



**Resolución de 15 de julio 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 primera convocatoria ordinaria del curso 2019-2020 en el Grado en Biología 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 (primera convocatoria ordinaria, curso 2019-2020), así como publicación de los datos de la convocatoria, en el Grado en Biología.

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, 15 de julio del 2020  
EL DECANO

Fdo. Antonio Flores Moya



UNIVERSIDAD  
DE MÁLAGA

## Acto de defensa

Titulación: Biología

Curso Académico: 2019/2020

Convocatoria: Primera convocatoria ordinaria

Tribunal: Biología\_2019\_1O\_1

Presidente: GUIRADO HIDALGO, SALVADOR

Secretario: SANCHEZ MEJIAS, ELISABETH

Vocal REAL AVILES, MARIA ANGELES

Fecha: 20/07/2020

SUPLENTE : JIMÉNENEZ LARA, ANTONIO JESÚS

Aula: Sala virtual en Teams

| Orden actuación | Nombre                              | Trabajo fin de grado  |
|-----------------|-------------------------------------|---|
| 09:30           | BARAKAT , KASSEM                    | La Enfermedad del Parkinson y La Neurodegeneración                |
| 10:15           | GODOY MARTÍN, JUAN MANUEL           | La Serotonina y la Depresión                                      |
| 11:00           | JETHANI KHEMCHANDANI, SHWETA NARESH | Reprogramación Celular: generación, características, aplicaciones |
| 11:45           | JIMÉNEZ GUERRERO, LAURA             | Células Madre y regeneración en Danio rerio: estudio de           |
| 12:30           | MELGAR LOCATELLI, SONIA             | Formación y Eliminación de Sinapsis                               |

<https://teams.microsoft.com/channel/19%3a040eeca67d240d4a01f5f849cc3e034%40thread.tacv2/General?groupId=d29a4add-a817-4ac8-b184-657c4101a774&tenantId=e7f53f3f-636b-43ad-807e-57c966ff7db8>

Se ruega a los asistentes a la sala entren con el micrófono y la cámara desactivados



UNIVERSIDAD  
DE MÁLAGA

## Acto de defensa

Titulación: Biología

Curso Académico: 2019/2020

Convocatoria: Primera convocatoria ordinaria

Tribunal: Biología\_2019\_1O\_2

Presidente: MARI BEFFA, MANUEL

Secretario: VISSER, RICK

Vocal RIVERA RAMIREZ, ALICIA

Fecha: 20/07/2020

SUPLENTE : DÁVILA CANSINO, JOSÉ CARLOS

Aula: Sala virtual en Teams

| Orden actuación | Nombre                    | Trabajo fin de grado   |
|-----------------|---------------------------|--|
| 10:00           | CARMONA ÁLAMOS, JOSÉ LUIS | Neuroinflamación y su tratamiento farmacológico              |
| 10:45           | GARCIA CRUZADO, MARTA     | Ingeniería tisular para medicina regenerativa del tendón     |
| 11:30           | GUERRA GIL, LUCÍA         | Bases moleculares y celulares de la Enfermedad de Huntington |
| 12:15           | PUYA ROSADO, CARMEN       | Esclerosis múltiple. Revisión bibliográfica                  |

<https://teams.microsoft.com/channel/19%3a35b550d2bb6f465f88b7cce0f52ad52d%40thread.tacv2/General?groupId=a84a0f7e-ff83-4881-920f-eadae2262797&tenantId=e7f53f3f-636b-43ad-807e-57c966ff7db8>

Se ruega a los asistentes a la sala entren con el micrófono y la cámara desactivados



UNIVERSIDAD  
DE MÁLAGA

## Acto de defensa

Titulación: Biología  
Curso Académico: 2019/2020  
Convocatoria: Primera convocatoria ordinaria  
Tribunal: Biología\_2019\_1O\_3

Presidente: JIMENEZ GAMEZ, CARLOS

Secretario: KORBEE PEINADO, NATHALIE

Vocal TRIGO PEREZ, MARIA DEL MAR

Fecha: 20/07/2020

SUPLENTE : ARROJO AGUDO, M<sup>a</sup> ANGELES

Aula: Sala virtual en Teams

| Orden actuación | Nombre                    | Trabajo fin de grado  |
|-----------------|---------------------------|---|
| 09:45           | GÁLVEZ PASTOR, EMMA       | Caracterización y dinámica espacio-temporal del fitoplancton en |
| 10:30           | LÓPEZ SÁNCHEZ, ROCÍO      | Efecto de inhibidores de la incorporación de carbono en         |
| 11:15           | MACARENO MUÑOZ, JAVIER    | La botánica en la Educación Secundaria Obligatoria. Elaboración |
| 12:00           | PÉREZ NARANJO, JOSÉ MARÍA | Cultivo de <i>Porphyridium cruentum</i>                         |

<https://teams.microsoft.com//channel/19%3af33038be44544b0fbc1cc6ecf9ac4409%40thread.tacv2/General?groupId=878aa6d7-b33c-4712-b5f7-ca4772252ba8&tenantId=e7f53f3f-636b-43ad-807e-57c966ff7db8>

Se ruega a los asistentes a la sala entren con el micrófono y la cámara desactivados



UNIVERSIDAD  
DE MÁLAGA

## Acto de defensa

Titulación: Biología

Curso Académico: 2019/2020

Convocatoria: Primera convocatoria ordinaria

Tribunal: Biología\_2019\_1O\_4

Presidente: ANDRADES GOMEZ, JOSE ANTONIO

Secretario: GONZALEZ MUÑOZ, MARIA ELENA

Vocal: ALEDO RAMOS, JUAN CARLOS

Fecha: 20/07/2020

SUPLENTE: PÉREZ RODRÍGUEZ, JOSEFA

Aula: Sala virtual en Teams

| Orden actuación | Nombre                           | Trabajo fin de grado   |
|-----------------|----------------------------------|--|
| 16:00           | CASADO RUIZ, CARLOS              | Evaluación de la presencia de posibles sustancias inhibidoras en |
| 16:45           | COBO ALEIXANDRE, MARIA DEL PILAR | Anticuerpos naturales  |
| 17:30           | PINEDA GÓMEZ, JUAN PEDRO         | Obesidad como primer factor de                                   |
| 18:15           | PRUAÑO SANTAMARIA, TATIANA       | Reprogramación metabólica en el potencial metastásico del        |
| 19:00           | RUIZ NAVAS, MARINA               | Componentes mieloides del sistema inmune cerebral y su           |

<https://teams.microsoft.com/channel/19%3a792189c349d04afa91e4956d4eb75930%40thread.tacv2/General?groupId=1d5952ad-9e9f-4aa3-8f27-e0cccf691e1e&tenantId=e7f53f3f-636b-43ad-807e-57c966ff7db8>

Se ruega a los asistentes a la sala entren con el micrófono y la cámara desactivados



UNIVERSIDAD  
DE MÁLAGA

## Acto de defensa

Titulación: Biología

Curso Académico: 2019/2020

Convocatoria: Primera convocatoria ordinaria

Tribunal: Biología\_2019\_1O\_5

Presidente: BOTELLA MESA, MIGUEL ANGEL

Secretario: MOYA GARCÍA, AURELIO ÁNGEL

Vocal OSORIO ALGAR, SONIA

Fecha: 20/07/2020

SUPLENTE : MEDINA TORRES, MIGUEL ANGEL

Aula: Sala virtual en Teams

| Orden actuación | Nombre                    | Trabajo fin de grado   |
|-----------------|---------------------------|--|
| 16:15           | CASTILLO ZAFRA, EVA MARIA | Exploración en bases de datos de enfermedades raras              |
| 17:00           | CUESTA DÍAZ, DAVID DE LA  | Las fosfoserinas reguladoras y no reguladoras tienen entornos de |
| 17:45           | GARCÍA ESTEBAN, IRENE     | Papel de los ácidos nucleicos como elicitores de la inmunidad en |
| 18:30           | PULIDO FOGUER, RAFAEL     | Transformación genética de <i>Mimulus guttatus</i> mediada por   |
| 19:15           | ZUBER PONCE, LEO          | Biomarcadores para cáncer de pulmón basados en la coexpresión    |

<https://teams.microsoft.com/j/channel/19%3a9304565a63a244fab702f691e29dfc15%40thread.tacv2/General?groupId=fac59221-615f-4c72-87af-ce6e84119356&tenantId=e7f53f3f-636b-43ad-807e-57c966ff7db8>

Se ruega a los asistentes a la sala entren con el micrófono y la cámara desactivados



UNIVERSIDAD  
DE MÁLAGA

## Acto de defensa

Titulación: Biología

Curso Académico: 2019/2020

Convocatoria: Primera convocatoria ordinaria

Tribunal: Biología\_2019\_1O\_6

Presidente: CLAROS DIAZ, MANUEL GONZALO

Secretario: PALOMO RIOS, ELENA

Vocal PEREZ MARTIN, MARIA MARGARITA

Fecha: 21/07/2020

SUPLENTE : PAEZ GONZÁLEZ, PATRICIA

Aula: Sala virtual en Teams

| Orden actuación | Nombre                        | Trabajo fin de grado  |
|-----------------|-------------------------------|---|
| 09:30           | JIMÉNEZ PALOMO, PEDRO         | Producción y aplicaciones de los anticuerpos monoclonales         |
| 10:15           | LÓPEZ AGUILERA, ANTONIO DAVID | Alteración de Biorritmos y Estrés Fisiológico. La importancia del |
| 11:00           | MARTÍN CAMPOS, PABLO ADRIÁN   | Realización de una construcción con el gen de simetría floral     |
| 11:45           | OLIVA SANCHEZ, JOSE           | Metabolismo de las vitaminas en la salud y la enfermedad          |
| 12:30           | SOTO MANCERA, ESTEFANIA       | Proteómica en nutrición y obesidad                                |

<https://teams.microsoft.com/l/channel/19%3a345c2d7a64cb4cf7a1c21896bca48831%40thread.tacv2/General?groupId=721bf440-8485-459e-83a0-c73de4d9d010&tenantId=e7f53f3f-636b-43ad-807e-57c966ff7db8>

Se ruega a los asistentes a la sala entren con el micrófono y la cámara desactivados



UNIVERSIDAD  
DE MÁLAGA

## Acto de defensa

Titulación: Biología

Curso Académico: 2019/2020

Convocatoria: Primera convocatoria ordinaria

Tribunal: Biología\_2019\_10\_7

Presidente: NIETO CALDERA, JOSE MARIA

Secretario: POSÉ ALBACETE, SARA

Vocal BAUTISTA BUENO, BEGOÑA

Fecha: 21/07/2020

SUPLENTE : MERCADO CARMONA, JOSÉ ANGEL

Aula: Sala virtual en Teams

| Orden actuación | Nombre                      | Trabajo fin de grado  |
|-----------------|-----------------------------|---|
| 09:45           | HUESA CERDÁN, RUBÉN         | Ecofisiología de <i>Rugulopteryx okamurae</i>                     |
| 10:30           | PEINADO GARCÍA, LUCÍA MARÍA | Catalogación de la diversidad vegetal cormofítica del monte Torre |
| 11:15           | SOLER ALONSO, XAVIER        | Impactos y gestión de las praderas de fanerógamas marinas         |
| 12:00           | TRIANO DIÁCONO, BEATRIZ     | Estudio de la morfología polínica de especies del Jardín Botánico |

<https://teams.microsoft.com/l/channel/19%3a395e4aab27a643f4a6e2029c80fdbb13%40thread.tacv2/General?groupId=a5ee5bbe-06ca-4011-b597-892c6e07a565&tenantId=e7f53f3f-636b-43ad-807e-57c966ff7db8>

Se ruega a los asistentes a la sala entren con el micrófono y la cámara desactivados





UNIVERSIDAD  
DE MÁLAGA

## Acto de defensa

Titulación: Biología

Curso Académico: 2019/2020

Convocatoria: Primera convocatoria ordinaria

Tribunal: Biología\_2019\_1O\_8

Presidente: RAMOS RODRIGUEZ, CAYO JUAN

Secretario: GONZALEZ DOMENECH, CARMEN MARIA

Vocal: BEJAR ALVARADO, JULIA

Fecha: 21/07/2020

SUPLENTE: RUIZ ALBERT, FRANCISCO JAVIER

Aula: Sala virtual en Teams

| Orden actuación | Nombre                                   | Trabajo fin de grado                                       |
|-----------------|--|--|
| 09:15           | ANAYA SÁNCHEZ, SAMUEL                    | Resistencia Bacteriana a Antimicrobianos                   |
| 10:00           | CARRERA JIMÉNEZ DE LOS GALANES, CRISTINA | Silenciamiento Génico de plantas                           |
| 10:45           | COLLANTES GARCIA, JUAN ANDRES            | Estudio comparativo de microbiota intestinal en diferentes |
| 11:30           | MARTINEZ IGLESIAS, JUAN ANTONIO          | Antimicrobianos en acuicultura                             |
| 12:15           | VAZQUEZ COHEN, ALEJANDRO                 | Interacción Planta-Virus                                   |

<https://teams.microsoft.com/l/channel/19%3a62c37749293c425daabf4f2fad57e677%40thread.tacv2/General?groupId=7f3d1316-fbce-4d05-8ea1-050d75108fb6&tenantId=e7f53f3f-636b-43ad-807e-57c966ff7db8>

Se ruega a los asistentes a la sala entren con el micrófono y la cámara desactivados



UNIVERSIDAD  
DE MÁLAGA

## Acto de defensa

Titulación: Biología

Curso Académico: 2019/2020

Convocatoria: Primera convocatoria ordinaria

Tribunal: Biología\_2019\_1O\_9

Presidente: MUÑOZ CHAPULI ORIOL, RAMON

Secretario: CARMONA MEJÍAS, RITA

Vocal DURAN BOYERO, ANA CARMEN

Fecha: 21/07/2020

SUPLENTE : FERNANDEZ CORUJO, FCO. BORJA

Aula: Sala virtual en Teams

| Orden actuación | Nombre                           | Trabajo fin de grado   |
|-----------------|----------------------------------|--|
| 10:00           | LEBRÓN MARTÍN, CLARA ENCARNACIÓN | Terapia Génica para la Anemia de Fanconi                         |
| 10:45           | URBANO RUIZ, PABLO               | Desarrollo embrionario del corazón de los vertebrados            |
| 11:30           | VALLE SOTO, JUAN CARLOS          | La verdadera preferencia en la dieta del leopardo en ecosistemas |
| 12:15           | VARGAS AGUILAR, JAVIER           | La recuperación de poblaciones amenazadas de tortugas gigantes   |

<https://teams.microsoft.com/l/channel/19%3a57f94f02825b47c5983a1a89d391f8ad%40thread.tacv2/General?groupId=71a06741-90b6-4ffb-a2f5-908cb260e4e2&tenantId=e7f53f3f-636b-43ad-807e-57c966ff7db8>

Se ruega a los asistentes a la sala entren con el micrófono y la cámara desactivados



UNIVERSIDAD  
DE MÁLAGA

## Acto de defensa

Titulación: Biología

Curso Académico: 2019/2020

Convocatoria: Primera convocatoria ordinaria

Tribunal: Biología\_2019\_1O\_10

Presidente: VIGUERA MINGUEZ, ENRIQUE

Secretario: TAPIA PANIGUA, SILVANA TERESA

Vocal FERNANDEZ ORTUÑO, DOLORES

Fecha: 21/07/2020

SUPLENTE : ROMERO HINOJOSA, DIEGO FCO.

Aula: Sala virtual en Teams

| Orden actuación | Nombre                     | Trabajo fin de grado  |
|-----------------|----------------------------|---|
| 16:00           | BORREGO ROMERO, MARÍA      | Biocontrol agrícola mediante el uso de bacterias beneficiosas.      |
| 16:45           | ORTIZ LANZAS, CARMEN       | Sistema inmunológico y mecanismos para su evasión mediado           |
| 17:30           | PAZ LÓPEZ, GUILLERMO       | Aplicación del método de ensamblaje Gibson a la construcción de     |
| 18:15           | QUINTANA RODRÍGUEZ, MARINA | Bases Genéticas de la Esquizofrenia                                 |
| 19:00           | ROMERO BECERRA, MARIO      | Antibióticos y genes de resistencia antibiótica en hábitats de agua |

<https://teams.microsoft.com/j/channel/19%3af42f09a977604c63b050feb05671fbf8%40thread.tacv2/General?groupId=80062d57-bc0c-4f9a-9a37-9757402aa47d&tenantId=e7f53f3f-636b-43ad-807e-57c966ff7db8>

Se ruega a los asistentes a la sala entren con el micrófono y la cámara desactivados



UNIVERSIDAD  
DE MÁLAGA

## Acto de defensa

Titulación: Biología

Curso Académico: 2019/2020

Convocatoria: Primera convocatoria ordinaria

Tribunal: Biología\_2019\_10\_11

Presidente: MORIÑIGO GUTIERREZ, MIGUEL ANGEL

Secretario: ROSAS DIAZ, TABATA VICTORIA

Vocal PEREZ GARCIA, ALEJANDRO

Fecha: 22/07/2020

SUPLENTE : BORREGO GARCÍA, JUAN JOSÉ

Aula: Sala virtual en Teams

| Orden actuación | Nombre                          | Trabajo fin de grado  |
|-----------------|---------------------------------|---|
| 09:15           | LÓPEZ LAGUNA, ALBA              | Resistencia a fungicidas en el oídio de cucurbitáceas               |
| 10:00           | RINCÓN AGÜERA, ALBA             | Estudio de los cambios de expresión de genes posiblemente           |
| 10:45           | RODRÍGUEZ YÁÑEZ, FRANCISCO JOSÉ | Efecto estimulante del polisacárido de <i>Porphyridium cruentum</i> |
| 11:30           | RUIZ LOPEZ, MIGUEL              | Estudio de tres hipotéticos efectores LysM secretados por           |

<https://teams.microsoft.com/l/channel/19%3a0c387a77be1540db9885e9da5ad77ced%40thread.tacv2/General?groupId=8b76fd37-02df-4c4a-9737-bfd90c2626a1&tenantId=e7f53f3f-636b-43ad-807e-57c966ff7db8>

Se ruega a los asistentes a la sala entren con el micrófono y la cámara desactivados



UNIVERSIDAD  
DE MÁLAGA

## Acto de defensa

Titulación: Biología

Curso Académico: 2019/2020

Convocatoria: Primera convocatoria ordinaria

Tribunal: Biología\_2019\_10\_12

Presidente: REAL GIMENEZ, RAIMUNDO

Secretario: RODRIGUEZ GOMEZ, GUILLERMO

Vocal GOFAS, SERGE SALVATOR

Fecha: 22/07/2020

Aula: Sala virtual en Teams

SUPLENTE : PÉREZ CLAROS, JUAN ANTONIO

| Orden actuación | Nombre                         | Trabajo fin de grado   |
|-----------------|--------------------------------|--|
| 09:30           | GARCÍA GUERRERO, DANIEL        | Mecanismos de atracción y reconocimiento entre óvulo y           |
| 10:15           | ROMERO FERNANDEZ, PATRICIA     | El opérculo en Gasterópodos (Mollusca)                           |
| 11:00           | SALMERÓN FRUCTUOSO, SONIA      | Análisis morfométrico del contorno de las órbitas en carnívoros: |
| 11:45           | TINAHONES RUANO, ALBERTO JESÚS | Funciones del gen supresor del tumor de Wilms en el desarrollo   |

<https://teams.microsoft.com/l/channel/19%3a623eea142b50482d82b3d7c35f6874a6%40thread.tcv2/General?groupId=08bb10ec-1e84-4a9f-b879-f5d9819a7429&tenantId=e7f53f3f-636b-43ad-807e-57c966ff7db8>

Se ruega a los asistentes a la sala entren con el micrófono y la cámara desactivados



UNIVERSIDAD  
DE MÁLAGA

## Acto de defensa

Titulación: Biología

Curso Académico: 2019/2020

Convocatoria: Primera convocatoria ordinaria

Tribunal: Biología\_2019\_1O\_13

Presidente: GARCIA SANCHEZ, MARIA JESUS

Secretario: PERAN QUESADA, ROSA AMELIA

Vocal SANCHEZ ROMERO, CAROLINA

Fecha: 22/07/2020

SUPLENTE : ALTAMIRANO JESCHKE, MARÍA

Aula: Sala virtual en Teams

| Orden actuación | Nombre                            | Trabajo fin de grado  |
|-----------------|-----------------------------------|---|
| 16:30           | GARCÍA ROMERO, JUAN MANUEL        | Revisión de la capa vectorial VEGE-10 en el Monte de las Perillas |
| 17:15           | RUIZ SÁNCHEZ, ARIADNA             | Fisiología de la maduración y postcosecha del aguacate            |
| 18:00           | SÁNCHEZ QUIRÓS, RAFAEL            | El polen de Plantago L. en la atmósfera de Málaga                 |
| 18:45           | SEVILLANO DIEZ DEL CORRAL, CARMEN | El papel de la pared vegetal en la señalización y resistencia a   |

<https://teams.microsoft.com/l/channel/19%3af88c7ffbf34144b4996dcf417309782a%40thread.tacv2/General?groupId=57aa7617-302f-4830-bb13-c81a4a331de5&tenantId=e7f53f3f-636b-43ad-807e-57c966ff7db8>

Se ruega a los asistentes a la sala entren con el micrófono y la cámara desactivados



UNIVERSIDAD  
DE MÁLAGA

## Acto de defensa

Titulación: Biología  
Curso Académico: 2019/2020  
Convocatoria: Primera convocatoria ordinaria  
Tribunal: Biología\_2019\_1O\_14

Presidente: BEUZON LOPEZ, CARMEN DEL ROSARIO

Secretario: PÉREZ LUNA, ANA ISABEL

Vocal RODRÍGUEZ MORENO, LUIS GABRIEL

Fecha: 22/07/2020

Aula: Sala virtual en Teams

SUPLENTE : CANO PÉREZ, JESÚS

| Orden actuación | Nombre                        | Trabajo fin de grado   |
|-----------------|-------------------------------|--|
| 16:00           | BODOQUE GARCIA, ANA           | Estudio de la microbiota intestinal de pacientes con Trastornos            |
| 16:45           | DOMÍNGUEZ CERVÁN, HILARIO     | Análisis funcional de los alelos del gen <i>iaaL</i> de <i>Pseudomonas</i> |
| 17:30           | HERREROS ROMERO, DANIEL JESÚS | ENFERMEDADES PRIÓNICAS EN HUMANOS: PATOGÉNESIS Y                           |
| 18:15           | LORA CASTILLERO, CELIA        | Transmisión de virus de plantas por mosca blanca                           |
| 19:00           | ROMERO LOZANO, IGNACIO        | Identificación de factores de virulencia regulados por HrpL en             |

<https://teams.microsoft.com/l/channel/19%3a79d35aa62b9d4a09931f068c7af8ba42%40thread.tacv2/General?groupId=e2a62648-d6e7-42cb-9e92-41673678c893&tenantId=e7f53f3f-636b-43ad-807e-57c966ff7db8>

Se ruega a los asistentes a la sala entren con el micrófono y la cámara desactivados