



UNIVERSIDAD
DE MÁLAGA



Facultad de Ciencias
Decanato

Resolución de 21 de noviembre de 2022 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 convocatoria extraordinaria de noviembre del curso académico 2022/2023 en el Grado de Biología, 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 (convocatoria extraordinaria de noviembre-, 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, 21 de noviembre de 2022

EL DECANO

Fdo.: ANTONIO FLORES MOYA



Campus de Teatinos, s/n. 29071
Tel.: 952 13 19 87 Fax: 952 13 20 00 E-mail-
decanato.ciencias@uma.es

Código Seguro de Verificación (CSV) : PFIRMA-4b6b-c0f4-178c-35dc-bafe-3a5d-fbd6-1afb

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

FIRMANTE(1) : ANTONIO FLORES MOYA | FECHA : 21/11/2022 09:26 |





UNIVERSIDAD
DE MÁLAGA

Acto de defensa

Titulación: Biología
Curso Académico: 2022/2023
Convocatoria: Convocatoria extraordinaria
Tribunal: Biología_2022_ER_1

Presidente: PAEZ GONZALEZ, PATRICIA

Secretario: PERAN QUESADA, ROSA AMELIA

Vocal: MUÑOZ GALLEGO, ANTONIO ROMAN

Presidente
suplente: RECIO CRIADO, MARIA MARTA

Secretario
suplente:

Vocal
suplente:

Fecha: 24/11/2022
Aula: Aula B8

Orden actuación	Nombre	Trabajo fin de grado
09:30	FORTES BÁEZ, RAÚL	Análisis evolutivo de la familia génica GATA4/5/6 en vertebrados
10:10	GIL QUEVEDO, ANA	Análisis filogenético y evolución de genes del sistema
10:50	GUZMÁN SORIA, SONIA	Resistencia a la quimioterapia neoadyuvante en el cáncer de
11:30	MARTIN HIDALGO, PATRICIA	Métodos para estudiar los procesos celulares del desarrollo





UNIVERSIDAD
DE MÁLAGA

Acto de defensa

Titulación: Biología
Curso Académico: 2022/2023
Convocatoria: Convocatoria extraordinaria
Tribunal: Biología_2022_ER_2

Presidente: DURAN BOYERO, ANA CARMEN

Secretario: PASCUAL ANAYA, JUAN

Vocal: ARREBOLA DIEZ, EVA MARIA

Presidente
suplente: VISSER, RICK

Secretario
suplente:

Vocal
suplente:

Fecha: 24/11/2022
Aula: Aula B8

Orden actuación	Nombre	Trabajo fin de grado
15:00	MUÑOZ GALLARDO, NATALIA	ARMAS DE DOBLE FILO: Una revisión sobre la evolución,
15:40	REYES DOBLAS, MANUEL DE LOS	Técnicas de identificación microbiana en hospitales
16:20	VELÁZQUEZ ESCOBAR, ISABEL MARIA	Incidencia de anisákidos (Nematoda) en peces del litoral sur

