

Resolución de 6 de junio de 2023 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 2022/2023 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"**.

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 –junio–, curso académico 2022/2023), 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, 6 de junio de 2023

EL DECANO

Fdo: ANTONIO FLORES MOYA





UNIVERSIDAD
DE MÁLAGA

Acto de defensa

Titulación: Bioquímica
Curso Académico: 2022/2023
Convocatoria: Primera convocatoria ordinaria
Tribunal: Bioquímica_2022_1O_1

Presidente: CANOVAS RAMOS, FRANCISCO MIGUEL

Secretario: RUIZ ALBERT, FRANCISCO JAVIER

Vocal: POSÉ ALBACETE, SARA

Presidente
suplente: BOTELLA MESA, MIGUEL ANGEL

Secretario
suplente:

Vocal
suplente:

Fecha: 19/06/2023

Aula: Q2. Facultad de Ciencias.

Orden actuación	Nombre	Trabajo fin de grado
09:30	ÁLVAREZ GARCÍA, ANTONIO	Uso del priming y del BABA en plantas como sistema de
10:15	PADILLA MANZANARES, CELIA	Obtención de plantas transgénicas que expresen nanocuerpos
11:00	REPISO CHINCHILLA, RUBEN	Relevancia de los pequeños péptidos de tomate durante la





UNIVERSIDAD
DE MÁLAGA

Acto de defensa

Titulación: Bioquímica
Curso Académico: 2022/2023
Convocatoria: Primera convocatoria ordinaria
Tribunal: Bioquímica_2022_1O_2

Presidente: MEDINA TORRES, MIGUEL ANGEL

Secretario: GARCIA RANEA, JUAN ANTONIO

Vocal: BRAVO ROMERO, MARIA JOSE

Presidente
suplente: ABDALA DIAZ, ROBERTO TEOFILO

Secretario
suplente:

Vocal
suplente:

Fecha: 16/06/2023

Aula: B2. Facultad de Ciencias.

Orden actuación	Nombre	Trabajo fin de grado
09:30	ORTEGA ALBA, GERMÁN	Senescencia y carcinogénesis: desafíos y oportunidades
10:15	PABLOS GIRÓN, BEGOÑA FRANCISCA DE	Estudio de la regulación de la vía de Hippo en células derivadas
11:00	RODRÍGUEZ ÁNGELES, VERÓNICA	Caracterización del exhaloma mediante técnicas de





UNIVERSIDAD
DE MÁLAGA

Acto de defensa

Titulación: Bioquímica
Curso Académico: 2022/2023
Convocatoria: Primera convocatoria ordinaria
Tribunal: Bioquímica_2022_1O_3

Presidente: BAIXERAS LLANO, ELENA

Secretario: RUIZ VILLALBA, ADRIÁN

Vocal: GARCÍA CABALLERO, MELISSA

Presidente
suplente: SUAREZ MARIN, MARIA FERNANDA

Secretario
suplente:

Vocal
suplente:

Fecha: 19/06/2023
Aula: Q3. Facultad de Ciencias.

Orden actuación	Nombre	Trabajo fin de grado
09:30	MARTÍN CRIADO, ADRIAN	Enfermedad de Alzheimer: implicaciones de la microbiota y los
10:15	NAIME NAIM, RITA GHADA	Compuestos Naturales Bioactivos y sus Aplicaciones en las
11:00	PINO HURTADO, ALEJANDRA DEL	Influencia de la microbiota intestinal en la regulación de la
11:45	ROLDÁN HERNÁNDEZ, CARLOS ANDRÉS	Implicación del polimorfismo rs352140 del TLR9 en la infección





UNIVERSIDAD
DE MÁLAGA

Acto de defensa

Titulación: Bioquímica
Curso Académico: 2022/2023
Convocatoria: Primera convocatoria ordinaria
Tribunal: Bioquímica_2022_1O_4

Presidente: LOZANO CASTRO, JOSE

Secretario: ROYO SANCHEZ PALENCIA, JOSE LUIS

Vocal: Martínez Poveda, Beatriz

Presidente
suplente: RODRIGUEZ CASO, CARLOS FRANCISCO

Secretario
suplente:

Vocal
suplente:

Fecha: 19/06/2023

Aula: Q4. Facultad de Ciencias.

Orden actuación	Nombre	Trabajo fin de grado
09:30	ADRIO CENTENO, PAULA	Expresión a lo largo de la edad del sistema endocannabinoide en
10:15	ARREBOLA TAZA, ANA	Capacidad inmunomoduladora del
11:00	FERNÁNDEZ LÓPEZ, MIGUEL JESÚS	Estudio del efecto del D-Pinitol sobre vías de señalización de la
11:45	LUNA LEÓN, ELENA	Expresión a lo largo de la edad del sistema de transmisión





UNIVERSIDAD
DE MÁLAGA

Acto de defensa

Titulación: Bioquímica
Curso Académico: 2022/2023
Convocatoria: Primera convocatoria ordinaria
Tribunal: Bioquímica_2022_1O_5

Presidente: RUIZ CANTON, FRANCISCO JAVIER

Secretario: RUBIO VALVERDE, LOURDES

Vocal: RUIZ LOPEZ, NOEMI

Presidente
suplente: HEREDIA BAYONA, ANTONIO

Secretario
suplente:

Vocal
suplente:

Fecha: 19/06/2023

Aula: Q5. Facultad de Ciencias.

Orden actuación	Nombre	Trabajo fin de grado
09:30	GONZÁLEZ CABRERA, PABLO	Análisis de NAC033, un factor de transcripción
10:15	MUÑOZ FALDER, BEATRIZ	Clonación y expresión transitoria de DAHPS de Arabidopsis
11:00	PELÁEZ MONTOSA, ADA	Expresión transitoria del gen FxaC_10g48750 de fresa en





UNIVERSIDAD
DE MÁLAGA

Acto de defensa

Titulación: Bioquímica
Curso Académico: 2022/2023
Convocatoria: Primera convocatoria ordinaria
Tribunal: Bioquímica_2022_1O_6

Presidente: PEREZ RODRIGUEZ, JOSEFA

Secretario: POSE PADILLA, DAVID

Vocal: CAÑAS PENDON, RAFAEL ANTONIO

Presidente
suplente: PASCUAL MORENO, MARIA BELEN

Secretario
suplente:

Vocal
suplente:

Fecha: 19/06/2023

Aula: M3. Facultad de Ciencias.

Orden actuación	Nombre	Trabajo fin de grado
09:30	CUEVAS CORRAL, OLIVER	Estudio de los dominios funcionales de la proteína AtNTMC2T5.1
10:15	HILARIO CARRIÓN, JESÚS	Caracterización fenotípica de plantas mutantes para los cuatro
11:00	JEREZ GARCÍA, PABLO	Implicación de los genes TTLs y CCs en la dinámica de los





UNIVERSIDAD
DE MÁLAGA

Acto de defensa

Titulación: Bioquímica
Curso Académico: 2022/2023
Convocatoria: Primera convocatoria ordinaria
Tribunal: Bioquímica_2022_1O_7

Presidente: JIMENEZ LARA, ANTONIO JESUS

Secretario: REDONDO BAUTISTA, MAXIMINO

Vocal: SANTOS RUIZ, LEONOR

Presidente
suplente: REINA MARTIN, JOSE JUAN

Secretario
suplente:

Vocal
suplente:

Fecha: 19/06/2023
Aula: M4. Facultad de Ciencias.

Orden actuación	Nombre	Trabajo fin de grado
09:30	CEJUDO DOMÍNGUEZ, CELIA	Resiliencia cognitiva a la enfermedad de Alzheimer: mecanismos
10:15	CORREA LÓPEZ, NEREA	Esclerosis Lateral Amiotrófica: mecanismos moleculares y
11:00	GALLETERO SÁNCHEZ, MARÍA	Impacto de la microbiota intestinal en la enfermedad de
11:45	GARCÍA MARTÍN, JESÚS	Agregados de tau transmitidos por sangre: papel en la patología





UNIVERSIDAD
DE MÁLAGA

Acto de defensa

Titulación: Bioquímica
Curso Académico: 2022/2023
Convocatoria: Primera convocatoria ordinaria
Tribunal: Bioquímica_2022_1O_8

Presidente: CAZORLA LOPEZ, FRANCISCO MANUEL

Secretario: VALLARINO, JOSÉ GABRIEL

Vocal: MORENO GARCIA, PATRICIA

Presidente
suplente: RODRIGUEZ BEJARANO, EDUARDO

Secretario
suplente:

Vocal
suplente:

Fecha: 19/06/2023

Aula: M5. Facultad de Ciencias.

Orden actuación	Nombre	Trabajo fin de grado
09:30	PÉREZ PUEBLA, ALEJANDRO	Biotecnología Forestal y Bioeconomía
10:15	RANDO CABELLO, MIRIAN	Nuevas herramientas de protección de cultivos
11:00	VELASCO PALOMO, PAULA	Nuevas herramientas de protección de cultivos (II)





UNIVERSIDAD
DE MÁLAGA

Acto de defensa

Titulación: Bioquímica
Curso Académico: 2022/2023
Convocatoria: Primera convocatoria ordinaria
Tribunal: Bioquímica_2022_1O_9

Presidente: GUTIERREZ PEREZ, ANTONIA

Secretario: LOPEZ AVALOS, MARIA DE LOS DOLORES

Vocal: MORENO GONZALEZ, INES

Presidente
suplente: LOPEZ ROMERO, JUAN MANUEL

Secretario
suplente:

Vocal
suplente:

Fecha: 16/06/2023

Aula: B3. Facultad de Ciencias.

Orden actuación	Nombre	Trabajo fin de grado
09:30	LÓPEZ VALENZUELA, ÁNGELA	Fisiología del sueño y su importancia en las enfermedades
10:15	PALACIOS MENA, LAURA	Cuantificación en el tiempo de duplicación celular en
11:00	RUEDA GARCÍA, ÁNGELES	Caracterización morfológica de la microglía de la amígdala en
11:45	SOLANO CARACUEL, ARÁNZAZU	Síntesis y evaluación de péptidos resistentes a proteasas con





UNIVERSIDAD
DE MÁLAGA

Acto de defensa

Titulación: Bioquímica
Curso Académico: 2022/2023
Convocatoria: Primera convocatoria ordinaria
Tribunal: Bioquímica_2022_1O_10

Presidente: MERCADO CARMONA, JOSE ANGEL

Secretario: CARRION BRAVO, VICTOR JOSE

Vocal: RUFIAN PLAZA, JOSE SEBASTIAN

Presidente
suplente: PALOMO RIOS, ELENA

Secretario
suplente:

Vocal
suplente

Fecha: 16/06/2023
Aula: Q4. Facultad de Ciencias.

Orden actuación	Nombre	Trabajo fin de grado
09:30	PARRA JIMENEZ, CAROLINA	Caracterización fenotípica, electrofisiológica y análisis del
10:15	PERALTA SÁNCHEZ, ANDREA	Desarrollo de herramientas biotecnológicas para el estudio de
11:00	PÉREZ CHÁVEZ, LUCÍA	Familia L18 de proteínas ribosomales en Arabidopsis:





UNIVERSIDAD
DE MÁLAGA

Acto de defensa

Titulación: Bioquímica
Curso Académico: 2022/2023
Convocatoria: Primera convocatoria ordinaria
Tribunal: Bioquímica_2022_1O_11

Presidente: BORREGO GARCIA, JUAN JOSE

Secretario: BEJAR ALVARADO, JULIA

Vocal: LABELLA VERA, ALEJANDRO MANUEL

Presidente
suplente: CASTRO LOPEZ, MARIA DOLORES

Secretario
suplente:

Vocal
suplente:

Fecha: 16/06/2023

Aula: B5. Facultad de Ciencias.

Orden actuación	Nombre	Trabajo fin de grado
09:30	GONZÁLEZ DELGADO, TANIA	Inclusión y liberación de derivados de crispina A en
10:15	LÓPEZ SALMERÓN, GUILLERMO	Estudio de proteínas del sistema inmune de peces con potencial
11:00	MORALES GONZÁLEZ, PAOLA	Optimización de herramientas moleculares para la generación de





UNIVERSIDAD
DE MÁLAGA

Acto de defensa

Titulación: Bioquímica
Curso Académico: 2022/2023
Convocatoria: Primera convocatoria ordinaria
Tribunal: Bioquímica_2022_1O_12

Presidente: PEREZ POMARES, JOSE MARIA

Secretario: PEREZ MARTIN, MARIA MARGARITA

Vocal: SEOANE ZONJIC, PEDRO

Presidente
suplente: VADILLO PEREZ, JOSE MIGUEL

Secretario
suplente:

Vocal
suplente:

Fecha: 16/06/2023

Aula: B6. Facultad de Ciencias.

Orden actuación	Nombre	Trabajo fin de grado
09:30	ELENA GUERRA, JUDIT	Nuevas aproximaciones para el reposicionamiento de fármacos en
10:15	LÓPEZ DE SAN SEBASTIÁN, JAVIER	Estudio de la diferenciación in vitro de progenitores endodermicos
11:00	MELCONEANU , GEORGIANA ALINA	Células madre y envejecimiento
11:45	SERRANO GARCÍA, VALERIA	Estudio de la red de interacción génica asociada a las





UNIVERSIDAD
DE MÁLAGA

Acto de defensa

Titulación: Bioquímica
Curso Académico: 2022/2023
Convocatoria: Primera convocatoria ordinaria
Tribunal: Bioquímica_2022_1O_13

Presidente: CASTILLO GARRIGA, ARACELI

Secretario: FERNANDEZ ORTUÑO, DOLORES

Vocal: OSORIO ALGAR, SONIA

Presidente
suplente: SEGURA CHECA, JUAN ANTONIO

Secretario
suplente:

Vocal
suplente:

Fecha: 16/06/2023

Aula: B7. Facultad de Ciencias.

Orden actuación	Nombre	Trabajo fin de grado
09:30	CASAMAYOR ROBERTO, DANIELA	Análisis genotípico y fenotípico de
10:15	GALLARDO JAIME, MIRIAM	Plantas Transgénicas como Herramientas Biotecnológicas
11:00	RODRÍGUEZ SEISDEDOS, ANDREA	Producción de dobles haploides: técnicas, aplicaciones y avances
11:45	SÁNCHEZ PEDROSA, LIDIA	Caracterización de líneas de Arabidopsis thaliana mutadas en un





UNIVERSIDAD
DE MÁLAGA

Acto de defensa

Titulación: Bioquímica
Curso Académico: 2022/2023
Convocatoria: Primera convocatoria ordinaria
Tribunal: Bioquímica_2022_1O_14

Presidente: BEUZON LOPEZ, CARMEN DEL ROSARIO

Secretario: MERCHANTE BERG, MARIA CATHARINA

Vocal: MARTÍN PIZARRO, CARMEN MARÍA

Presidente
suplente: VILLATORO MACHUCA, FRANCISCO

Secretario
suplente:

Vocal
suplente:

Fecha: 16/06/2023

Aula: B8. Facultad de Ciencias.

Orden actuación	Nombre	Trabajo fin de grado
09:30	ALBENDEA SANTANA, MARÍA	Estudio de la actividad citotóxica y cicatrizante de los
10:15	BALAFKIR DOMÍNGUEZ, ISMAEL	Resistencia a antibióticos adquirida por elementos genéticos
11:00	BERNARDO RONCERO, ÁNGELA DE	Evaluación del Propil Propano Tiosulfonato (PTSO) como





UNIVERSIDAD
DE MÁLAGA

Acto de defensa

Titulación: Bioquímica
Curso Académico: 2022/2023
Convocatoria: Primera convocatoria ordinaria
Tribunal: Bioquímica_2022_1O_15

Presidente: ALONSO CARRION, FRANCISCO JOSE

Secretario: BURGOS MOLINA, ANTONIO MANUEL

Vocal: BERNAL MUÑOZ, MANUEL

Presidente
suplente: ALEDO RAMOS, JUAN CARLOS

Secretario
suplente:

Vocal
suplente:

Fecha: 16/06/2023
Aula: Q5. Facultad de Ciencias.

Orden actuación	Nombre	Trabajo fin de grado
09:30	RODRÍGUEZ CORNEJO, EVA	Expresión y purificación de KSR1 en Escherichia coli para el
10:15	SÁNCHEZ MARTÍN, MARÍA	Estudio bioinformático para la identificación de potenciales
11:00	SILES VEGA, ÁLVARO	Funciones redundantes y
11:45	VACA RUBIO, PATRICIA DEL CARMEN	Análisis transcriptómico comparado de la regulación molecular de

