



**Resolución de 14 de septiembre del 2020, del Decano de la Facultad de Ciencias por la que se nombra y se hace públicos los tribunales de evaluación de Trabajados Fin de Grado, así como la segunda convocatoria ordinaria de septiembre del curso 2019-2020 en el Grado en 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 por la Junta de Centro, en su sesión celebrada el día 10 de mayo de 2019.**

*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 4.4 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 Trabajados Fin de Grado (segunda convocatoria ordinaria de septiembre, curso 2019-2020), 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, 14 de diciembre del 2020  
EL DECANO

Fdo. Antonio Flores Moya



UNIVERSIDAD  
DE MÁLAGA

## Acto de defensa

Titulación: Ciencias Ambientales  
Curso Académico: 2019/2020  
Convocatoria: Segunda convocatoria ordinaria  
Tribunal: Ciencias Ambientales\_2019\_20\_1

Presidente KORBEE PEINADO, NATHALIE

Secretario: HIDALGO TRIANA, NOELIA

Vocal PERAN QUESADA, ROSA AMELIA

Fecha: 16/09/2020

SUPLENTE : AVILÉS BENÍTEZ, ANTONIO

Aula: Aula B6

Orden actuación	Nombre	Trabajo fin de grado
10:00	ALBA SANTOS, MARÍA DEL ROSARIO	Gestión de aguas residuales, nuevos contaminantes y su
10:40	CID ITURBE, AMPARO	Estudio de la dinámica poblacional del alga invasora Caulerpa
11:20	LAZCANO PRADOS, GABRIEL	Biorremediación de efluentes con microalgas
12:00	MERCHAN CHARNECO, ALBERTO	¿Podría la eutrofización costera potenciar la proliferación del



UNIVERSIDAD  
DE MÁLAGA

## Acto de defensa

Titulación: Ciencias Ambientales

Curso Académico: 2019/2020

Convocatoria: Segunda convocatoria ordinaria

Tribunal: Ciencias Ambientales\_2019\_2O\_2

Presidente REAL GIMENEZ, RAIMUNDO

Secretario: MUÑOZ GALLEGO, ANTONIO ROMAN

Vocal SALAS CASANOVA, MARIA DEL CARMEN

Fecha: 16/09/2020

SUPLENTE : DURÁN BOYERO, ANA CARMEN

Aula: Aula B6

Orden actuación	Nombre	Trabajo fin de grado
16:00	GÓMEZ BIEDMA, SERGIO	Problemática asociada al jabalí ( <i>Sus scrofa</i> ) y su gestión
16:40	LÓPEZ CABELLO, ANTONIO	Influencia del medio agrario sobre las especies cinegéticas de
17:20	MARTÍN ONCINA, ANA AMANDA	Interacciones poblacionales entre la cotorra argentina



UNIVERSIDAD  
DE MÁLAGA

## Acto de defensa

Titulación: Ciencias Ambientales  
Curso Académico: 2019/2020  
Convocatoria: Segunda convocatoria ordinaria  
Tribunal: Ciencias Ambientales\_2019\_2O\_3

Presidente CARMONA FERNÁNDEZ, RAQUEL

Secretario: LABELLA VERA, ALEJANDRO MANUEL

Vocal ARIJO ANDRADE, SALVADOR

Fecha: 17/09/2020

SUPLENTE : LOPEZ FIGUEROA, FELIX DIEGO

Aula: Aula B6

Orden actuación	Nombre	Trabajo fin de grado
10:00	AUSIN AGUDO, ANA BELLA	El papel de la temperatura en la biología de las semillas y su
10:40	JIMÉNEZ MANGAS, ALBA	Alteraciones de los orgánulos celulares producidas por la cont
11:20	RUEDA GUIU, ANA	Estudio del efecto del potencial hídrico en la germinación de s



UNIVERSIDAD  
DE MÁLAGA

## Acto de defensa

Titulación: Ciencias Ambientales

Curso Académico: 2019/2020

Convocatoria: Segunda convocatoria ordinaria

Tribunal: Ciencias Ambientales\_2019\_2O\_4

Presidente PEREZ LATORRE, ANDRES VICENTE

Secretario: ARREBOLA DIEZ, EVA MARIA

Vocal MATAS ARROYO, ANTONIO JAVIER

Fecha: 17/09/2020

SUPLENTE : RECIO CRIADO, MARÍA MARTA

Aula: Aula B6

Orden actuación	Nombre	Trabajo fin de grado
16:00	EL BAHRI EL MAAZI, YOUSRA	Propuesta de creación de un cinturón verde para el Arco de
16:40	PÉREZ CUBERO, SALVADOR	Establecimiento y manejo de un huerto escolar sostenible
17:20	SILVA SÁNCHEZ, PATRICIA	Estudio de la flora de ribera del río Guadiaro a su paso por el



UNIVERSIDAD  
DE MÁLAGA

## Acto de defensa

Titulación: Ciencias Ambientales  
Curso Académico: 2019/2020  
Convocatoria: Segunda convocatoria ordinaria  
Tribunal: Ciencias Ambientales\_2019\_2O\_5

Presidente RUIZ DEL CASTILLO, JAVIER

Secretario: LÓPEZ RAMÍREZ, MARÍA ROSA

Vocal FRANCO DURO, FRANCISCO IGNACIO

Fecha: 21/09/2020

SUPLENTE : BENTABOL MANZANARES, MARÍA JOSÉ

Aula: Aula B7

Orden actuación	Nombre	Trabajo fin de grado
10:00	GARCÍA PARDO, FRANCISCO JESÚS	Evaluación del modelo Copernicus Atmosphere Monitoring S.
10:40	PÉREZ CORTÉS, MELANIA	Producción de biocombustibles a partir de biomasa algal
11:20	RUIZ PINEDA, JORGE	El régimen jurídico para la protección del Águilar Imperial



UNIVERSIDAD  
DE MÁLAGA

## Acto de defensa

Titulación: Ciencias Ambientales

Curso Académico: 2019/2020

Convocatoria: Segunda convocatoria ordinaria

Tribunal: Ciencias Ambientales\_2019\_2O\_6

Presidente VADILLO PEREZ, IÑAKI

Secretario: RODRIGUEZ RUIZ, MARIA DOLORES

Vocal JIMENEZ GAVILAN, PABLO

Fecha: 21/09/2020

SUPLENTE : GIL MÁRQUEZ, JOSÉ MANUEL

Aula: Aula B6

Orden actuación	Nombre	Trabajo fin de grado
10:00	MÉRIDA MARTÍNEZ, SARA	Análisis morfométrico de cuencas endorreicas. Implicaciones
10:40	OLIVEROS RAMIREZ, JUAN NICOLAS	La erosión hídrica del suelo y los factores de erodabilidad en
11:20	ORTEGA TORRES, NATALIA	Eliminación de Salmonella de las aguas mediante elementos de
12:00	PÉREZ GARCÍA, JAIME	Análisis preliminar del impacto de aguas residuales urbanas en