

Resolución de 7 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 Biología, 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 Biología.

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, 7 de junio de 2023

EL DECANO

Fdo: ANTONIO FLORES MOYA





UNIVERSIDAD  
DE MÁLAGA

## Acto de defensa

Titulación: Biología  
Curso Académico: 2022/2023  
Convocatoria: Primera convocatoria ordinaria  
Tribunal: Biología\_2022\_10\_1

Presidente: BORREGO GARCIA, JUAN JOSE

Secretario: MANRIQUE POYATO, MARIA INMACULADA

Vocal: BEUZON LOPEZ, CARMEN DEL ROSARIO

Presidente  
suplente: BAÑARES ESPAÑA, ELENA

Secretario  
suplente:

Vocal  
suplente:

Fecha: 12/06/2023  
Aula: Aula B2

Orden actuación	Nombre	Trabajo fin de grado
10:00	FERNÁNDEZ THOMAS, MEGAN	Síndrome X Frágil y Autismo: bases genéticas, fisiopatología y
10:40	FIGUEREDO PÉREZ, DIEGO	Evaluación de la capacidad de los productos extracelulares del
11:20	GUTIÉRREZ MOLINA, RUBÉN	Evaluación de la capacidad antiviral e inmunostimuladora del
12:00	MARTÍN GONZÁLEZ, BÁRBARA	Estrategias de producción de Arogenato Deshidratadas en





UNIVERSIDAD  
DE MÁLAGA

## Acto de defensa

Titulación: Biología  
Curso Académico: 2022/2023  
Convocatoria: Primera convocatoria ordinaria  
Tribunal: Biología\_2022\_1O\_2

Presidente: PEREZ POMARES, JOSE MARIA

Secretario: Martínez Poveda, Beatriz

Vocal: RIVERA RAMIREZ, ALICIA

Presidente  
suplente: CAMPOS SANDOVAL, JOSE ANGEL

Secretario  
suplente:

Vocal  
suplente:

Fecha: 12/06/2023  
Aula: Aula B3

Orden actuación	Nombre	Trabajo fin de grado
10:00	FERNÁNDEZ FERRER, ALBA	Regeneración del tejido cartilaginoso articular
10:40	GODOY BERMÚDEZ, MIGUEL ÁNGEL	Análisis del estado actual de una población de Donacilla cornea
11:20	MIRA PEREZ, CRISTINA	Mecanismos de resistencia a la quimioterapia en glioblastomas
12:00	PÉREZ FLORES, JUAN LUIS	Desarrollo del cáncer y mediadores celulares





UNIVERSIDAD  
DE MÁLAGA

## Acto de defensa

Titulación: Biología  
Curso Académico: 2022/2023  
Convocatoria: Primera convocatoria ordinaria  
Tribunal: Biología\_2022\_1O\_3

Presidente: MATEOS GRONDONA, JESUS

Secretario: DURAN JIMENEZ, IVAN JESUS

Vocal: MUÑOZ GALLEGO, ANTONIO ROMAN

Presidente  
suplente: VISSER, RICK

Secretario  
suplente:

Vocal  
suplente:

Fecha: 12/06/2023  
Aula: Aula B4

Orden actuación	Nombre	Trabajo fin de grado
10:30	BARBA SACIE, MARÍA DEL PILAR	Relación entre la enfermedad de Alzheimer y la enfermedad de
11:10	BUENESTADO CERRA, ADRIÁN	Biología de las células gliales y su implicación en el proceso de
11:50	COLORADO PEDRERO, LAURA	Evaluación del estado actual de las poblaciones de Mauremys
12:30	LUQUE PINILLA, LUCÍA	Caracterización de los receptores de tipo Toll (TLR) en las células





UNIVERSIDAD  
DE MÁLAGA

## Acto de defensa

Titulación: Biología  
Curso Académico: 2022/2023  
Convocatoria: Primera convocatoria ordinaria  
Tribunal: Biología\_2022\_1O\_4

Presidente: FERNANDEZ GARCIA, JOSE ANTONIO

Secretario: ZANOLLA BALBUENA, MARIANELA

Vocal: MORENO OSTOS, ENRIQUE

Presidente  
suplente: BAÑARES ESPAÑA, ELENA

Secretario  
suplente:

Vocal  
suplente:

Fecha: 12/06/2023  
Aula: Aula B2

Orden actuación	Nombre	Trabajo fin de grado
15:30	ALMENDRO MELLADO, ESTELA	Actividad nitrato reductasa en el alga invasora <i>Rugulopteryx</i>
16:10	AMADOR MUÑOZ, MARIA	Caracterización de la pared celular en frutos e inmunolocalización
16:50	BARRAGAN MUÑOZ, MANUEL	Estudio bibliográfico sobre algas y microplásticos: Interacción,
17:30	GUERRA CANCA, ANDREA	Endemismos, factores ambientales e implicaciones para la





UNIVERSIDAD  
DE MÁLAGA

## Acto de defensa

Titulación: Biología  
Curso Académico: 2022/2023  
Convocatoria: Primera convocatoria ordinaria  
Tribunal: Biología\_2022\_1O\_5

Presidente: MATES SANCHEZ, JOSE MANUEL

Secretario: SANCHEZ MEJIAS, ELISABET

Vocal: GUADIX DOMINGUEZ, JUAN ANTONIO

Presidente  
suplente: VISSER, RICK

Secretario  
suplente:

Vocal  
suplente:

Fecha: 12/06/2023  
Aula: Aula B3

Orden actuación	Nombre	Trabajo fin de grado
15:30	EGIDO ESCALONA, IVÁN	Desarrollo embrionario del origen anormalmente alto de las
16:10	GÓMEZ LARA, ADRIÁN	Mecanismos de la plasticidad sináptica
16:50	HERNÁNDEZ MARTÍNEZ, ANA	Avances en el estudio del miosinoma cardíaco de los vertebrados.
17:30	MARCHENA GUERRERO, MARÍA	Bases Moleculares de la Longevidad





UNIVERSIDAD  
DE MÁLAGA

## Acto de defensa

Titulación: Biología  
Curso Académico: 2022/2023  
Convocatoria: Primera convocatoria ordinaria  
Tribunal: Biología\_2022\_1O\_6

Presidente: BAUTISTA BUENO, BEGOÑA

Secretario: CORTÉS MOLINO, ÁLVARO

Vocal: PANIAGUA CORREAS, CANDELAS MARIA

Presidente  
suplente: PERAN QUESADA, ROSA AMELIA

Secretario  
suplente:

Vocal  
suplente:

Fecha: 12/06/2023  
Aula: Aula B4

Orden actuación	Nombre	Trabajo fin de grado
15:40	GUZMÁN VALERO, FUENSANTA	Análisis de las emisiones de CO2 en el Embalse del Conde de
16:20	LANDERAS LOPEZ, IGNACIO	Crioconservación de cultivos embriogénicos de pinsapo
17:00	MARÍN NAVARRETE, GEMMA	Análisis polínico de cargas corbiculares procedentes de una
17:40	PINA TEROL, ÁNGEL LUIS	Flujos de carbono en la Reserva Natural de la Laguna de Fuente





UNIVERSIDAD  
DE MÁLAGA

## Acto de defensa

Titulación: Biología  
Curso Académico: 2022/2023  
Convocatoria: Primera convocatoria ordinaria  
Tribunal: Biología\_2022\_10\_7

Presidente: MEDINA TORRES, MIGUEL ANGEL

Secretario: FERNANDEZ DUARTE, TAHIA DIANA

Vocal: ANDRADES GOMEZ, JOSE ANTONIO

Presidente  
suplente: GUIRADO HIDALGO, SALVADOR

Secretario  
suplente:

Vocal  
suplente:

Fecha: 13/06/2023  
Aula: Aula B2

Orden actuación	Nombre	Trabajo fin de grado
09:30	MUÑOZ MESONES, AZAHARA	Regulación de la traducción por uORFs situados aguas arriba del
10:10	SALCEDO DÍAZ, INÉS	Divulgación de la ciencia. Protocolo de acción.
10:50	SERRANO GUIU, JOSÉ MIGUEL	Reprogramación celular: concepto,
11:30	SIERRA MORENO, ENRIQUE	Regulación de la biosíntesis de aminoácidos aromáticos en







UNIVERSIDAD  
DE MÁLAGA

## Acto de defensa

Titulación: Biología  
Curso Académico: 2022/2023  
Convocatoria: Primera convocatoria ordinaria  
Tribunal: Biología\_2022\_1O\_8

Presidente: MORIÑO GUTIERREZ, MIGUEL ANGEL

Secretario: RODRIGUEZ CASO, CARLOS FRANCISCO

Vocal: VIGUERA MINGUEZ, ENRIQUE

Presidente  
suplente: BAÑARES ESPAÑA, ELENA

Secretario  
suplente:

Vocal  
suplente:

Fecha: 13/06/2023  
Aula: Aula B3

Orden actuación	Nombre	Trabajo fin de grado
10:00	BELLIDO RUÍZ, SUSANA	Mejora genética de la raza Rubia gallega
10:40	BENITEZ SIERRA, ELOY	Aplicaciones biotecnológicas del sistema de secreción tipo VI en
11:20	INFANTES CASTILLO, JAVIER	Proteasas implicadas en la muerte celular programada de plantas





UNIVERSIDAD  
DE MÁLAGA

## Acto de defensa

Titulación: Biología  
Curso Académico: 2022/2023  
Convocatoria: Primera convocatoria ordinaria  
Tribunal: Biología\_2022\_1O\_9

Presidente: BEJAR ALVARADO, JULIA

Secretario: GONZALEZ DOMENECH, CARMEN MARIA

Vocal: SANCHEZ ROMERO, CAROLINA

Presidente  
suplente: GUTIÉRREZ BARRANQUERO, JOSÉ

Secretario  
suplente:

Vocal  
suplente:

Fecha: 13/06/2023  
Aula: Aula B4

Orden actuación	Nombre	Trabajo fin de grado
10:30	LAMI MANSOURI, MARYAME	Los oídios (Erysiphales) y las enfermedades que causan
11:10	LARA QUINTANA, ISABEL MARÍA	Análisis comparativo de efectores LysM en bacterias
11:50	MEDINA AMORES, ROSA	Agroecología y mejora de cultivos
12:30	NAVARRO MARTÍN, NICOLÁS	Biotecnología vegetal aplicada a la mejora de cultivo





UNIVERSIDAD  
DE MÁLAGA

## Acto de defensa

Titulación: Biología  
Curso Académico: 2022/2023  
Convocatoria: Primera convocatoria ordinaria  
Tribunal: Biología\_2022\_1O\_10

Presidente: TRIGO PEREZ, MARIA DEL MAR

Secretario: ARREBOLA DIEZ, EVA MARIA

Vocal: REUL, ANDREAS

Presidente  
suplente: BAÑARES ESPAÑA, ELENA

Secretario  
suplente:

Vocal  
suplente:

Fecha: 13/06/2023

Aula: Aula B2

Orden actuación	Nombre	Trabajo fin de grado
15:30	LEDESMA HERNÁNDEZ, GUILLERMO	Flujos de CO2 desde sedimentos emergidos de humedales
16:10	PALENQUE BLANCO, DANIEL	Estudio de los componentes estructurales de la matriz
16:50	PALOMARES RUIZ, LORENA	Flujos de dióxido de carbono desde sedimentos expuestos de un
17:30	PAREJO MARÍN, NOELIA	Bosque urbano sostenible en Málaga: calidad de vida y





UNIVERSIDAD  
DE MÁLAGA

## Acto de defensa

Titulación: Biología  
Curso Académico: 2022/2023  
Convocatoria: Primera convocatoria ordinaria  
Tribunal: Biología\_2022\_10\_11

Presidente:GRANDE PEREZ, ANA

Secretario:MORENO GARCIA, PATRICIA

Vocal:POSÉ ALBACETE, SARA

Presidente  
suplente:BAÑARES ESPAÑA, ELENA

Secretario  
suplente:

Vocal  
suplente:

Fecha: 14/06/2023  
Aula: Aula B2

Orden actuación	Nombre	Trabajo fin de grado
10:00	LEDESMA RODRIGUEZ, MANUEL	Transporte de aminoácidos en la
10:40	PULIDO RUIZ, MARINA	Pseudomonas syringae y su efecto patógeno en plantas
11:20	ROCA FERNÁNDEZ, SARA	Análisis preliminar para identificar a Pdp11 mediante PCR a través
12:00	SERRANO MORALES, MARÍA ÁNGELES	Biosíntesis de auxinas en la bacteria fitopatógena Pseudomonas





UNIVERSIDAD  
DE MÁLAGA

## Acto de defensa

Titulación: Biología  
Curso Académico: 2022/2023  
Convocatoria: Primera convocatoria ordinaria  
Tribunal: Biología\_2022\_10\_12

Presidente: RODRIGUEZ BEJARANO, EDUARDO

Secretario: PALOMO RIOS, ELENA

Vocal: ROMERO HINOJOSA, DIEGO FRANCISCO

Presidente  
suplente: RODRIGUEZ MORENO, LUIS GABRIEL

Secretario  
suplente:

Vocal  
suplente:

Fecha: 14/06/2023

Aula: Aula B3

Orden actuación	Nombre	Trabajo fin de grado
10:30	MAYORGA MARMOLEJO, ALEJANDRO	Selección de bacterias relevantes en la enfermedad de Crohn y
11:10	NAPOROJNA , SERGIU	Agentes antibiopelículas y su papel frente a la amenaza de las
11:50	OCAÑA DE LA CHICA, JOSÉ JAVIER	Mecanismos de Virulencia en Salmonella
12:30	PINO ARIZA, MARIA LUZ	Estudio comparativo de caracteres morfofisiológicos en





UNIVERSIDAD  
DE MÁLAGA

## Acto de defensa

Titulación: Biología  
Curso Académico: 2022/2023  
Convocatoria: Primera convocatoria ordinaria  
Tribunal: Biología\_2022\_10\_13

Presidente: SALAS CASANOVA, MARIA DEL CARMEN

Secretario: MARTIN GUEVARA, CARLOS

Vocal: REAL AVILES, MARIA ANGELES

Presidente  
suplente: BAÑARES ESPAÑA, ELENA

Secretario  
suplente:

Vocal  
suplente:

Fecha: 14/06/2023  
Aula: Aula B2

Orden actuación	Nombre	Trabajo fin de grado
15:30	JIMÉNEZ LATORRE, JOSÉ MANUEL	NSUFICIENCIA OVÁRICA PREMATURA: ALTERACIONES
16:10	MONGE BELLIDO, MIRIAM	Estudio prospectivo del efecto sinérgico del ligando del receptor
16:50	RODRÍGUEZ OSTO, MÓNICA	Papel de los astrocitos en la enfermedad de Alzheimer: potencial
17:30	URBANO OREJÓN, INMACULADA	Desarrollo sexual masculino en humanos. Principales causas que





UNIVERSIDAD  
DE MÁLAGA

## Acto de defensa

Titulación: Biología  
Curso Académico: 2022/2023  
Convocatoria: Primera convocatoria ordinaria  
Tribunal: Biología\_2022\_1O\_14

Presidente: RAMOS RODRIGUEZ, CAYO JUAN

Secretario: ABDALA DIAZ, ROBERTO TEOFILO

Vocal: NAVARRO DEL AGUILA, MARIA TERESA

Presidente  
suplente: MUÑOZ MUÑOZ, MARÍA

Secretario  
suplente:

Vocal  
suplente:

Fecha: 14/06/2023  
Aula: Aula B3

Orden actuación	Nombre	Trabajo fin de grado
15:40	HERRERO GONZÁLEZ, MIRIAM	Explorando el potencial gastronómico de Chondracanthus teedei:
16:20	MEDINA GONZÁLEZ, CELESTE	El tesoro oculto del mar: macroalgas como fuente de bioplásticos
17:00	RODRÍGUEZ FERNÁNDEZ, CLAUDIA	Fundamentos de la gestión de parques y jardines en clima
17:40	VILLENA GONZÁLEZ, FRANCISCO JOSÉ	Análisis evolutivo y estructural de las proteínas nsp10, nsp14 y

