

Resolución de 20 de junio de 2024 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 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 -primera convocatoria ordinaria-, 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, 20 de junio de 2024

EL DECANO

Fdo: ANTONIO FLORES MOYA



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

Código Seguro de Verificación (CSV) : PFIRMA-658a-410b-b2c5-ec75-9c18-2fa2-c56d-df4b

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

FIRMANTE(1) : ANTONIO FLORES MOYA | FECHA : 20/06/2024 12:52 |





UNIVERSIDAD
DE MÁLAGA

Acto de defensa

Titulación: Ciencias Ambientales
Curso Académico: 2023/2024
Convocatoria: Primera convocatoria ordinaria
Tribunal: Ciencias Ambientale_2023_1O_1

Presidente: SALVO TIERRA, ANGEL ENRIQUE

Secretario: MARTIN GALVEZ, DAVID

Vocal: FARFAN AGUILAR, MIGUEL ANGEL

Presidente
suplente: BAÑARES ESPAÑA, ELENA

Secretario
suplente:

Vocal
suplente:

Fecha: 27/06/2024
Aula: Aula B4

Orden actuación	Nombre	Trabajo fin de grado
10:00	CARVAJAL CALERO, LORENA	Medio Ambiente y Salud
10:45	MARTÍN AGÜERA, VÍCTOR	Aplicaciones Actuales y Potenciales de la Flora Micológica
11:30	VARA DE ALBA, EMILIO	Impacto de la cotorra argentina sobre el gorrión común y la





UNIVERSIDAD
DE MÁLAGA

Acto de defensa

Titulación: Ciencias Ambientales
Curso Académico: 2023/2024
Convocatoria: Primera convocatoria ordinaria
Tribunal: Ciencias Ambientale_2023_1O_2

Presidente: PEREZ COLODRERO, ROSARIO

Secretario: LUQUE CABALLERO, GERMAN

Vocal: GARCIA MATEOS, FRANCISCO JOSE

Presidente
suplente: MARTINEZ SERRANO, JOSE JAVIER

Secretario
suplente:

Vocal
suplente:

Fecha: 27/06/2024
Aula: Aula B2

Orden actuación	Nombre	Trabajo fin de grado
10:00	GOMEZ BRAVO, JUAN ANTONIO	Perspectivas en la generación y distribución de hidrógeno verde
10:45	LINARES MAIRELES, SILVIA	Mineralogía aplicada al almacenamiento de residuos nucleares
11:30	ROMERO SENCIANES, ÁLVARO	Producción sostenible de γ -valerolactona mediante catalizadores





UNIVERSIDAD
DE MÁLAGA

Acto de defensa

Titulación: Ciencias Ambientales
Curso Académico: 2023/2024
Convocatoria: Primera convocatoria ordinaria
Tribunal: Ciencias Ambientale_2023_1O_3

Presidente: GUERRA MERCHAN, ANTONIO

Secretario: ROS MONTOYA, SERGIO

Vocal: DOS SANTOS GOMEZ, LUCIA

Presidente
suplente: AYLLON DIAZ GONZALEZ, JUAN MANUEL

Secretario
suplente:

Vocal
suplente:

Fecha: 26/06/2024

Aula: Aula B2

Orden actuación	Nombre	Trabajo fin de grado
10:00	BERNARDI BENÍTEZ, FÁTIMA	Presión demográfica y medidas de control de la erosión para un
10:45	CERVERA LARA, MANUEL	Mineralogía Aplicada al Media Ambiente: Almacenamiento de
11:30	MARTÍNEZ RIVERO, NATALIA	Emprendimiento ambiental para impulsar el desarrollo rural y





UNIVERSIDAD
DE MÁLAGA

Acto de defensa

Titulación: Ciencias Ambientales
Curso Académico: 2023/2024
Convocatoria: Primera convocatoria ordinaria
Tribunal: Ciencias Ambientale_2023_1O_4

Presidente: LOPEZ FERNANDEZ, MARIA

Secretario: TORRE MARTINEZ, BEATRIZ DE LA

Vocal: JIMENEZ GAVILAN, PABLO

Presidente
suplente: TORRES LIÑÁN, JAVIER

Secretario
suplente:

Vocal
suplente:

Fecha: 28/06/2024

Aula: Aula B2

Orden actuación	Nombre	Trabajo fin de grado
10:00	ARENAS AYALA, EVA MARÍA	Estudio hidrogeoquímico e isotópico de la Cuenca del Cibao
10:45	PORRAS GUERRERO, CARMEN	Impacto Ambiental de las distintas técnicas de eliminación de
11:30	SORIA GARCÍA, ÁLVARO	Análisis de la vulnerabilidad social frente al riesgo sísmico.





UNIVERSIDAD
DE MÁLAGA

Acto de defensa

Titulación: Ciencias Ambientales
Curso Académico: 2023/2024
Convocatoria: Primera convocatoria ordinaria
Tribunal: Ciencias Ambientale_2023_1O_5

Presidente: REAL GIMENEZ, RAIMUNDO

Presidente
suplente:

Secretario: PERAN QUESADA, ROSA AMELIA

Secretario
suplente: ABDALA DIAZ, ROBERTO TEOFILO

Vocal: REUL, ANDREAS

Vocal
suplente:

Fecha: 26/06/2024

Aula: Aula B3

Orden actuación	Nombre	Trabajo fin de grado
09:15	CASTRO ROJAS, JOSÉ MANUEL	Factores que afectan a la conservación de una especie cinegética:
10:00	ESPAÑA GARCÍA, ANA BELÉN	Urbanización y conservación de la biodiversidad en Maro-Cerro
10:45	HERNÁNDEZ ARJONA, PABLO	Estado de conservación de los bosques marinos de las Zonas de
11:30	VARGAS GALEOTE, MARINA	Ciudades vivas: oportunidades y desafíos de la conservación de





UNIVERSIDAD
DE MÁLAGA

Acto de defensa

Titulación: Ciencias Ambientales
Curso Académico: 2023/2024
Convocatoria: Primera convocatoria ordinaria
Tribunal: Ciencias Ambientale_2023_1O_6

Presidente: QUESADA FELICE, MIGUEL ANGEL

Secretario: TAPIA PANIGUA, SILVANA TERESA

Vocal: KORBEE PEINADO, NATHALIE

Presidente
suplente: ARIJO ANDRADE, SALVADOR

Secretario
suplente:

Vocal
suplente:

Fecha: 26/06/2024

Aula: Aula B4

Orden actuación	Nombre	Trabajo fin de grado
10:00	AKOUDAD MOHAND, ROMAISA	Interacción planta-bacteria: búsqueda de bacterias para
10:45	GÁMEZ CÓRDOBA, ALEJANDRO	Interrelación de la Infraestructura verde Urbana, islas de calor y
11:30	LÓPEZ SERRANO, PABLO	Evaluación y caracterización de la aplicación de bioestimulantes a





UNIVERSIDAD
DE MÁLAGA

Acto de defensa

Titulación: Ciencias Ambientales
Curso Académico: 2023/2024
Convocatoria: Primera convocatoria ordinaria
Tribunal: Ciencias Ambientale_2023_1O_7

Presidente: OLIVERO ANARTE, JESUS

Secretario: CORTÉS MOLINO, ÁLVARO

Vocal: SESMERO CARRASCO, RAFAEL

Presidente
suplente: ESPIGARES ORTIZ, MARIA PATROCINIO

Secretario
suplente:

Vocal
suplente:

Fecha: 27/06/2024
Aula: Aula B3

Orden actuación	Nombre	Trabajo fin de grado
10:00	GIL MARTÍN, ALBA	Servicios ecosistémicos aplicados a la gestión forestal del Parque
10:45	JIMÉNEZ CARMONA, SARA	Fundamentos de la fitorremediación y su aplicación a suelos y
11:30	PACHECO TABARES, NOEMÍ	Monitorización del conflicto entre plantas solares fotovoltaicas y

