



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 Bioquímica 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 Bioquímica.

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: Bioquímica
Curso Académico: 2019/2020
Convocatoria: Primera convocatoria ordinaria
Tribunal: Bioquímica_2019_1O_1

Presidente DAVILA CANSINO, JOSE CARLOS

Secretario: BRAVO ROMERO, MARIA JOSE

Vocal PEREZ POMARES, JOSE MARIA

Fecha: 22/07/2020

Suplente: MARTÍNEZ PADILLA, ANA BELÉN

Aula: Sala virtual en Microsoft Teams

Orden actuación	Nombre	Trabajo fin de grado
09:00	BANDERA LINERO, JULIA	Efectos in vitro de la aplicación de células madre
09:45	CRUZ LÓPEZ, MARÍA	ApoE y enfermedad de Alzheimer: de los mecanismos
10:30	MOLINA LÓPEZ, LUCÍA	Muerte celular por necroptosis y ferroptosis en enfermedades
11:15	VIDAL VALENZUELA, ISABEL	Caracterización de Compuestos Antiangiogénicos

<https://teams.microsoft.com/l/channel/19%3af663009b90d04687940a006741b517e1%40thread.tacv2/General?groupId=1ebf70f9-9a0e-4ae7-b1d9-336aabc65c74&tenantId=e7f53f3f-636b-43ad-807e-57c966ff7db8>

Se ruega acceder a la sala virtual con la cámara y el micrófono desactivados



UNIVERSIDAD
DE MÁLAGA

Acto de defensa

Titulación: Bioquímica

Curso Académico: 2019/2020

Convocatoria: Primera convocatoria ordinaria

Tribunal: Bioquímica_2019_1O_2

Presidente: JIMENEZ LARA, ANTONIO JESUS

Secretario: MATES SANCHEZ, JOSE MANUEL

Vocal: GUTIERREZ PEREZ, ANTONIA

Fecha: 17/07/2020

Suplente: REDONDO BAUTISTA, MAXIMINO

Aula: Sala virtual en Microsoft Teams

Orden actuación	Nombre	Trabajo fin de grado
09:00	ÁLVAREZ SÁNCHEZ, ESTHER	Polimorfismos de los receptores Toll y su influencia en la
09:45	FERNÁNDEZ SALGADO, PAULA	Microplásticos
10:30	MIRÓN ALCALÁ, MARTA	Efecto del estrés agudo y del bloqueo de la acción del ácido
11:15	MORENO PEREZ, CRISTINA	Modelos animales en el síndrome de DiGeorge

<https://teams.microsoft.com/l/channel/19%3a1c2d39b2ff9241369c7ca4699b9b30ef%40thread.tacv2/General?groupId=ca19a8cd-4e72-4dc5-91d2-b1f64cc346be&tenantId=e7f53f3f-636b-43ad-807e-57c966ff7db8>

Se ruega acceder a la sala virtual con la cámara y el micrófono desactivados



UNIVERSIDAD
DE MÁLAGA

Acto de defensa

Titulación: Bioquímica

Curso Académico: 2019/2020

Convocatoria: Primera convocatoria ordinaria

Tribunal: Bioquímica_2019_1O_3

Presidente ALONSO CARRION, FRANCISCO JOSE

Secretario: ROYO SANCHEZ PALENCIA, JOSE LUIS

Vocal Martínez Poveda, Beatriz

Fecha: 22/07/2020

Suplente: ALEDO RAMOS, JUAN C.

Aula: Sala virtual en Microsoft Teams

Orden actuación	Nombre	Trabajo fin de grado
16:30	LÓPEZ FERNÁNDEZ, MARÍA	Utilidad de los inhibidores de las proteínas quinasas para el
17:15	MONTENEGRO NAVARRO, NIEVES	Efecto de la sobreexpresión de GLS2 en el balance redox
18:00	MORELLO LÓPEZ, JORGE	Vehiculización de fármacos en nanopartículas poliméricas de
18:45	SOSA VERA, KATIA	Efectos del D-chiro-inositol sobre la señalización de la insulina

<https://teams.microsoft.com/l/channel/19%3a9d62bbab8e1e410881f1b49fe3e7a2fa%40thread.tacv2/General?groupId=06663e02-24ea-4430-ba4f-7f5188f08a27&tenantId=e7f53f3f-636b-43ad-807e-57c966ff7db8>

Se ruega acceder a la sala virtual con la cámara y el micrófono desactivados



UNIVERSIDAD
DE MÁLAGA

Acto de defensa

Titulación: Bioquímica
Curso Académico: 2019/2020
Convocatoria: Primera convocatoria ordinaria
Tribunal: Bioquímica_2019_1O_4

Presidente: RUIZ CANTÓN, FRANCISCO J.

Secretario:ARIJO ANDRADE, SALVADOR

Vocal GARCÍA ROSADO, MARÍA ESTHER

Fecha: 22/07/2020

Suplente: GARCÍA RANEA, JUAN ANTONIO

Aula: Sala virtual en Microsoft Teams

Orden actuación	Nombre	Trabajo fin de grado
10:00	CANTOS CORTÉS, ANA	Melanina. Propiedades estructurales, moleculares y funcio
10:45	CARRÉGALOS RIOS, M LUISA	EL PAPEL DE LOS SIDERÓFOROS EN INTERACCIONES
11:30	GARCÍA CRIADO, FEDERICO	Diseño y construcción de un geminivirus durmiente.
12:15	RODRÍGUEZ GARCÍA, MARÍA	Papel de un cluster de genes que codifica para un posible
13:00	RUIZ MUÑOZ, BLANCA	Estudio del cobre como molécula señal implicada en la b

<https://teams.microsoft.com//channel/19%3ae8515919ea4a4c02852648b0a9f444c6%40thread.tacv2/General?groupId=377ded9f-f5ba-41dc-b3a1-e4694080c51e&tenantId=e7f53f3f-636b-43ad-807e-57c966ff7db8>

Se ruega acceder a la sala virtual con la cámara y el micrófono desactivados



UNIVERSIDAD
DE MÁLAGA

Acto de defensa

Titulación: Bioquímica

Curso Académico: 2019/2020

Convocatoria: Primera convocatoria ordinaria

Tribunal: Bioquímica_2019_1O_5

Presidente VIGUERA MINGUEZ, ENRIQUE

Secretario: PAZ GUTIERREZ, JOSE CARLOS

Vocal HEREDIA GUERRERO, JOSE ALEJANDRO

Fecha: 17/07/2020

Suplente: CASADO CORDÓN, JUAN

Aula: Sala virtual en Microsoft Teams

Orden actuación	Nombre	Trabajo fin de grado
09:30	BRAVO RUIZ, INÉS	Regulación transcripcional del metabolismo por lípidos y
10:15	CARMONA ASENCIO, MIGUEL	Aspectos diferenciales del metabolismo de la ornitina en
11:00	MORALES MONTES, ANDREA	Informática aplicada a la Bioquímica en Python
11:45	PÉREZ SÁNCHEZ, TERESA	Caracterización genética del atún rojo atlántico y expansión del

<https://teams.microsoft.com/channel/19%3a9a0315bee8de45898ec869e1edff6b6f%40thread.tacv2/General?groupId=2f6febce-706a-497f-ab30-28a8bd799735&tenantId=e7f53f3f-636b-43ad-807e-57c966ff7db8>

Se ruega acceder a la sala virtual con la cámara y el micrófono desactivados



UNIVERSIDAD
DE MÁLAGA

Acto de defensa

Titulación: Bioquímica

Curso Académico: 2019/2020

Convocatoria: Primera convocatoria ordinaria

Tribunal: Bioquímica_2019_1O_6

Presidente VILLATORO MACHUCA, FRANCISCO

Secretario: MOLINA SANTIAGO, CARLOS ALBERTO

Vocal PEREZ RODRIGUEZ, JOSEFA

Fecha: 22/07/2020

Suplente: BÉJAR ALVARADO, JULIA

Aula: Sala virtual en Microsoft Teams

Orden actuación	Nombre	Trabajo fin de grado
16:00	BUENDÍA ROMERO, PRIMITIVO JOSÉ	Salmon isavirus: el azote de la economía acuícola.
16:45	CANTARERO CUENCA, ANTONIO	Determinación de microvariaciones en el genoma humano del
17:30	GALVEZ MUÑOZ, ANTONIO	Predicción de bacteriocinas con modelos de
18:15	MATILLA CABELLO, GONZALO	Análisis de la relación entre la alimentación y la microbiota

<https://teams.microsoft.com/l/channel/19%3a89aa04c63daa4798a3edd142c310ff83%40thread.tacv2/General?groupId=2c34901c-86fb-416d-892f-0abff1717012&tenantId=e7f53f3f-636b-43ad-807e-57c966ff7db8>

Se ruega acceder a la sala virtual con la cámara y el micrófono desactivados



UNIVERSIDAD
DE MÁLAGA

Acto de defensa

Titulación: Bioquímica

Curso Académico: 2019/2020

Convocatoria: Primera convocatoria ordinaria

Tribunal: Bioquímica_2019_1O_7

Presidente GALLARDO ALBA, FERNANDO

Secretario: MERCHANTE BERG, MARIA CATHARINA

Vocal RUIZ ALBERT, FRANCISCO JAVIER

Fecha: 20/07/2020

Suplente: BOTELLA MESA, MIGUEL A.

Aula: Sala virtual en Microsoft Teams

Orden actuación	Nombre	Trabajo fin de grado
09:00	GAVILÁN PÉREZ, ALBA	Drosera rotundifolia como fuente de metabolitos secundarios -
09:45	LOZANO MADUEÑO, CRISTINA	Autofagia en Plantas
10:30	MUÑOZ MARTÍN, JOSÉ	Identificación de genes candidatos implicados en el
11:15	ROMERO MARÍN, HELENA	Estudios de expresión en plantas de fresa transgénicas para un
12:00	TROJANOWSKI SEGADO, MARINA	Caracterización espectroscópica y fotoisomerización del ácido

<https://teams.microsoft.com/j/channel/19%3a03dcb62e0f748c78685db3ee6065e99%40thread.tacv2/General?groupId=f12a09ff-4f20-4baa-86d8-e1243a2388ed&tenantId=e7f53f3f-636b-43ad-807e-57c966ff7db8>

Se ruega acceder a la sala virtual con la cámara y el micrófono desactivados



UNIVERSIDAD
DE MÁLAGA

Acto de defensa

Titulación: Bioquímica

Curso Académico: 2019/2020

Convocatoria: Primera convocatoria ordinaria

Tribunal: Bioquímica_2019_1O_8

Presidente: PLIEGO ALFARO, FERNANDO

Secretario: OSORIO ALGAR, SONIA

Vocal: CAZORLA LOPEZ, FRANCISCO MANUEL

Fecha: 22/07/2020

Suplente: HEREDIA BAYONA, ANTONIO

Aula: Sala virtual en Microsoft Teams

Orden actuación	Nombre	Trabajo fin de grado
10:00	AXELRAD TINOCO, MARÍA VICTORIA	Efecto del incremento de CO2 atmosférico sobre la
10:45	LÓPEZ CARRASCO, MIGUEL ÁNGEL	Estudio de la potencial interacción entre AtBAK1 y el efector
11:30	MORALES MARTÍNEZ, PABLO	Rep de Geminivirus y su papel en recombinación homóloga
12:15	PÉREZ MARTÍN, JOSÉ ENRIQUE	Análisis de la interacción entre AtBRI1 y el efector bacteriano
13:00	PULPILLO BERROCAL, MARCO APOLO	Análisis de QTLs de interés agronómico relacionados con los

<https://teams.microsoft.com/j/channel/19%3ae7098a4842d14c21bfb966c61e1519b6%40thread.tacv2/General?groupId=105093e7-6440-4d92-ad4d-a7baa139a0c0&tenantId=e7f53f3f-636b-43ad-807e-57c966ff7db8>

Se ruega acceder a la sala virtual con la cámara y el micrófono desactivados