍNEZ, JUANA M^a

Aula: Teams

Orden actuación	Nombre	Trabajo fin de grado
09:30	AHAMDANECH RAHMOUNI, OUSAMA	Modelado de una planta de amoniaco
10:10	GONZÁLEZ RAMÍREZ, TOMÁS	Impacto ambiental de una planta de cogeneración energética de
11:00	MBITEL LAHLALI, FÁTIMA	PLANTA QUÍMICA DE OBTENCIÓN DE HIDRÓGENO A PARTIR DE
11:40	SÁNCHEZ DOÑA, JOSE MARÍA	Estudio sobre la producción, consumo y la tramitación ambiental

<https://teams.microsoft.com/l/channel/19%3ab15285a4935a42eab7f02923b393f549%40thread.tacv2/General?groupId=9889473b-a735-44ba-9c25-c400202b0567&tenantId=e7f53f3f-636b-43ad-807e-57c966ff7db8>