



UNIVERSIDAD  
DE MÁLAGA

Facultad de Ciencias  
Decanato

**Resolución de 6 de julio 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 primera convocatoria ordinaria de junio del curso académico 2021/2022 en el Grado de Ciencias Ambientales, 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 2021/2022), así como publicación de los datos de la convocatoria, en el Grado en Ciencias Ambientales.

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 julio 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](mailto:decanato.ciencias@uma.es)

Código Seguro de Verificación (CSV) : PFIRMA-8690-7fdf-10e6-baa6-f334-ef73-6d52-a251

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

FIRMANTE(1) : ANTONIO FLORES MOYA | FECHA : 06/07/2022 12:52 |





UNIVERSIDAD  
DE MÁLAGA

## Acto de defensa

Titulación: Ciencias Ambientales  
Curso Académico: 2021/2022  
Convocatoria: Primera convocatoria ordinaria  
Tribunal: Ciencias Ambientale\_2021\_1O\_1

Presidente: OLIVERO ANARTE, JESUS

Secretario: FARFAN AGUILAR, MIGUEL ANGEL

Vocal: MUÑOZ GALLEGO, ANTONIO ROMAN

Presidente  
suplente: COBOS MATEO, PABLO

Secretario  
suplente:

Vocal  
suplente:

Fecha: 11/07/2022  
Aula: Aula B7

Orden actuación	Nombre	Trabajo fin de grado
10:30	BUJALANCE SILVA, ANDRÉS	Resultados preliminares del estudio de los equinoideos del Arco
11:15	PERALTA ARANDA, CELIA	Centros de Recuperación de Especies Amenazadas como
12:00	VELASCO MOTA, MARGARITA	Anguila europea (Anguila anguila), análisis de su situación actual





UNIVERSIDAD  
DE MÁLAGA

## Acto de defensa

Titulación: Ciencias Ambientales  
Curso Académico: 2021/2022  
Convocatoria: Primera convocatoria ordinaria  
Tribunal: Ciencias Ambientale\_2021\_1O\_2

Presidente: PEREZ LATORRE, ANDRES VICENTE

Secretario: Pereña Ortiz, Jaime

Vocal: SESMERO CARRASCO, RAFAEL

Presidente  
suplente: HIDALGO TRIANA, NOELIA

Secretario  
suplente:

Vocal  
suplente:

Fecha: 12/07/2022  
Aula: Aula B8

Orden actuación	Nombre	Trabajo fin de grado
10:30	CHICÓN ACUÑA, ÁLVARO	Hacia una vegetación urbana lógica mediante el uso de especies
11:15	COZANO PÉREZ, PABLO	Variedades locales y el papel de los huertos urbanos en su
12:00	ROMEO JURADO, AGUEDA MARIA	Efecto agronómico de biofertilizante a base de alga





UNIVERSIDAD  
DE MÁLAGA

## Acto de defensa

Titulación: Ciencias Ambientales  
Curso Académico: 2021/2022  
Convocatoria: Primera convocatoria ordinaria  
Tribunal: Ciencias Ambientale\_2021\_1O\_3

Presidente: LIÑAN BAENA, CRISTINA

Secretario: TORRE MARTÍNEZ, BEATRIZ DE LA

Vocal: GIL MARQUEZ, JOSE MANUEL

Presidente  
suplente: VADILLO PEREZ, IÑAKI

Secretario  
suplente:

Vocal  
suplente:

Fecha: 12/07/2022  
Aula: Aula B6

Orden actuación	Nombre	Trabajo fin de grado
16:00	FERNÁNDEZ VALENZUELA, PABLO JOSÉ	Presencia de pireno, cocaína y benzoilecgonina en la cuenca
16:45	RUBIO SANCHEZ, CARMEN	Estimación de los recursos hídricos en la cabecera de la cuenca
17:30	RUIZ DE TEMIÑO MARTIN, ANACLARA	Economía Circular: Los desafíos de un nuevo modelo económico





UNIVERSIDAD  
DE MÁLAGA

## Acto de defensa

Titulación: Ciencias Ambientales  
Curso Académico: 2021/2022  
Convocatoria: Primera convocatoria ordinaria  
Tribunal: Ciencias Ambientale\_2021\_1O\_4

Presidente: KORBEE PEINADO, NATHALIE

Secretario: MÁRQUEZ MOYA, ANA LUZ

Vocal: ARIJO ANDRADE, SALVADOR

Presidente  
suplente: JIMENEZ GAMEZ, CARLOS

Secretario  
suplente:

Vocal  
suplente:

Fecha: 13/07/2022  
Aula: Aula B8

Orden actuación	Nombre	Trabajo fin de grado
10:30	ARMIJO JIMÉNEZ, ALBA MARÍA	Métodos de biorremediación en vertidos de petróleo en el mar
11:15	PÉREZ GÓMEZ, ANTONIO	Objetivo 15 de desarrollo sostenible en Cártama
12:00	PESTAÑA ALVARADO, LUNA ISABEL	Plantas solares fotovoltaicas y aves esteparias: análisis de un





UNIVERSIDAD  
DE MÁLAGA

## Acto de defensa

Titulación: Ciencias Ambientales  
Curso Académico: 2021/2022  
Convocatoria: Primera convocatoria ordinaria  
Tribunal: Ciencias Ambientale\_2021\_1O\_5

Presidente: MANJON CABEZA CLOUTE, MARIA

Secretario: DÍAZ RUIZ, FRANCISCO

Vocal: ROMERO PACHECO, DAVID

Presidente  
suplente: REAL GIMENEZ, RAIMUNDO

Secretario  
suplente:

Vocal  
suplente:

Fecha: 15/07/2022  
Aula: Aula B8

Orden actuación	Nombre	Trabajo fin de grado
10:30	LEIVA MOLINA, AINHOA	La cigüeña blanca: favorabilidad ambiental en la Península Ibérica
11:15	PORTILLO CEBREROS, RICARDO	El lobo ibérico y su relación con el ser humano
12:00	TÉLLEZ RODRÍGUEZ, NEREIDA	La capacidad innata de retorno a su colmena de Apis mellifera en





UNIVERSIDAD  
DE MÁLAGA

## Acto de defensa

Titulación: Ciencias Ambientales  
Curso Académico: 2021/2022  
Convocatoria: Primera convocatoria ordinaria  
Tribunal: Ciencias Ambientale\_2021\_1O\_6

Presidente: LOPEZ RAMIREZ, MARIA ROSA

Secretario: ROS MONTOYA, SERGIO

Vocal: MUDARRA MARTINEZ, MATIAS

Presidente  
suplente: RODRIGUEZ RUIZ, MARIA DOLORES

Secretario  
suplente:

Vocal  
suplente:

Fecha: 15/07/2022  
Aula: Aula B7

Orden actuación	Nombre	Trabajo fin de grado
10:30	GARCÍA IGLESIAS, BORJA	Dispersión de contaminantes atmosféricos en la Bahía de Málaga.
11:15	GÓMEZ MUÑOZ, AGUSTÍN	Elaboración de materiales con actividades antimicrobianas





UNIVERSIDAD  
DE MÁLAGA

## Acto de defensa

Titulación: Ciencias Ambientales  
Curso Académico: 2021/2022  
Convocatoria: Primera convocatoria ordinaria  
Tribunal: Ciencias Ambientale\_2021\_1O\_7

Presidente: GUERRA MERCHAN, ANTONIO

Secretario: LOZANO FRANCISCO, MARIA DEL

Vocal: ARROJO AGUDO, MARIA ANGELES

Presidente  
suplente: TAPIA PANIGUA, SILVANA TERESA

Secretario  
suplente:

Vocal  
suplente:

Fecha: 18/07/2022  
Aula: Aula M4

Orden actuación	Nombre	Trabajo fin de grado
10:30	GARCÍA CABALLERO, JAVIER	Plantas invasoras terrestres de las costas de Málaga y Granada:
11:15	RODRÍGUEZ PLATERO, ABEL	Régimen jurídico en Andalucía de las actividades deportivas, de
12:00	VOGEL GONZÁLEZ, ANA	Régimen jurídico de la energía solar fotovoltaica en España.







UNIVERSIDAD  
DE MÁLAGA

## Acto de defensa

Titulación: Ciencias Ambientales  
Curso Académico: 2021/2022  
Convocatoria: Primera convocatoria ordinaria  
Tribunal: Ciencias Ambientale\_2021\_1O\_8

Presidente: QUESADA FELICE, MIGUEL ANGEL

Secretario: ORTIZ MARTIN, INMACULADA

Vocal: RODRIGUEZ MORENO, LUIS GABRIEL

Presidente  
suplente: ARIJO ANDRADE, SALVADOR

Secretario  
suplente:

Vocal  
suplente:

Fecha: 20/07/2022  
Aula: Aula B6

Orden actuación	Nombre	Trabajo fin de grado
10:30	ARCAS PADILLA, GUILLERMO	Caracterización de enmiendas orgánicas y/o compost producidos
11:15	RODRÍGUEZ SORIA, MILAGROS	Efectos a largo plazo de la temperatura y la salinidad en el alga
12:00	TORREBLANCA JIMÉNEZ, ADRIÁN	DISRUPTORES ENDOCRINOS EN LA SALUD Y EL MEDIO

