



**Resolución de 15 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 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 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, 15 de septiembre de 2020  
EL DECANO

FLORES MOYA  
ANTONIO -  
25066015V

Firmado digitalmente por  
FLORES MOYA ANTONIO -  
25066015V  
Fecha: 2020.09.15 09:26:00  
+02'00'

Fdo. Antonio Flores Moya



UNIVERSIDAD  
DE MÁLAGA

## Acto de defensa

Titulación: Química  
Curso Académico: 2019/2020  
Convocatoria: Segunda convocatoria ordinaria  
Tribunal: Química\_2019\_2O\_1

Presidente: LOPEZ RAMIREZ, MARIA ROSA

Secretario: PALANCO LOPEZ, SANTIAGO

Vocal NAJERA ALBENDIN, FRANCISCO

Fecha: 17/09/2020

Suplente: VIDA POL, YOLANDA

Aula: Aula M2

Orden actuación	Nombre	Trabajo fin de grado
10:00	BUENO CABRERA, ÁNGEL	Sales de Berbinio: Síntesis y Reactividad
10:30	FERNÁNDEZ SÁNCHEZ, JAIME	INCLUSIÓN Y LIBERACIÓN CONTROLADA DE ÁCIDO MASLÍNICO
11:00	PÉREZ CAMERO, PAULA	Semiconductores basados en naftalimida para electrónica



UNIVERSIDAD  
DE MÁLAGA

## Acto de defensa

Titulación: Química

Curso Académico: 2019/2020

Convocatoria: Segunda convocatoria ordinaria

Tribunal: Química\_2019\_2O\_2

Presidente: CABEZA DIAZ, AURELIO

Secretario: BENTABOL MANZANARES, MARIA JOSE

Vocal: CABALIN ROBLES, LUISA MARIA

Fecha: 18/09/2020

Suplente: MÉRIDA ROBLES, JOSEFA

Aula: Aula Q4

Orden actuación	Nombre	Trabajo fin de grado
09:30	AYLLON PLAZA, FRANCISCO JOSE	Valorización catalítica de Recursos Biomasicos
10:00	CABANES RUIZ, MARIA AUXILIADORA	Estabilidad de fármacos usados en cuidados paliativos.
10:30	NUÑEZ BEN-ALI, JOSE	Aplicaciones de los polímeros de coordinación en pilas de
11:00	VERGARA BELLO, JUAN ÁNGEL	Métodos catalíticos de eliminación de agentes de guerra



UNIVERSIDAD  
DE MÁLAGA

## Acto de defensa

Titulación: Química

Curso Académico: 2019/2020

Convocatoria: Segunda convocatoria ordinaria

Tribunal: Química\_2019\_2O\_3

Presidente: BOSCH OJEDA, CATALINA

Secretario: GONZALEZ GIL, RAFAEL

Vocal: MERIDA ROBLES, JOSEFA MARIA

Fecha: 18/09/2020

Suplente: CABEZA DÍAZ, AURELIO

Aula: Aula Q4

Orden actuación	Nombre	Trabajo fin de grado
11:30	CASTÁN GARCÍA, ALEJANDRO	Muestreo directo de sólidos para la determinación de cinc iónico
12:00	MORENO FORTES, ELVIRA	Catalizadores heterogéneos básicos para la valorización de los
12:30	MUÑOZ SÁNCHEZ, DANIEL	Síntesis de hidrotalcitas MgAl mesoporosas: catalizadores básicos
13:00	RODRIGUEZ CARREÑO, CARMELO	Valorización de carbohidratos presentes en algas marinas para la