

Resolución de 24 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 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 -primera convocatoria ordinaria-, curso académico 2023/2024), 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, 24 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-52a9-c72a-833a-6fd6-b8b4-539d-79b5-8481

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

FIRMANTE(1) : ANTONIO FLORES MOYA | FECHA : 24/06/2024 13:22 |





UNIVERSIDAD
DE MÁLAGA

Acto de defensa

Titulación: Bioquímica
Curso Académico: 2023/2024
Convocatoria: Primera convocatoria ordinaria
Tribunal: Bioquímica - Plan 2_2023_10_1

Presidente: JIMENEZ LARA, ANTONIO JESUS

Presidente
suplente:

Secretario: CLEMENTE POSTIGO, MARIA MERCEDES

Secretario
suplente:

Vocal: BAIXERAS LLANO, ELENA

Vocal
suplente: VILLATORO MACHUCA, FRANCISCO

Fecha: 25/06/2024

Aula: B2

Orden actuación	Nombre	Trabajo fin de grado
10:00	COBAS CARREÑO, MARÍA	Rastreo de fármacos dirigidos contra la interacción
10:40	GIL IZQUIERDO, SARA	Estudio de la propagación de agregados amiloides en la
11:20	JUSUÉ SANTAMARÍA, GABRIELA	Senescencia microglial en la enfermedad de Alzheimer: de
12:00	OROZCO BARRERA, PABLO	Avances recientes en las inmunoterapias pasivas anti-A β para





UNIVERSIDAD
DE MÁLAGA

Acto de defensa

Titulación: Bioquímica
Curso Académico: 2023/2024
Convocatoria: Primera convocatoria ordinaria
Tribunal: Bioquímica - Plan 2_2023_1O_2

Presidente GARCIA ROSADO, MARIA ESTHER

Presidente
suplente:

Secretario: MORENO GONZALEZ, INES

Secretario
suplente:

Vocal: REDONDO BAUTISTA, MAXIMINO

Vocal
suplente MONTAÑEZ VEGA, MARIA ISABEL

Fecha: 25/06/2024

Aula: B3

Orden actuación	Nombre	Trabajo fin de grado
10:00	GARCÍA MARTÍNEZ, AITANA	Estudio piloto: Impacto de la
10:40	MUÑOZ PÉREZ, ELIO	Relación entre la microbiota y el tratamiento con metformina
11:20	SÁNCHEZ GARCÍA, LAURA	Inmunopatología de la Alergia Respiratoria: rinitis alérgica y





UNIVERSIDAD
DE MÁLAGA

Acto de defensa

Titulación: Bioquímica
Curso Académico: 2023/2024
Convocatoria: Primera convocatoria ordinaria
Tribunal: Bioquímica - Plan 2_2023_10_3

Presidente GUTIERREZ PEREZ, ANTONIA

Presidente
suplente:

Secretario: JIMÉNEZ GUARDEÑO, JOSÉ MANUEL

Secretario
suplente:

Vocal: LOPEZ AVALOS, MARIA DE LOS

Vocal
suplente VADILLO PEREZ, JOSE MIGUEL

Fecha: 25/06/2024

Aula: B4

Orden actuación	Nombre	Trabajo fin de grado
12:00	ALARCÓN PASCUAL, SOFÍA	Modulación de la polarización de macrófagos mediante
10:40	ARANDA SÁNCHEZ, CLARA	Mecanismos Inflamatorios en la Artritis Psoriásica
10:00	CAMPELLO CHARLES, NOELIA	Un nuevo modelo de organoides cardíacos: minicorazones
11:20	SÁNCHEZ VALLE, ELENA	Obtención de gametos a partir de células madre





UNIVERSIDAD
DE MÁLAGA

Acto de defensa

Titulación: Bioquímica
Curso Académico: 2023/2024
Convocatoria: Primera convocatoria ordinaria
Tribunal: Bioquímica - Plan 2_2023_1O_4

Presidente: MARI BEFFA, MANUEL

Presidente
suplente:

Secretario: ROYO SANCHEZ PALENCIA, JOSE LUIS

Secretario
suplente:

Vocal: GONZALEZ DOMENECH, CARMEN

Vocal
suplente: KORBEE PEINADO, NATHALIE

Fecha: 25/06/2024

Aula: B5

Orden actuación	Nombre	Trabajo fin de grado
10:00	NAVAS GNESDILOVA, SOFÍA	El estudio del DNA antiguo: historia, procedimiento y
10:40	SEPÚLVEDA PIÑERO, JAVIER	Evaluación del papel de la microglía en la depresión
11:20	TORCUATO GONZÁLEZ, ANA ENCARNACIÓN	Evolución de los receptores tirosina quinasa VEGFR en





UNIVERSIDAD
DE MÁLAGA

Acto de defensa

Titulación: Bioquímica
Curso Académico: 2023/2024
Convocatoria: Primera convocatoria ordinaria
Tribunal: Bioquímica - Plan 2_2023_10_5

Presidente: BEJAR ALVARADO, JULIA

Secretario: MATAS RICO, ELISA MARIA

Vocal: GUADIX DOMINGUEZ, JUAN ANTONIO

Presidente
suplente:

Secretario
suplente:

Vocal
suplente: URDIALES RUIZ, JOSE LUIS

Fecha: 25/06/2024
Aula: B6

Orden actuación	Nombre	Trabajo fin de grado
11:20	DOMÍNGUEZ NAVARRO, CARMEN ÁNGELA	Identificación de mutaciones de SARS-CoV-2 para la generación
10:40	ROMÁN ROBLEDO, MARINA	Bacteriófagos en medicina veterinaria
10:00	SANTAMARÍA CASTRO, IRENE	Obtención de herramientas para el estudio in vitro de la





UNIVERSIDAD
DE MÁLAGA

Acto de defensa

Titulación: Bioquímica
Curso Académico: 2023/2024
Convocatoria: Primera convocatoria ordinaria
Tribunal: Bioquímica - Plan 2_2023_1O_6

Presidente: GUADIX DOMINGUEZ, JUAN ANTONIO

Presidente
suplente:

Secretario: BRAVO ROMERO, MARIA JOSE

Secretario
suplente:

Vocal: TELLEZ SANTANA, TERESA

Vocal
suplente: RODRIGUEZ CASO, CARLOS

Fecha: 27/06/2024

Aula: B7

Orden actuación	Nombre	Trabajo fin de grado
10:00	ALBACETE RUIZ, VICENTE	Papel de los ARN largos no codificantes en el tejido adiposo y
10:40	CATALINA PULIDO, CRISTINA	Efectos a largo plazo de la neuroinflamación en la activación
11:20	LOZANO MADUEÑO, PABLO	Modelos de enfermedad en el pez cebra: estimación de la edad





UNIVERSIDAD
DE MÁLAGA

Acto de defensa

Titulación: Bioquímica
Curso Académico: 2023/2024
Convocatoria: Primera convocatoria ordinaria
Tribunal: Bioquímica - Plan 2_2023_10_7

Presidente: LOZANO CASTRO, JOSE

Presidente
suplente:

Secretario: BERNAL MUÑOZ, MANUEL

Secretario
suplente:

Vocal: MARTINEZ POVEDA, BEATRIZ AMPARO

Vocal
suplente: ABDALA DIAZ, ROBERTO TEOFILO

Fecha: 25/06/2024

Aula: B7

Orden actuación	Nombre	Trabajo fin de grado
12:00	BARRAU PORTILLO, PAULA	Microambiente tumoral, metabolismo y aproximaciones
10:00	BENÍTEZ RUIZ, JUAN MIGUEL	El papel del microambiente tumoral en el desarrollo y la
11:20	CARRASCO EGEA, MARINA	Virus oncolíticos en la terapia contra el cáncer
10:40	FERNÁNDEZ GALEOTE, FRANCISCO JOSÉ	Importancia del eje Sustancia P/Receptor NK1R como diana





UNIVERSIDAD
DE MÁLAGA

Acto de defensa

Titulación: Bioquímica
Curso Académico: 2023/2024
Convocatoria: Primera convocatoria ordinaria
Tribunal: Bioquímica - Plan 2_2023_10_8

Presidente ALONSO CARRION, FRANCISCO JOSE

Presidente
suplente:

Secretario: GARCÍA CABALLERO, MELISSA

Secretario
suplente:

Vocal: MANRIQUE POYATO, MARIA

Vocal
suplente PERKINS, JAMES RICHARD

Fecha: 26/06/2024

Aula: B7

Orden actuación	Nombre	Trabajo fin de grado
12:00	GUISADO OROZCO, ANA MILAGROS	Estado actual del conocimiento de la biología molecular y
10:00	JIMÉNEZ AMORES, CARMEN	Diseño de biosensores bacterianos para la detección del cáncer
11:20	RÍOS TRENAS, ALEJANDRO	Aproximación a la síntesis de un péptido no natural para su uso
10:40	VILLAVERDE PÉREZ, MARÍA DEL CARMEN	Aplicaciones y tendencias futuras del generador de galio en





UNIVERSIDAD
DE MÁLAGA

Acto de defensa

Titulación: Bioquímica
Curso Académico: 2023/2024
Convocatoria: Primera convocatoria ordinaria
Tribunal: Bioquímica - Plan 2_2023_10_9

Presidente: GRANDE PEREZ, ANA

Presidente
suplente:

Secretario: REYES PALOMARES, ARMANDO ADOLFO

Secretario
suplente:

Vocal: RODRIGUEZ CASO, CARLOS

Vocal
suplente: MONTAÑEZ MARTINEZ, RAUL

Fecha: 26/06/2024

Aula: B8

Orden actuación	Nombre	Trabajo fin de grado
10:00	GARRIDO TRAPERO, ELENA	Cubosomas como nanotransportadores de rapamicina para el
10:40	ORTIZ GÁMEZ, JUAN	Análisis de bioinformática y biología de sistemas aplicado a las
11:20	SERENA GARCÍA, NOELIA	Exploración del fenómeno de la biestabilidad en las células





UNIVERSIDAD
DE MÁLAGA

Acto de defensa

Titulación: Bioquímica
Curso Académico: 2023/2024
Convocatoria: Primera convocatoria ordinaria
Tribunal: Bioquímica - Plan 2_2023_10_10

Presidente DIAZ MORILLA, AMELIA

Presidente
suplente:

Secretario: CAMPOS SANDOVAL, JOSE ANGEL

Secretario
suplente:

Vocal: OSORIO ALGAR, SONIA

Vocal
suplente SARABIA GARCIA, FRANCISCO RAMON

Fecha: 25/06/2024

Aula: Q5

Orden actuación	Nombre	Trabajo fin de grado
16:00	ALTOZANO LUNA, ALBA	Revisión de las propiedades biofísicas de las cutículas
16:40	CAMPOS LÓPEZ, DIANA	Espectrometría de masas en el ámbito de las misiones
17:20	TORRES DE GÁLVEZ, IRENE PAULA	Derivados de ácido p-cumárico como protectores de luz





UNIVERSIDAD
DE MÁLAGA

Acto de defensa

Titulación: Bioquímica
Curso Académico: 2023/2024
Convocatoria: Primera convocatoria ordinaria
Tribunal: Bioquímica - Plan 2_2023_10_11

Presidente: GARCIA SANCHEZ, MARIA JESUS

Presidente
suplente:

Secretario: MARTIN PIZARRO, CARMEN MARIA

Secretario
suplente:

Vocal: RUIZ LOPEZ, NOEMI

Vocal
suplente: MOYA GARCIA, AURELIO ANGEL

Fecha: 26/06/2024

Aula: B6

Orden actuación	Nombre	Trabajo fin de grado
11:20	GARCÍA GUERRERO, LAURA	Análisis de plantas transgénicas que sobreexpresan la DHS de
10:00	MILLÁN BERDUGO, JUAN	Plantas transgénicas para el estudio de las modificaciones
10:40	RECIO MORENO, DAVID	Efecto de la mutación syt1 sobre la tolerancia al estrés salino y





UNIVERSIDAD
DE MÁLAGA

Acto de defensa

Titulación: Bioquímica
Curso Académico: 2023/2024
Convocatoria: Primera convocatoria ordinaria
Tribunal: Bioquímica - Plan 2_2023_10_12

Presidente: HEREDIA BAYONA, ANTONIO

Presidente
suplente:

Secretario: CASTRO LOPEZ, MARIA DOLORES

Secretario
suplente:

Vocal: OSORIO ALGAR, SONIA

Vocal
suplente: RUIZ LOPEZ, NOEMI

Fecha: 27/06/2024

Aula: B5

Orden actuación	Nombre	Trabajo fin de grado
16:00	CAMPOS BAUTISTA, CAROLINA	Caracterización de una peroxirredoxina (PRX1) de Pinus
16:40	GUTIÉRREZ CAÑIZAL, ROCÍO	Caracterización de la respuesta inmune en plantas mutantes de
17:20	PEÑA OCAÑA, ADRIÁN	Identificación y caracterización de dos transcritos que codifican





UNIVERSIDAD
DE MÁLAGA

Acto de defensa

Titulación: Bioquímica
Curso Académico: 2023/2024
Convocatoria: Primera convocatoria ordinaria
Tribunal: Bioquímica - Plan 2_2023_10_13

Presidente VIGUERA MINGUEZ, ENRIQUE

Presidente
suplente:

Secretario: PANIAGUA CORREAS, CANDELAS MARIA

Secretario
suplente: CAÑAS PENDON, RAFAEL ANTONIO

Vocal: RUIZ CANTON, FRANCISCO JAVIER

Vocal
suplente

Fecha: 27/06/2024

Aula: B3

Orden actuación	Nombre	Trabajo fin de grado
11:20	AGUILAR ORELLANA, ÁNGEL	Nuevas herramientas moleculares para el estudio de las
12:00	MORILLA VEREDA, LUCÍA	Control de hongos fitopatógenos mediante ARNi y
10:00	REDONDO LÓPEZ, MERCEDES	Control de hongos fitopatógenos mediante ARNi y
10:40	REY REYES, CLAUDIA	Control de hongos fitopatógenos mediante ARNi y





UNIVERSIDAD
DE MÁLAGA

Acto de defensa

Titulación: Bioquímica
Curso Académico: 2023/2024
Convocatoria: Primera convocatoria ordinaria
Tribunal: Bioquímica - Plan 2_2023_10_14

Presidente: PASCUAL MORENO, MARIA BELEN

Presidente
suplente:

Secretario: RUFIAN PLAZA, JOSE SEBASTIAN

Secretario
suplente:

Vocal: PEREZ LUNA, ANA ISABEL

Vocal
suplente: CSUKASI CABRERA, FABIANA

Fecha: 27/06/2024

Aula: B4

Orden actuación	Nombre	Trabajo fin de grado
10:00	ARRÁEZ ROMERA, PABLO	Desarrollo de una herramienta CRISPR/Cas9 para la mutación
10:40	EZZAKHNINI RUE, NAYIM	Generación y comprobación de construcciones para
11:20	RUIZ LÓPEZ, ANA GRACIA	Caracterización de Transportadores de Nitrógeno y Carbono en
12:00	SANTANA MOYA, DAVID	Caracterización de la pared celular de frutos de fresa (Fragaria





UNIVERSIDAD
DE MÁLAGA

Acto de defensa

Titulación: Bioquímica
Curso Académico: 2023/2024
Convocatoria: Primera convocatoria ordinaria
Tribunal: Bioquímica - Plan 2_2023_10_15

Presidente TORRE FAZIO, FERNANDO NICOLAS DE

Presidente
suplente:

Secretario: FERNANDEZ ORTUÑO, DOLORES

Secretario
suplente:

Vocal: POSE PADILLA, DAVID

Vocal
suplente: BEUZON LOPEZ, CARMEN DEL ROSARIO

Fecha: 27/06/2024

Aula: B5

Orden actuación	Nombre	Trabajo fin de grado
12:00	ALEDO ESTEBAN, ELENA	Caracterización molecular de las
10:40	LÓPEZ CABRERA, ALEJANDRA	Iluminando el Transporte de Nitrógeno: Diseño e Ingeniería de
10:00	MOLINA CALVO, ALONSO	Domesticación de vectores para la interconversión entre los
11:20	SAMPSON MCCORMICK, ANNA	Generación de vectores mediante clonación Golden Gate para





UNIVERSIDAD
DE MÁLAGA

Acto de defensa

Titulación: Bioquímica
Curso Académico: 2023/2024
Convocatoria: Primera convocatoria ordinaria
Tribunal: Bioquímica - Plan 2_2023_10_16

Presidente: MERCADO CARMONA, JOSE ANGEL

Secretario: RODRIGUEZ CASO, CARLOS FRANCISCO

Vocal: RUIZ ALBERT, FRANCISCO JAVIER

Presidente
suplente:

Secretario
suplente:

Vocal
suplente: PINO GONZALEZ, MARIA SOLEDAD

Fecha: 25/06/2024

Aula: B6

Orden actuación	Nombre	Trabajo fin de grado
10:40	CARDEÑAS ECHEVARRIA, CARLOS	Estudios de colocalización de las proteínas SYT6, ATG18a y
11:20	MARTÍNEZ ZAMORA, CARLOS	La importancia del sistema de control de calidad del mRNA en
10:40	MORENO SÁNCHEZ, LUCÍA	Familia de volátiles y su función como transmisores de

