



UNIVERSIDAD
DE MÁLAGA



Facultad de Ciencias
Decanato

Resolución de 16 de noviembre 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 convocatoria extraordinaria de noviembre del curso académico 2023/2024 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", 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 2023/2024), 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, 16 de noviembre de 2023

EL DECANO

Fdo.: ANTONIO FLORES MOYA



EFQM AENOR



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-f641-238d-0848-751b-99ed-3a16-d4d6-bfda

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

FIRMANTE(1) : ANTONIO FLORES MOYA | FECHA : 16/11/2023 12:56 |





UNIVERSIDAD
DE MÁLAGA

Acto de defensa

Titulación: Ciencias Ambientales
Curso Académico: 2023/2024
Convocatoria: Convocatoria extraordinaria
Tribunal: Ciencias Ambientale_2023_ER_1

Presidente: ZANOLLA BALBUENA, MARIANELA

Secretario: GUERRERO SERRANO, PEDRO MIGUEL

Vocal: CORTÉS MOLINO, ÁLVARO

Presidente
suplente: ESPIGARES ORTIZ, MARIA PATROCINIO

Secretario
suplente:

Vocal
suplente:

Fecha: 22/11/2023
Aula: Sótano-1

Orden actuación	Nombre	Trabajo fin de grado
09:30	HERNÁNDEZ ARJONA, PABLO	Estado de conservación de los bosques marinos de las Zonas de





UNIVERSIDAD
DE MÁLAGA

Acto de defensa

Titulación: Ciencias Ambientales
Curso Académico: 2023/2024
Convocatoria: Convocatoria extraordinaria
Tribunal: Ciencias Ambientale_2023_ER_2

Presidente:MUDARRA MARTINEZ, MATIAS

Secretario:TORRE MARTÍNEZ, BEATRIZ DE LA

Vocal:BARBERA FORNELL, JUAN ANTONIO

Presidente
suplente:ESPIGARES ORTIZ, MARIA PATROCINIO

Secretario
suplente:

Vocal
suplente:

Fecha: 24/11/2023

Aula: Aula B5

Orden actuación	Nombre	Trabajo fin de grado
09:30	TOLEDO ROJAS, JOSÉ MANUEL	Detección de deformaciones del terreno mediante el procesado

