



**Resolución de 14 de septiembre 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 segunda convocatoria ordinaria de junio del curso académico 2020/2021 en el Grado en Bioquímica, 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 (segunda convocatoria ordinaria, curso académico 2020/2021), así como publicación de los datos de la convocatoria, en el Grado en Bioquímica.

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 septiembre de 2021

EL DECANO

Fdo.: ANTONIO FLORES MOYA





UNIVERSIDAD  
DE MÁLAGA

## Acto de defensa

Titulación: Bioquímica  
Curso Académico: 2020/2021  
Convocatoria: Segunda convocatoria ordinaria  
Tribunal: Bioquímica\_2020\_2O\_1

Presidente: MARTINEZ MANZANARES, EDUARDO

Secretario: GUADIX DOMINGUEZ, JUAN ANTONIO

Vocal: REDONDO BAUTISTA, MAXIMINO

Presidente  
suplente: CASTRO LOPEZ, MARIA DOLORES

Secretario  
suplente:

Vocal  
suplente:

Fecha: 21/09/2021

Aula: Aula Q5

Orden actuación	Nombre	Trabajo fin de grado
10:00	DIAZ RUIZ, DANIEL	Identificación de biomarcadores en enfermedades autoinmunes
10:45	ESPEJO HIJANO, PABLO	Caracterización de la heterogeneidad tumoral mediante la
11:30	ROMERO BARRANCO, ALEJANDRO IVÁN	Influencia de los polimorfismos de los Receptores Tipo Toll en



UNIVERSIDAD  
DE MÁLAGA

## Acto de defensa

Titulación: Bioquímica  
Curso Académico: 2020/2021  
Convocatoria: Segunda convocatoria ordinaria  
Tribunal: Bioquímica\_2020\_2O\_3

Presidente: CASTILLO GARRIGA, ARACELI

Secretario: FERNANDEZ ORTUÑO, DOLORES

Vocal: CAÑAS PENDON, RAFAEL ANTONIO

Presidente  
suplente: ROSAS DIAZ, TABATA VICTORIA

Secretario  
suplente:

Vocal  
suplente:

Fecha: 22/09/2021

Aula: Aula Q2

Orden actuación	Nombre	Trabajo fin de grado
10:00	MONTAÑEZ VALLEJO, CLAUDIA	Mejora vegetal aplicada al cultivo de aguacate contra el hongo
10:45	PAÑELLA ALFEREZ, ALBA	Modificación genética en plantas de interés forestal:
11:30	VAZQUEZ BANDERA, EMILIO	Priorización funcional de fosfoserinas en base a sus entornos de



UNIVERSIDAD  
DE MÁLAGA

## Acto de defensa

Titulación: Bioquímica  
Curso Académico: 2020/2021  
Convocatoria: Segunda convocatoria ordinaria  
Tribunal: Bioquímica\_2020\_2O\_4

Presidente: JIMENEZ LARA, ANTONIO JESUS

Secretario: PAZ GUTIERREZ, JOSE CARLOS

Vocal: SEGURA CHECA, JUAN ANTONIO

Presidente  
suplente: BEJAR ALVARADO, JULIA

Secretario  
suplente:

Vocal  
suplente:

Fecha: 22/09/2021

Aula: Aula Q3

Orden actuación	Nombre	Trabajo fin de grado
10:00	CÁCERES BERNILS, BELÉN	Implicación de la telomerasa en la carcinogénesis. Efectos en
10:45	FALCÓN TÉLLEZ, LUCÍA	IMPACTO DE UN ESTRÉS TEMPRANO Y DEL CONSUMO DE
11:30	ROSALES ARIZA, CRISTINA	Cambios Neuroepigenéticos en la Enfermedad de Alzheimer



UNIVERSIDAD  
DE MÁLAGA

## Acto de defensa

Titulación: Bioquímica  
Curso Académico: 2020/2021  
Convocatoria: Segunda convocatoria ordinaria  
Tribunal: Bioquímica\_2020\_2O\_5

Presidente: ALONSO CARRION, FRANCISCO JOSE

Secretario: GARCÍA CABALLERO, MELISSA

Vocal: SANCHEZ MEJIAS, ELISABETH

Presidente  
suplente: BRAVO ROMERO, MARIA JOSE

Secretario  
suplente:

Vocal  
suplente:

Fecha: 23/09/2021

Aula: Aula Q2

Orden actuación	Nombre	Trabajo fin de grado
10:00	HERRERO ESPAÑA, BLANCA	El papel de la microbiota intestinal en la enfermedad de Behçet
10:45	LOPEZ PODADERA, MARIA DEL CARMEN	Acuaporinas en el sistema nervioso central
11:30	MAXIMO MORENO, IRENE	Síntesis de nanopartículas de pNIPAM y