



Resolución de 11 de febrero de 2021 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 2020/2021 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 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 (convocatoria extraordinaria de febrero, curso académico 2020/2021), 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, 9 de julio de 2021

EL DECANO

Fdo.: ANTONIO FLORES MOYA





UNIVERSIDAD
DE MÁLAGA

Acto de defensa

Titulación: Ingeniería Química

Curso Académico: 2020/2021

Convocatoria: Primera convocatoria ordinaria

Tribunal: Ingeniería Química_2020_1O_1

Presidente: HERRERA DELGADO, MARIA

Secretario: VILLÉN GUZMÁN, MARÍA DOLORES

Vocal: MARRERO LOPEZ, DAVID

Presidente
suplente: ROSAS MARTINEZ, JUANA MARIA

Secretario
suplente:

Vocal
suplente

Fecha: 19/07/2021

Aula: Sala de profesores (al lado de

Orden actuación	Nombre	Trabajo fin de grado
09:30	ARIZA FERNÁNDEZ, CLAUDIA	
10:10	GONZÁLEZ GÁLVEZ, FRANCISCO ENRIQUE	Obtención de DME-MeOH por hidrogenación de CO
10:50	LUQUE MARTÍN, MARTA	Diseño y análisis de parámetros de operación de una columna
11:30	MOYA RODRÍGUEZ, MARÍA DEL MAR	Diseño de una planta de producción de cementos belíticos
12:10	RIVAS BASCON, ALVARO	Implementación en el simulador STOAT y eliminación de fósforo
12:50	ROMERO OZAMIZ, VERONICA	Diseño de la limpieza de un suelo contaminado mediante
13:30	SÁNCHEZ SÁNCHEZ, LAURA	SIMULACIÓN MEDIANTE ASPEN HYSYS DEL REACTOR DE



UNIVERSIDAD
DE MÁLAGA

Acto de defensa

Titulación: Ingeniería Química

Curso Académico: 2020/2021

Convocatoria: Primera convocatoria ordinaria

Tribunal: Ingeniería Química_2020_1O_2

Presidente: HERRERA DELGADO, MARIA

Secretario: PAZ GARCIA, JUAN MANUEL

Vocal: RODRIGUEZ MORENO, JORGE

Presidente
suplente: RUIZ ROSAS, RAMIRO RAFAEL

Secretario
suplente:

Vocal
suplente

Fecha: 20/07/2021

Aula: Sala de profesores (al lado de

Orden actuación	Nombre	Trabajo fin de grado
09:30	DOMÍNGUEZ DÍAZ, ANA MARÍA	Descripción y cálculos hidráulicos de una piscina semiolímpica.
10:10	ESPINOSA CONTRERAS, CRISTINA	Análisis de emisiones en la combustión de mezclas
10:50	MECA ROMERO, JACOBO	Análisis de la recuperación selectiva de metales a partir
11:30	REINA RODRIGUEZ, ALEJANDRO	Recuperación de zinc y manganeso a partir de pilas alcalinas
12:10	ROMERO ANDRADES, JAVIER	Producción de H ₂ verde a partir de electrolizadores de óxidos
12:50	RUIZ TORNAY, MARCOS	Valorización energética de residuos. Incineración y gasificación.
13:30	SERNA CARVAJAL, JUAN CAMILO	Estudio de la valorización del sarmiento de uva mediante



UNIVERSIDAD
DE MÁLAGA

Acto de defensa

Titulación: Ingeniería Química
Curso Académico: 2020/2021
Convocatoria: Primera convocatoria ordinaria
Tribunal: Ingeniería Química_2020_1O_3

Presidente RODRIGUEZ MAROTO, JOSE MIGUEL

Secretario: CORTÉS REYES, MARINA

Vocal: GOMEZ DE LA TORRE, MARIA DE LOS

Presidente
suplente: PAZ GARCIA, JUAN MANUEL

Secretario
suplente:

Vocal
suplente

Fecha: 23/07/2021

Aula: Sala de profesores (al lado de

Orden actuación	Nombre	Trabajo fin de grado
09:30	BARQUIN RODRIGUEZ, IGNACIO FELIX	Diseño del proceso de tratamiento de Gas Natural
10:10	GARCÍA CUADRA, MARÍA DEL ROSARIO	EVALUACIÓN DEL IMPACTO AMBIENTAL DE LAFARGEHOLCIM
10:50	INFANTES SERRANO, LUCÍA	Simulación del proceso de Hidrodesulfuración de Gas
11:30	KESTEL PIRÉS, LUCÍA MARA	Simulación de la producción de hidrógeno mediante reformado
12:10	MARTÍNEZ GARCÍA, MACARENA	Tratamiento de efluentes gaseosos de una caldera de 1MW
12:50	VARGAS SUBIRES, MARIA	Diseño sostenible de una planta de producción de ácido acrílico