

Resolución de 17 de junio de 2024 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 2023/2024 en el Grado de 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 -primera convocatoria ordinaria-, curso académico 2023/2024), 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 junio de 2024

EL DECANO

Fdo: ANTONIO FLORES MOYA



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

Código Seguro de Verificación (CSV) : PFIRMA-76d8-34aa-5ade-5e56-2a90-b66b-997f-1a31

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

FIRMANTE(1) : ANTONIO FLORES MOYA | FECHA : 18/06/2024 13:55 |





UNIVERSIDAD
DE MÁLAGA

Acto de defensa

Titulación: Ingeniería Química
Curso Académico: 2023/2024
Convocatoria: Primera convocatoria ordinaria
Tribunal: Ingeniería Química._2023_10_1

Presidente: ROSAS MARTINEZ, JUANA MARIA

Secretario: LOPEZ ESCALANTE, MARIA CRUZ

Vocal: AVILES BENITEZ, ANTONIO

Presidente
suplente: CORDERO ALCANTARA, TOMAS

Secretario
suplente:

Vocal
suplente:

Fecha: 01/07/2024
Aula: Sala reuniones (al lado de reprografía)

Orden actuación	Nombre	Trabajo fin de grado
09:30	CALDERON GALLEGO, DANIEL	Acoplamiento de gas combustible y combustión en una turbina
10:10	DUEÑAS OLIVER, JORGE	Diseño y simulación de una planta industrial de nitrato amónico
10:50	GARCÍA CAYUSO, ABEL	Diseño de una torre de enfriamiento de flujo a contracorriente.





UNIVERSIDAD
DE MÁLAGA

Acto de defensa

Titulación: Ingeniería Química
Curso Académico: 2023/2024
Convocatoria: Primera convocatoria ordinaria
Tribunal: Ingeniería Química._2023_1O_2

Presidente: ROSAS MARTINEZ, JUANA MARIA

Secretario: LOPEZ ESCALANTE, MARIA CRUZ

Vocal: NAVARRETE ASTORGA, ELENA

Presidente
suplente: CORDERO ALCANTARA, TOMAS

Secretario
suplente:

Vocal
suplente:

Fecha: 01/07/2024

Aula: Sala reuniones (al lado de reprografía)

Orden actuación	Nombre	Trabajo fin de grado
12:00	ÁVILA MARTÍNEZ, PILAR MARÍA	Gasificación de residuos sólidos urbanos para producir corrientes
12:40	FERNÁNDEZ SALAZAR, CRISTINA	Análisis de la Desactivación del Catalizador de FCC mediante
13:20	OLIVER PASTOR, CARMEN	'Obtención de biocruído mediante optimización de líquidos de





UNIVERSIDAD
DE MÁLAGA

Acto de defensa

Titulación: Ingeniería Química
Curso Académico: 2023/2024
Convocatoria: Primera convocatoria ordinaria
Tribunal: Ingeniería Química._2023_10_3

Presidente: VEREDA ALONSO, CARLOS

Secretario: GARCIA MATEOS, FRANCISCO JOSE

Vocal: BARROSO MARTÍN, ISABEL

Presidente
suplente: ROSAS MARTINEZ, JUANA MARIA

Secretario
suplente:

Vocal
suplente:

Fecha: 02/07/2024

Aula: Sala reuniones (al lado de reprografía)

Orden actuación	Nombre	Trabajo fin de grado
12:00	BALLONGA RUIZ, MARTA	Evaluación y tratamiento de suelos contaminados por pesticidas
12:40	GÁMEZ ALTAMIRANO, MARÍA LUISA	Regeneración de agua procedente de EDAR mediante procesos de
13:20	PARRA AMATE, CLAUDIA	Diseño del tratamiento de una corriente contaminada con tinte





UNIVERSIDAD
DE MÁLAGA

Acto de defensa

Titulación: Ingeniería Química
Curso Académico: 2023/2024
Convocatoria: Primera convocatoria ordinaria
Tribunal: Ingeniería Química._2023_1O_4

Presidente: VEREDA ALONSO, CARLOS

Secretario: TORRES LIÑÁN, JAVIER

Vocal: GARCIA MATEOS, FRANCISCO JOSE

Presidente
suplente: ROSAS MARTINEZ, JUANA MARIA

Secretario
suplente:

Vocal
suplente:

Fecha: 02/07/2024

Aula: Sala reuniones (al lado de reprografía)

Orden actuación	Nombre	Trabajo fin de grado
09:30	BONACK , JOANA	Mejora del análisis de Seguridad, Salud y Medio Ambiente en BASF
10:10	MARÍN DOMÍNGUEZ, ANTONIO	Estudio de la gasificación de biomasa con reactores de cinética
10:50	MARTÍN CEREZO, MARIO	Aprovechamiento de residuo del olivar para la producción de





UNIVERSIDAD
DE MÁLAGA

Acto de defensa

Titulación: Ingeniería Química
Curso Académico: 2023/2024
Convocatoria: Primera convocatoria ordinaria
Tribunal: Ingeniería Química._2023_10_5

Presidente: HERRERA DELGADO, MARIA

Secretario: VILLEN GUZMAN, MARIA DOLORES

Vocal: MARTINEZ TORRES, JOSE LUIS

Presidente
suplente: GARCIA MATEOS, FRANCISCO JOSE

Secretario
suplente:

Vocal
suplente:

Fecha: 02/07/2024
Aula: Aula Jacques-Louis Lions

Orden actuación	Nombre	Trabajo fin de grado
09:30	BERMÚDEZ LÓPEZ, JULIA	Gas de síntesis renovable para la producción de butiraldehídos
10:10	BOSCH LUQUE, ANA	Integración del cambiador de calor en un proceso de
10:50	GRAVANO ÁVALOS, DAVID IVÁN	Simulación de una planta de ácido nítrico con oxidación catalítica





UNIVERSIDAD
DE MÁLAGA

Acto de defensa

Titulación: Ingeniería Química
Curso Académico: 2023/2024
Convocatoria: Primera convocatoria ordinaria
Tribunal: Ingeniería Química._2023_1O_6

Presidente: HERRERA DELGADO, MARIA

Secretario: VILLEN GUZMAN, MARIA DOLORES

Vocal: VELASCO RODRIGUEZ, FRANCISCO

Presidente
suplente: TORRES LIÑÁN, JAVIER

Secretario
suplente:

Vocal
suplente:

Fecha: 02/07/2024
Aula: Aula Jacques-Louis Lions

Orden actuación	Nombre	Trabajo fin de grado
16:00	CORDERO RUIZ, MARÍA DEL MAR	ESTUDIO DEL PROCESO DE REFORMADO CON VAPOR DE
16:40	JUANGO GONZÁLEZ, MÍKEL	Post tratamiento de efluente secundario para la reutilización
17:20	PÁYER MARTÍNEZ, CRISTINA	"Diseño, modelado y virtualización de una Planta de Ácido Nítrico"

