

Resolución de 19 de septiembre 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 segunda convocatoria ordinaria de septiembre 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 (segunda convocatoria ordinaria –septiembre–, 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, 19 de septiembre de 2023

EL DECANO

Fdo.: ANTONIO FLORES MOYA



Campus de Teatinos, s/n. 29071
Tel.: 952 13 19 87
E-mail- decanato.ciencias@uma.es





UNIVERSIDAD
DE MÁLAGA

Acto de defensa

Titulación: Biología
Curso Académico: 2022/2023
Convocatoria: Segunda convocatoria ordinaria
Tribunal: Biología - Plan 201_2022_2O_1

Presidente: FARFAN AGUILAR, MIGUEL ANGEL

Secretario: MARTIN SERRA, ALBERTO

Vocal: PAEZ GONZALEZ, PATRICIA

Presidente
suplente: PALMQUIST BARRENA, CARLOS PAUL

Secretario
suplente:

Vocal
suplente:

Fecha: 26/09/2023
Aula: Aula B6

Orden actuación	Nombre	Trabajo fin de grado
10:00	ÁVILA DE LINARES, PABLO	Mecanismos celulares y moleculares de la osteoartritis y su uso
10:40	CASTRO TEROL, JAVIER	Reevaluación anatómica y reconstrucción virtual del ave fósil
11:20	JIMÉNEZ ALVARADO, BEATRIZ	Bases celulares de enfermedades
12:00	MARTÍN MUÑOZ, ÁLVARO	Evaluación comparativa entre métodos de muestreo de





UNIVERSIDAD
DE MÁLAGA

Acto de defensa

Titulación: Biología
Curso Académico: 2022/2023
Convocatoria: Segunda convocatoria ordinaria
Tribunal: Biología - Plan 201_2022_2O_2

Presidente: MATAS ARROYO, ANTONIO JAVIER

Secretario: LÓPEZ PARAGES, MARÍA

Vocal: HIDALGO TRIANA, NOELIA

Presidente
suplente: LOPEZ GORDILLO, FRANCISCO JAVIER

Secretario
suplente:

Vocal
suplente:

Fecha: 26/09/2023
Aula: Aula B6

Orden actuación	Nombre	Trabajo fin de grado
15:30	BARRAGAN MUÑOZ, MANUEL	Estudio bibliométrico sobre algas y microplásticos.
16:10	GARCIA MARTIN, MARIA JOSE	Caracterización de semillas viables de Abies pinsapo.
16:50	PAREJA HINOJOSA, ERIC	Biogeoquímica de los océanos y su papel en la regulación del
17:30	SYDORENKO RYABCHUN, ANASTASIYA	Efecto de la alta irradiancia sobre la fotosíntesis del alga exótica





UNIVERSIDAD
DE MÁLAGA

Acto de defensa

Titulación: Biología
Curso Académico: 2022/2023
Convocatoria: Segunda convocatoria ordinaria
Tribunal: Biología - Plan 201_2022_2O_3

Presidente: ANDRES FERNANDEZ, AMELIA VICTORIA

Secretario: MATAS RICO, ELISA MARIA

Vocal: GONZALEZ MUÑOZ, MARIA ELENA

Presidente
suplente: DURAN BOYERO, ANA CARMEN

Secretario
suplente:

Vocal
suplente:

Fecha: 27/09/2023
Aula: Aula B6

Orden actuación	Nombre	Trabajo fin de grado
10:00	GONZÁLEZ NAVARRO, MÓNICA	Procesos neurodegenerativos asociados a la hidrocefalia
10:40	MUÑOZ ARJONA, RAQUEL	El rol de la vía canónica de Wnt en el desarrollo del epicardio
11:20	SOLÍS GARCÍA, MARÍA	Caracterización y modulación de la
12:00	VERA SANCHEZ, SERGIO	El uso de la proteína morfogenética de hueso 6 en la ingeniería





UNIVERSIDAD
DE MÁLAGA

Acto de defensa

Titulación: Biología
Curso Académico: 2022/2023
Convocatoria: Segunda convocatoria ordinaria
Tribunal: Biología - Plan 201_2022_2O_4

Presidente: RECIO CRIADO, MARIA MARTA

Presidente
suplente:

Secretario: MOLINA SANTIAGO, CARLOS ALBERTO

Secretario
suplente: CORTÉS MOLINO, ÁLVARO

Vocal: BERMEJO LACIDA, RICARDO

Vocal
suplente:

Fecha: 27/09/2023

Aula: Aula B7

Orden actuación	Nombre	Trabajo fin de grado
10:30	GARCÍA PÉREZ, SANDRA	La desecación de los embalses favorece la emisión de CO2 desde
11:10	RODRÍGUEZ SALAS, MIGUEL ÁNGEL	Compuestos bioactivos de macroalgas marinas presentan valiosas
11:50	VALDIVIEZO PONCE, EVELYN AINEE	Macroalgas invasoras en arrecifes de corales tropicales





UNIVERSIDAD
DE MÁLAGA

Acto de defensa

Titulación: Biología
Curso Académico: 2022/2023
Convocatoria: Segunda convocatoria ordinaria
Tribunal: Biología - Plan 201_2022_2O_5

Presidente: PEREZ CLAROS, JUAN ANTONIO

Secretario: SÁNCHEZ VERA, VICTORIA

Vocal: FERNANDEZ CORUJO, FRANCISCO

Presidente
suplente: RIVERA RAMIREZ, ALICIA

Secretario
suplente:

Vocal
suplente:

Fecha: 27/09/2023
Aula: Aula B6

Orden actuación	Nombre	Trabajo fin de grado
15:30	ARJONA MONTES, MARÍA EUGENIA	LOS COLIBRÍES COMO VERTEBRADOS POLINIZADORES
16:10	CORAZZA GONZÁLEZ, ELISA	Movilidad e integración en la columna vertebral de los carnívoros
16:50	GARRIDO GOMEZ, INDIRA	Biomarcadores de respuesta a la pérdida de peso tras la cirugía
17:30	PALMA BAZAGA, NOELIA	El cono arterioso del corazón de los elasmobranquios: diversidad





UNIVERSIDAD
DE MÁLAGA

Acto de defensa

Titulación: Biología
Curso Académico: 2022/2023
Convocatoria: Segunda convocatoria ordinaria
Tribunal: Biología - Plan 201_2022_2O_6

Presidente: VISSER, RICK

Secretario: TRUJILLO ESTRADA, LAURA ISABEL

Vocal: MOYA GARCÍA, AURELIO ÁNGEL

Presidente
suplente: SANTAMARIA GARCIA, JESUS ALBERTO

Secretario
suplente:

Vocal
suplente:

Fecha: 28/09/2023
Aula: Aula B6

Orden actuación	Nombre	Trabajo fin de grado
10:00	ASENSIO GALERA, INÉS MARÍA	EVALUACIÓN DE LOS INHIBIDORES DEL PUNTO DE
10:40	MEGÍAS PÉREZ, LAURA	Aulas en evolución: una propuesta docente sobre la historia y
11:20	PODADERA ARGÜELLES, MANUELA	Implicación de la microbiota intestinal en el desarrollo de la





UNIVERSIDAD
DE MÁLAGA

Acto de defensa

Titulación: Biología
Curso Académico: 2022/2023
Convocatoria: Segunda convocatoria ordinaria
Tribunal: Biología - Plan 201_2022_2O_7

Presidente: MARTÍN PIZARRO, CARMEN MARÍA

Secretario: SERRANO ALARCÓN, FRANCISCO JOSÉ

Vocal: RUIZ VILLALBA, ADRIÁN

Presidente
suplente: PASCUAL MORENO, MARIA BELEN

Secretario
suplente:

Vocal
suplente:

Fecha: 28/09/2023
Aula: Aula B7

Orden actuación	Nombre	Trabajo fin de grado
09:40	CABANILLAS GARCÍA, BÁRBARA	Cambios de nicho ontogenéticos en las comunidades mesozoicas:
10:20	MORENO MARMOLEJO, ANTONIA ROCÍO	Péptidos terapéuticos para el tratamiento del cáncer
11:00	NAVARRO RODRÍGUEZ, PEDRO	Evolución de la percepción social del lobo y de su figura en la
11:40	POLONIO GÓMEZ, ADRIAN	Importancia de la divulgación





UNIVERSIDAD
DE MÁLAGA

Acto de defensa

Titulación: Biología
Curso Académico: 2022/2023
Convocatoria: Segunda convocatoria ordinaria
Tribunal: Biología - Plan 201_2022_2O_8

Presidente: PEREZ GARCIA, ALEJANDRO

Secretario: TORRE FAZIO, FERNANDO NICOLAS DE LA

Vocal: MERCADO CARMONA, JOSE ANGEL

Presidente
suplente: CANOVAS RAMOS, FRANCISCO MIGUEL

Secretario
suplente:

Vocal
suplente:

Fecha: 28/09/2023
Aula: Aula B6

Orden actuación	Nombre	Trabajo fin de grado
16:00	AGUILAR ROMÁN, ISMAEL	Interacción microbio-planta
16:40	FERNÁNDEZ SÁNCHEZ, SANDRA	REGULACIÓN DE LA MADURACIÓN EN FRUTOS NO
17:20	LOPEZ BALLESTEROS, PALOMA MARIA	Interacción entre bacterias patógenas de plantas
18:00	SÁNCHEZ SÁNCHEZ, JOSÉ ALBERTO	Uso de herramientas biotecnológicas en plantas frente al cambio





UNIVERSIDAD
DE MÁLAGA

Acto de defensa

Titulación: Biología
Curso Académico: 2022/2023
Convocatoria: Segunda convocatoria ordinaria
Tribunal: Biología - Plan 201_2022_2O_9

Presidente: AVILA SAEZ, CONCEPCION

Secretario: BAGLIETTO VARGAS, DAVID

Vocal: PEREZ LUNA, ANA ISABEL

Presidente
suplente: POSE PADILLA, DAVID

Secretario
suplente:

Vocal
suplente:

Fecha: 28/09/2023
Aula: Aula B7

Orden actuación	Nombre	Trabajo fin de grado
15:30	ARMENTEROS JIMÉNEZ, MARÍA ELENA	Esclerosis múltiple
16:10	CAMACHO VEGA, MARINA	Genética de la Enfermedad de Huntington
16:50	CRUZADO RUIZ, ALEJANDRO	La deficiencia de tiamina y síndrome de Wernicke-Korsakoff.
17:30	JIMÉNEZ ALONSO, JUAN	Cromosomas B





UNIVERSIDAD
DE MÁLAGA

Acto de defensa

Titulación: Biología
Curso Académico: 2022/2023
Convocatoria: Segunda convocatoria ordinaria
Tribunal: Biología - Plan 201_2022_2O_10

Presidente: GARCIA ROSADO, MARIA ESTHER

Secretario: ROMERO PACHECO, DAVID

Vocal: PASCUAL ANAYA, JUAN

Presidente
suplente: GUADIX DOMINGUEZ, JUAN ANTONIO

Secretario
suplente:

Vocal
suplente:

Fecha: 28/09/2023

Aula: Aula B8

Orden actuación	Nombre	Trabajo fin de grado
15:40	FERNÁNDEZ-BRAVO SALAZAR, JUAN CARLOS	Revisión sistemática sobre la situación actual de la viruela del
16:20	GUTIÉRREZ MUÑOZ, ESTEFANÍA	Arterias coronarias en vertebrados
17:00	MILLA SOJO, INMACULADA	Las aves de Fuentes de Andalucía (Sevilla), una propuesta para el

