



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 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 (segunda convocatoria ordinaria de septiembre, 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, 14 de diciembre del 2020
EL DECANO

Fdo. Antonio Flores Moya



UNIVERSIDAD
DE MÁLAGA

Acto de defensa

Titulación: Bioquímica

Curso Académico: 2019/2020

Convocatoria: Segunda convocatoria ordinaria

Tribunal: Bioquímica_2019_2O_1

Presidente: BOTELLA MESA, MIGUEL ANGEL

Secretario: RUBIO VALVERDE, LOURDES

Vocal RODRIGUEZ BEJARANO, EDUARDO

Fecha: 17/09/2020

Suplente: ALEDO RAMOS, JUAN CARLOS

Aula: Sala de Juntas/Reuniones

Orden actuación	Nombre	Trabajo fin de grado
11:15	FERNANDEZ JUSTICIA, CARMEN	Relevancia de la simetría floral en la diversificación de
11:50	GARCÍA VELÁZQUEZ, ANA	Transformación genética vegetal: Pasado, presente y futuro.
12:25	OCAÑA MOLINA, MÍRIAN	Micropropagación de Cannabis sativa L.



UNIVERSIDAD
DE MÁLAGA

Acto de defensa

Titulación: Bioquímica

Curso Académico: 2019/2020

Convocatoria: Segunda convocatoria ordinaria

Tribunal: Bioquímica_2019_2O_3

Presidente: CLAROS DIAZ, MANUEL GONZALO

Secretario: CASTILLO GARRIGA, ARACELI

Vocal: BEJAR ALVARADO, JULIA

Fecha: 21/09/2020

Suplente: URDIALES RUIZ, JOSÉ LUIS

Aula: Sala de Juntas/Reuniones

Orden actuación	Nombre	Trabajo fin de grado
09:30	GONZALEZ CIDONCHA, ANTONIO	Estudio de Receptores Tipo Kinasas candidatas implicadas en la
10:05	MARTÍN GÁLVEZ, JAIME	Optimización de un método semiautomático basado en
10:40	MONTENEGRO ELVIRA, FERNANDO	El papel del Calcio en la tolerancia a estrés abiótico en plantas
11:15	MULLOR VIGO, ROSA MARÍA	Metionina, más que un aminoácido proteínogénico.



UNIVERSIDAD
DE MÁLAGA

Acto de defensa

Titulación: Bioquímica

Curso Académico: 2019/2020

Convocatoria: Segunda convocatoria ordinaria

Tribunal: Bioquímica_2019_2O_3

Presidente: CIFUENTES RUEDA, MANUEL

Secretario: SANTOS RUIZ, LEONOR

Vocal REDONDO BAUTISTA, MAXIMINO

Fecha: 18/09/2020

Supente: SEGURA CHECA, JUAN ANTONIO

Aula: Sala de Juntas/Reuniones

Orden actuación	Nombre	Trabajo fin de grado
11:30	GUERRERO RUIZ, ALMUDENA	El sistema endocannabinoide y su papel en la regulación del
11:50	MONTOYA LÓPEZ, IRENE	Papel de la variante genética rs111200466 en la progresión de la
12:25	NEDELCO, ANDRA ANTONELA	Astroцитos y su implicación en las enfermedades
13:00	ZURITA PALOMO, CAROLA	Polimorfismos en citoquinas y su implicación en la infección por