



Resolución de 15 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 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 (segunda convocatoria ordinaria de septiembre, 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 septiembre de 2020
EL DECANO

FLORES MOYA
ANTONIO -
25066015V

Firmado digitalmente por
FLORES MOYA ANTONIO -
25066015V
Fecha: 2020.09.15 12:14:46
+02'00'

Fdo. Antonio Flores Moya



UNIVERSIDAD
DE MÁLAGA

Acto de defensa

Titulación: Biología

Curso Académico: 2019/2020

Convocatoria: Segunda convocatoria ordinaria

Tribunal: Biología_2019_2O_1

Presidente: RODRIGUEZ MARTINEZ, VALERIANO

Secretario: ARROJO AGUDO, MARIA DE LOS ANGELES Vocal: SEGOVIA AZCORRA, MARIA

Fecha: 16/09/2020

SUPLENTE: ABDALÁ DÍAZ, ROBERTO TEÓFILO

Aula: Sala virtual en Teams

Orden actuación	Nombre	Trabajo fin de grado
09:45	CASTÁN SÁNCHEZ, ANTONIO JOSÉ	Modelos basados en agentes en Ecología con R (II): caso aplicado
10:30	DÍAZ CRUZ, JONAH	Propuesta de ampliación de la Reserva Ecológica-Dunas de
11:15	RAMÍREZ RODRÍGUEZ, CRISTIAN	Primera detección de proteínas tipo MAPK (Mitogen Activated

Acceso para la comunidad universitaria solo con la cuenta personal de la UMA mediante vínculo o uniéndose al equipo con el código. Por favor accedan con micrófono y cámara desconectados.

TRIBUNAL Nº 1

VÍNCULO AL EQUIPO:

<https://teams.microsoft.com/j/team/19%3a945a6dff40e4a76ab44d382e3ec5ede%40thread.tacv2/conversations?groupId=8b7ab60d-a059-4892-8bde-3c4b8d24c4c5&tenantId=e7f53f3f-636b-43ad-807e-57c966ff7db8>

CÓDIGO DEL EQUIPO: ttepv79



UNIVERSIDAD
DE MÁLAGA

Acto de defensa

Titulación: Biología

Curso Académico: 2019/2020

Convocatoria: Segunda convocatoria ordinaria

Tribunal: Biología_2019_2O_2

Presidente: URDIALES RUIZ, JOSE LUIS

Secretario: GARCIA RANEA, JUAN ANTONIO

Vocal: PAEZ GONZALEZ, PATRICIA

Fecha: 16/09/2020

SUPLENTE: CANOVAS RAMOS, FCO. MIGUEL

Aula: Sala virtual en Teams

Orden actuación	Nombre	Trabajo fin de grado
10:15	GAONA SÁNCHEZ, DIEGO ION	Heterogeneidad metabólica en cáncer.
11:00	SANCHEZ BERNAL, PABLO	Ritmos circadianos en plantas
11:45	VERA MATAS, MONICA	Los microRNAs del tejido adiposo como biomarcadores de la

Acceso para la comunidad universitaria solo con la cuenta personal de la UMA mediante vínculo o uniéndose al equipo con el código. Por favor accedan con micrófono y cámara desconectados.

TRIBUNAL Nº 2

VÍNCULO AL EQUIPO:

<https://teams.microsoft.com/l/team/19%3a9fe22673408f45e788978e0839fb2cb5%40thread.tacv2/conversations?groupId=e9cae589-93b7-46e1-b21f-5e391bb50a07&tenantId=e7f53f3f-636b-43ad-807e-57c966ff7db8>

CÓDIGO DEL EQUIPO: mxuf1gj



UNIVERSIDAD
DE MÁLAGA

Acto de defensa

Titulación: Biología
Curso Académico: 2019/2020
Convocatoria: Segunda convocatoria ordinaria
Tribunal: Biología_2019_2O_3

Presidente:BALEBONA ACCINO, MARIA DEL CARMEN

Secretario:ARREBOLA DIEZ, EVA MARIA

Vocal VIGUERA MINGUEZ, ENRIQUE

Fecha: 16/09/2020

SUPLENTE:ALONSO SÁNCHEZ, M^a DEL CARMEN

Aula: Aula B3

Orden actuación	Nombre	Trabajo fin de grado
10:00	GARCIA PIEDROLA, CLAUDIA	Puesta al día sobre los conocimientos y nuevas estrategias contra
10:45	MORALES LEÓN, CARMEN	Erwinia amylovora y el fuego bacteriano de las Rosaceae
11:30	ROHRA BENÍTEZ, SONIA	Caracterización taxonómica y funcional de la microbiota de
12:15	SÁNCHEZ GIL, CARMEN	Papel de las metiltransferasas de ADN en la patogenicidad



UNIVERSIDAD
DE MÁLAGA

Acto de defensa

Titulación: Biología

Curso Académico: 2019/2020

Convocatoria: Segunda convocatoria ordinaria

Tribunal: Biología_2019_2O_4

Presidente: JIMENEZ LARA, ANTONIO JESUS

Secretario: DURAN JIMENEZ, IVAN JESUS

Vocal: MATES SANCHEZ, JOSE MANUEL

Fecha: 16/09/2020

SUPLENTE: SÁNCHEZ MEJÍAS, ELISABET

Aula: Aula B3

Orden actuación	Nombre	Trabajo fin de grado
16:00	ALONSO FLORES, MARÍA DEL PILAR	Células microgliales y su relevancia en el Sistema Nervioso
16:45	BROCEÑO RUBIO, ALBERTO	Alteraciones mitocondriales con la enfermedad del alzheimer
17:30	HERNÁNDEZ PULIDO, JESÚS	La proteína morfogenética de hueso-2. Aplicaciones y uso en
18:15	SÁNCHEZ RACERO, TANIA	ÁCIDOS NUCLEICOS NO CODIFICANTES Y LA COMUNICACIÓN



UNIVERSIDAD
DE MÁLAGA

Acto de defensa

Titulación: Biología

Curso Académico: 2019/2020

Convocatoria: Segunda convocatoria ordinaria

Tribunal: Biología_2019_2O_5

Presidente: SALAS CASANOVA, MARIA DEL CARMEN

Secretario: CARMONA FERNANDEZ, RAQUEL

Vocal PALOMO MUÑOZ, LUIS JAVIER

Fecha: 21/09/2020

SUPLENTE: BLANCO MARTÍN, JOSE MARÍA

Aula: Aula B3

Orden actuación	Nombre	Trabajo fin de grado
10:00	BETTINETTI LUQUE, MIRIAM	Estudio de la madurez y fecundidad de la llampuga, <i>Coryphaena</i>
10:45	BORREGO SANTOS, RICARDO	Variabilidad del crecimiento diario en larvas de melva (<i>Auxis</i>
11:30	SÁNCHEZ RODRÍGUEZ, ALBA	Efectos de la población de cotorras argentinas (<i>Myiopsitta</i>
12:15	SANTOS GOMEZ, ALVARO	Comparación la fauna marina asentada sobre sustrato artificial de
13:00	VALDERRAMA MARTIN, VICTOR MANUEL	Representatividad de las bases de datos de biodiversidad GBIF y



UNIVERSIDAD
DE MÁLAGA

Acto de defensa

Titulación: Biología

Curso Académico: 2019/2020

Convocatoria: Segunda convocatoria ordinaria

Tribunal: Biología_2019_2O_6

Presidente: MERCADO CARMONA, JOSE ANGEL

Secretario: HIDALGO TRIANA, NOELIA

Vocal BAÑARES ESPAÑA, ELENA

Fecha: 21/09/2020

SUPLENTE: PERÁN QUESADA, ROSA AMELIA

Aula: Aula B5

Orden actuación	Nombre	Trabajo fin de grado
10:00	AGUILERA DURAN, ANTONIO	Efecto de factores de cambio global
10:45	GOMEZ OLLE, AYNHOA JANIRA	La ilustración científica como herramienta en la divulgación
11:30	GONZALEZ HIDALGO, PAULA	Elaboración de un atlas polínico y realización de un estudio
12:15	VALENCIA POVEDA, ANGEL	Evaluación de los contenidos biológicos y ambientales de la



UNIVERSIDAD
DE MÁLAGA

Acto de defensa

Titulación: Biología

Curso Académico: 2019/2020

Convocatoria: Segunda convocatoria ordinaria

Tribunal: Biología_2019_2O_7

Presidente: DAVILA CANSINO, JOSE CARLOS

Secretario: SANTOS RUIZ, LEONOR

Vocal PEREZ RODRIGUEZ, JUAN

Fecha: 22/09/2020

SUPLENTE: PÉREZ POMARES, JOSE MARÍA

Aula: Sala virtual en Teams

Orden actuación	Nombre	Trabajo fin de grado
16:00	ATENCIA GARCIA, LETICIA	Efecto del amianto en el organismo: tipos, mecanismos de acción,
16:45	MATEO GALLEGO, RAÚL	Papel del factor nuclear (NF)-kB en procesos inflamatorios
17:30	MESA ROMÁN, ANA BELÉN	Modelos de estudios para la Osteogénesis Imperfecta
18:15	SANCHEZ NARBONA, MARIA VICTORIA	Reprogramación celular iPS: factores implicados y modelos de

Acceso para la comunidad universitaria solo con la cuenta personal de la UMA mediante vínculo o uniéndose al equipo con el código. Por favor accedan con micrófono y cámara desconectados.

TRIBUNAL N° 7

VÍNCULO AL EQUIPO:

<https://teams.microsoft.com/l/team/19%3ac0ec33b10853451987ff2f51866ceb74%40thread.tacv2/conversations?groupId=9896c799-dc40-4cd5-aa8e-633e9504f797&tenantId=e7f53f3f-636b-43ad-807e-57c966ff7db8>

CÓDIGO DEL EQUIPO: b09x612



UNIVERSIDAD
DE MÁLAGA

Acto de defensa

Titulación: Biología

Curso Académico: 2019/2020

Convocatoria: Segunda convocatoria ordinaria

Tribunal: Biología_2019_2O_8

Presidente: ALONSO CARRION, FRANCISCO JOSE

Secretario: CASTRO LOPEZ, MARIA DOLORES

Vocal RODRIGUEZ BEJARANO, EDUARDO

Fecha: 22/09/2020

SUPLENTE: PÉREZ GARCÍA, ALEJANDRO

Aula: Aula B6

Orden actuación	Nombre	Trabajo fin de grado
11:00	PÉREZ PELAYO, LOURDES	Papel del silenciamiento en la interacción planta-virus
11:45	ROMERO DE GAETANO, JOSÉ	Dispersión y evolución de begomovirus emergentes
12:30	SIERRA OLMOS, MAR	Estudio de las actividades enzimáticas presentes en los productos
13:15	SILVENTE ROMERO, DOLORES	Virus oncolíticos como tratamiento del cáncer
14:00	VÁZQUEZ GONZÁLEZ, RAÚL	Transferencia genética horizontal (HGT) en bacterias



UNIVERSIDAD
DE MÁLAGA

Acto de defensa

Titulación: Biología

Curso Académico: 2019/2020

Convocatoria: Segunda convocatoria ordinaria

Tribunal: Biología_2019_2O_9

Presidente: RUIZ ALBERT, FRANCISCO JAVIER

Secretario: GONZALEZ DOMENECH, CARMEN MARIA

Vocal Martínez Poveda, Beatriz

Fecha: 18/09/2020

SUPLENTE: TAPIA PANIAGUA, TERESA

Aula: Aula B5

Orden actuación	Nombre	Trabajo fin de grado
10:00	BROM GONZÁLEZ, JERÓNIMO	Papel modulador del probiótico SpPdp11 sobre la microbiota
10:45	HERRERA PARDO, CRISTINA	Interacción planta-microorganismo
11:30	LORA TORO, MARIA DEL CARMEN	Bacillus cereus, intoxicaciones alimentarias y presencia en los
12:15	ROMERO SANZ, ANA GLORIA	Análisis funcional de genes en oídios
13:00	VILLENA CARNERO, AMANDA	Microbiota humana como órgano metabólico



UNIVERSIDAD
DE MÁLAGA

Acto de defensa

Titulación: Biología
Curso Académico: 2019/2020
Convocatoria: Segunda convocatoria ordinaria
Tribunal: Biología_2019_2O_10

Presidente: LOPEZ AVALOS, MARIA DE LOS DOLORES Secretario: MARTIN SERRA, ALBERTO Vocal FERNANDEZ CORUJO, FRANCISCO BORJA

Fecha: 22/09/2020

SUPLENTE : CARMONA MEJÍAS, RITA

Aula: Aula B7

Orden actuación	Nombre	Trabajo fin de grado
10:00	FLORES GOMEZ, MARTA	Mapa 3D de expresión del gen Wt1 durante el desarrollo cardiaco.
10:45	INFANTE MÁRQUEZ, MARIA	Terapia Celular: La diferenciación de células madre hacia
11:30	MESA JIMÉNEZ, MARINA	Células mesenquimales adultas procedentes del tejido adiposo:
12:15	RUIZ ROS, JOSÉ MANUEL	FÓRMULA VERTEBRAL EN AVES BASALES Y SUS IMPLICACIONES



UNIVERSIDAD
DE MÁLAGA

Acto de defensa

Titulación: Biología

Curso Académico: 2019/2020

Convocatoria: Segunda convocatoria ordinaria

Tribunal: Biología_2019_2O_11

Presidente: SALVO TIERRA, ANGEL ENRIQUE

Secretario: ALTAMIRANO JESCHKE, MARIA

Vocal TRIGO PEREZ, MARIA DEL MAR

Fecha: 22/09/2020

SUPLENTE: RECIO CRIADO, MARÍA MARTA

Aula: Sala virtual en Teams

Orden actuación	Nombre	Trabajo fin de grado
09:30	AVILA LOPEZ, ANTONIO JESUS	Catálogo florístico del Campus Universitario de la UMA: Facultad
10:15	ORDUÑA MORENO, BLANCA	Etnobotánica De Angiospermas Leñosas Mediterráneas Presentes
11:00	PAREJA BERNAL, JUAN CARLOS	Evolución de la Flor en
11:45	PONCE LÓPEZ, PABLO	Biodiversidad y su percepción social

Acceso para la comunidad universitaria solo con la cuenta personal de la UMA mediante vínculo o uniéndose al equipo con el código. Por favor accedan con micrófono y cámara desconectados.

TRIBUNAL N°11

VÍNCULO AL EQUIPO:

<https://teams.microsoft.com/team/19%3aada9c6fc7ec740dabb9a24724d046c94%40thread.tacv2/conversations?groupId=42ec12ff-7376-4618-85c3-43c099e4967a&tenantId=e7f53f3f-636b-43ad-807e-57c966ff7db8>

CÓDIGO DEL EQUIPO: rdgalkf