



UNIVERSIDAD  
DE MÁLAGA

## Acto de defensa

Titulación: Ciencias Ambientales

Curso Académico: 2018/2019

Convocatoria: Primera convocatoria ordinaria

Tribunal: Ciencias Ambientales\_2018\_1O\_1

Presidente: LOPEZ FIGUEROA, FELIX DIEGO

Secretario: FARFAN AGUILAR, MIGUEL ANGEL

Vocal SALVO TIERRA, ANGEL ENRIQUE

Fecha: 11/07/2019

SUPLENTE: ARIJO ANDREADE, SALVADOR

Aula: Aula B6

Orden actuación	Nombre	Trabajo fin de grado
10:00	NARANJO GONZÁLEZ, IGNACIO	Efecto agronómico de preparados de algas en el cultivo ecológico
10:45	TENDERO MUÑOZ, MACARENA DE LA PAZ	Macroinvertebrados como bioindicadores del Buen Estado
11:30	TRIANO CORNEJO, JOSÉ	Efecto de la concentración de nitrógeno y fósforo sobre la



UNIVERSIDAD  
DE MÁLAGA

## Acto de defensa

Titulación: Ciencias Ambientales

Curso Académico: 2018/2019

Convocatoria: Primera convocatoria ordinaria

Tribunal: Ciencias Ambientales\_2018\_1O\_2

Presidente: CANO PEREZ, JESUS

Secretario: SEGOVIA AZCORRA, MARIA

Vocal SALAS CASANOVA, MARIA DEL CARMEN

Fecha: 11/07/2019

SUPLENTE: KORBEE PEINADO, NATHALIE

Aula: Aula B7

Orden actuación	Nombre	Trabajo fin de grado
10:00	GONZALEZ JACKSON, GABRIELA	Aptitud del territorio para la localización de una central
10:45	MOLINA JIMENA, MARÍA	Calidad acústica del Puerto de Málaga
11:30	REDONDO CANTOS, DAVID	Disruptores endocrinos: Un problema asociado a los agentes



UNIVERSIDAD  
DE MÁLAGA

## Acto de defensa

Titulación: Ciencias Ambientales

Curso Académico: 2018/2019

Convocatoria: Primera convocatoria ordinaria

Tribunal: Ciencias Ambientales\_2018\_1O\_3

Presidente: NIETO CALDERA, JOSE MARIA

Secretario: OLIVERO ANARTE, JESUS

Vocal LOPEZ GORDILLO, FRANCISCO JAVIER

Fecha: 12/07/2019

SUPLENTE: AVILÉS BENÍTEZ, ANTONIO

Aula: Aula B6

Orden actuación	Nombre	Trabajo fin de grado
10:00	GONZÁLEZ MONTIEL, LORENA	EL PAPEL DE LOS METABOLITOS SECUNDARIOS EN LOS
10:45	PÉREZ DE MORA, CRISTINA	Phaeodactylum tricornutum: productividad de lípidos
11:30	SARRIA MORILLAS, CARLOS	Regeneración de playas en la costa malagueña y su impacto en la



UNIVERSIDAD  
DE MÁLAGA

## Acto de defensa

Titulación: Ciencias Ambientales  
Curso Académico: 2018/2019  
Convocatoria: Primera convocatoria ordinaria  
Tribunal: Ciencias Ambientales\_2018\_1O\_4

Presidente: TRIGO PEREZ, MARIA DEL MAR

Secretario: REUL ., ANDREAS

Vocal GOFAS ., SERGE SALVATOR

Fecha: 16/07/2019

SUPLENTE : FLORES MOYA, ANTONIO

Aula: Aula B6

Orden actuación	Nombre	Trabajo fin de grado
10:00	HERRERA ARROYO, CORINA	Especies animales marinas comerciales de la provincia de Málaga,
10:45	LUNA CALABRIA, JOSÉ EDUARDO	Régimen Jurídico del Parque Natural de las Sierras de Tejeda,
11:30	SEGOVIA MORENO, MARINA	Phaeodactylum tricornutum: potencial fotoprotector



UNIVERSIDAD  
DE MÁLAGA

## Acto de defensa

Titulación: Ciencias Ambientales

Curso Académico: 2018/2019

Convocatoria: Primera convocatoria ordinaria

Tribunal: Ciencias Ambientales\_2018\_1O\_5

Presidente:BALEBONA ACCINO, MARIA DEL CARMEN

Secretario:HIDALGO TRIANA, NOELIA

Vocal MUÑOZ GALLEGO, ANTONIO ROMAN

Fecha: 15/07/2019

SUPLENTE: RECIO CRIADO, MARTA

Aula: Aula B7

Orden actuación	Nombre	Trabajo fin de grado
10:00	GARCÍA CÓRDOBA, JESÚS	Repotenciación de parques eólicos.
10:45	LARA LÓPEZ, MARÍA DE LAS MERCEDES	Seguimiento de la avifauna acuática por parte de la Agencia de
11:30	MÉRIDA ORDÓÑEZ, CLAUDIA	Estudio a nivel nacional de la normativa y emisiones de



UNIVERSIDAD  
DE MÁLAGA

## Acto de defensa

Titulación: Ciencias Ambientales

Curso Académico: 2018/2019

Convocatoria: Primera convocatoria ordinaria

Tribunal: Ciencias Ambientales\_2018\_1O\_6

Presidente: GUERRERO PEREZ, MARIA OLGA

Secretario: MUDARRA MARTINEZ, MATIAS

Vocal: ESPIGARES ORTIZ, MARIA PATROCINIO

Fecha: 15/07/2019

SUPLENTE: RODRÍGUEZ RUIZ, MARÍA DOLORES

Aula: Aula B6

Orden actuación	Nombre	Trabajo fin de grado
10:00	CAMPOS CASTELLÓ, CLARA	Evaluación y cartografía de la peligrosidad de aludes en Sierra
10:45	ESCUDERO VELA, JOSÉ LUIS	La erosión hídrica del suelo y los factores de erodabilidad en
11:30	MEJEEDSON , TAMARA NADEEN SARA	Tratamientos ácidos asistidos con microondas para la



UNIVERSIDAD  
DE MÁLAGA

## Acto de defensa

Titulación: Ciencias Ambientales  
Curso Académico: 2018/2019  
Convocatoria: Primera convocatoria ordinaria  
Tribunal: Ciencias Ambientales\_2018\_1O\_7

Presidente: VIAS MARTINEZ, JESUS MARIA

Secretario: ROS MONTOYA, SERGIO

Vocal BARBERA FORNELL, JUAN ANTONIO

Fecha: 12/07/2019

SUPLENTE: LÓPEZ RAMÍREZ, MARÍA ROSA

Aula: Aula B7

Orden actuación	Nombre	Trabajo fin de grado
10:00	HERBÓN PACHECO, JOSÉ ANTONIO	Aplicación del modelo RIB (Rainfall Infiltration Breakthrough) para
10:45	JANJIC TEN TON, NICHOLAS	Análisis jurídico del ciclo integral del agua: su aplicación en el
11:30	NAVARRO BERLANGA, MARÍA	Investigación de moonmilk en cavidades kársticas: Cueva de Nerja



UNIVERSIDAD  
DE MÁLAGA

## Acto de defensa

Titulación: Ciencias Ambientales

Curso Académico: 2018/2019

Convocatoria: Primera convocatoria ordinaria

Tribunal: Ciencias Ambientales\_2018\_1O\_8

Presidente: GARCIA RASO, JOSE ENRIQUE

Secretario: ARREBOLA DIEZ, EVA MARIA

Vocal BAÑARES ESPAÑA, ELENA

Fecha: 16/07/2019

SUPLENTE: JIMÉNEZ GAVILÁN, PABLO

Aula: Aula B7

Orden actuación	Nombre	Trabajo fin de grado
10:00	GARRIDO CABEZAS, MARINA	Caracterización de la eólica marina en España y Europa.
10:45	HENARES CRUZ, ANABEL	La agroforestería como alternativa a la agricultura convencional.
11:30	ROMERO RUIZ, MARÍA	Estimación de la concentración de peligros por actividades