



## ADJUDICACIÓN DEFINITIVA DE TEMAS DE TRABAJOS DE FIN DE GRADO

Titulación: Graduado/a en Bioquímica

Curso Académico: 2019/2020

Fase: 1

Alumno	Nota Media	Créditos Superados	Núm. Petición	Tema Adjudicado	Acuerdo
MORALES MARTÍNEZ, PABLO	9.47	180	1	Interacción planta-virus (CASTILLO GARRIGA, ARACELI)	Sí
LÓPEZ CARRASCO, MIGUEL ÁNGEL	9.01	180	1	Interacción entre Pseudomonas syringae y la planta (RUIZ ALBERT, FRANCISCO JAVIER)	Sí
BRAVO RUIZ, INÉS	8.62	180	1	Genómica nutricional: de los alimentos a los genes (Martínez Poveda, Beatriz)	Sí
GARCÍA BAUTISTA, SOFÍA IRENE	8.33	222	1	Preparación de Nanopartículas decoradas con dendrímeros (VIDA POL, YOLANDA)	Sí
BANDERA LINERO, JULIA	8.08	204	1	Terapia con células madre en la hidrocefalia (JIMENEZ LARA, ANTONIO JESUS)	Sí
GARCIA CRIADO, FEDERICO	8.04	180	1	Construcción de un sistema para el aislamiento de mutantes resistentes a geminivirus (RODRIGUEZ BEJARANO, EDUARDO)	Sí
VIDAL VALENZUELA, ISABEL	7.77	180	1	Ensayos para la caracterización de compuestos antiangiogénicos (MEDINA TORRES, MIGUEL ANGEL)	Sí
BOUTAZAKHT SÁNCHEZ, ELENA AZAHARA	7.74	228	1	Enfermedades neurodegenerativas: mecanismos patogénicos y terapias (Renovación curso anterior) (GUTIERREZ PEREZ, ANTONIA)	Sí
FERNÁNDEZ SALGADO, PAULA	7.71	228	1	Microplásticos (SANTOS RUIZ, LEONOR)	Sí
ZURITA PALOMO, CAROLA	7.71	180	1	Factores inmunogenéticos involucrados en la susceptibilidad a la infección por VIH. (BRAVO ROMERO, MARIA JOSE)	Sí
MATILLA CABELLO, GONZALO	7.7	180	1	Estudio de la microbiota en ambientes acuáticos (ARIJO ANDRADE, SALVADOR)	Sí
MOLINA LÓPEZ, LUCÍA	7.62	180	1	Muerte celular programada en el sistema nervioso central (CIFUENTES RUEDA, MANUEL)	Sí
MONTENEGRO NAVARRO, NIEVES	7.61	180	1	Función de GLS2 en el balance redox tumoral de líneas celulares de glioblastoma (MATES SANCHEZ, JOSE MANUEL)	Sí
PARÉS AGUILAR, ÁLVARO JOSÉ	7.59	228	1	Medicina de Sistemas aplicada al estudio de las bases moleculares de fenotipos patológicos en enfermedades de origen genético. (GARCIA RANEA, JUAN ANTONIO)	Sí
VAZQUEZ BANDERA, EMILIO	7.51	180	1	Biología Computacional (ALEDO RAMOS, JUAN CARLOS)	Sí
PÉREZ SÁNCHEZ, TERESA	7.49	222	1	Marcadores genéticos (BEJAR ALVARADO, JULIA)	Sí
MORENO PEREZ, CRISTINA	7.46	180	1	Investigación animal en Biomedicina. (PEREZ POMARES, JOSE MARIA)	Sí
ROMERO MARÍN, HELENA	7.46	180	1	Estudios preliminares in vivo e in vitro de una proteína acetiltransferasa implicada en la síntesis de polifenoles en fresa cultivada (Fragaria x ananassa) (OSORIO ALGAR, SONIA)	Sí
GALVEZ MUÑOZ, ANTONIO	7.39	180	1	Búsqueda bioinformática de genes codificantes de bacteriocinas (VIGUERA MINGUEZ, ENRIQUE)	Sí
CARRÉGALO RÍOS, MARÍA LUISA	7.37	174	1	El papel de los sideróforos en interacciones bacterianas (MOLINA SANTIAGO, CARLOS)	Sí



## ADJUDICACIÓN DEFINITIVA DE TEMAS DE TRABAJOS DE FIN DE GRADO

Titulación: Graduado/a en Bioquímica

Curso Académico: 2019/2020

Fase: 1

Alumno	Nota Media	Créditos Superados	Núm. Petición	Tema Adjudicado	Acuerdo
PÉREZ MARTÍN, JOSÉ ENRIQUE	7.32	180	1	Interacción entre Pseudomonas syringae y la planta (RUIZ ALBERT, FRANCISCO JAVIER)	Sí
MORALES MONTES, ANDREA	7.31	228	1	Informática Aplicada a la Bioquímica en Python (VILLATORO MACHUCA, FRANCISCO ROMAN)	Sí
NEDELCO, ANDRA ANTONELA	7.3	228	1	Células gliales y enfermedades neurodegenerativas (DAVILA CANSINO, JOSE CARLOS)	Sí
ÁLVAREZ SÁNCHEZ, ESTHER	7.28	180	1	Polimorfismos de los receptores toll (TLRs) y susceptibilidad a la infección por VIH. (BRAVO ROMERO, MARIA JOSE)	Sí
MIRÓN ALCALÁ, MARTA	7.27	180	1	Endocannabinoides, estrés e inflamación en el sistema nervioso central (CIFUENTES RUEDA, MANUEL)	Sí
MONTENEGRO ELVIRA, FERNANDO	7.23	180	1	Estudios de genes implicados en la tolerancia a estreses abióticos (BOTELLA MESA, MIGUEL ANGEL)	Sí
RODRÍGUEZ GARCÍA, MARÍA	7.18	180	1	Biología y genética de microorganismos. (CAZORLA LOPEZ, FRANCISCO MANUEL)	Sí
SOSA VERA, KATIA	7.15	180	1	Efectos del D-chiroinositol sobre la señalización de la insulina en modelos murinos de ovario policístico (BAIXERAS LLANO, ELENA)	Sí
AXELRAD TINOCO, MARÍA VICTORIA	6.87	204	1	Efecto del incremento de carbono inorgánico sobre el transporte de nutrientes en fanerógamas marinas (RUBIO VALVERDE, LOURDES)	Sí
CANTARERO CUENCA, ANTONIO	6.87	180	1	Determinación de microvariaciones en el genoma humano del cáncer de pulmón a partir de datos de RNA-seq (CLAROS DIAZ, MANUEL GONZALO)	Sí
BUENDÍA ROMERO, PRIMITIVO JOSÉ	6.83	180	1	Patologías víricas de peces (GARCIA ROSADO, MARIA ESTHER)	Sí
TROJANOWSKI SEGADO, MARINA	6.76	228	1	Caracterización espectroscópica de compuestos fenólicos de cutículas vegetales (HEREDIA BAYONA, ANTONIO)	Sí
CRUZ LÓPEZ, MARÍA	6.66	216	1	Enfermedades neurodegenerativas: mecanismos patogénicos y terapias (GUTIERREZ PEREZ, ANTONIA)	Sí
JIMENEZ DOMINGUEZ, MIRIAM	6.61	228	1	Mecanismos de Resistencia a Antibióticos (MARTINEZ MANZANARES, EDUARDO)	Sí
PAÑELLA ALFEREZ, ALBA	6.59	174	1	PAPEL DE LAS MITOCONDRIAS EN EL METABOLISMO TUMORAL (ALONSO CARRION, FRANCISCO JOSE)	Sí
MARTÍN GÁLVEZ, JAIME	6.49	228	1	Nuevas estrategias de extracción magnética (VEREDA ALONSO, ELISA ISABEL)	Sí
GUERRERO RUIZ, ALMUDENA	6.49	180	1	LÍPIDOS Y REGULACIÓN DEL METABOLISMO (ALONSO CARRION, FRANCISCO JOSE)	Sí
MONTOYA LÓPEZ, IRENE	6.47	174	1	Variantes genéticas comunes que afecten la progresión de la enfermedad de Alzheimer (ROYO SANCHEZ PALENCIA, JOSE LUIS)	Sí
BEZANILLA SAMPERIO, JESUS	6.32	228	1	Modelado de redes metabólicas (URDIALES RUIZ, JOSE LUIS)	Sí
GALVEZ MUÑOZ, EDUARDO	6.28	228	1	Transformación Genética de la microalga Chlorella fusca (ABDALA DIAZ, ROBERTO TEOFILO)	Sí
HERRERO ESPAÑA, BLANCA	5.74	210	1	Relación de la microbiota comensal con las enfermedades autoinmunes (GARCIA ROSADO, MARIA ESTHER)	Sí

### Relación de solicitudes denegadas y el motivo:

Martínez Aragonés, Antonio Ángel (No reúne los requisitos exigidos en el plan de estudios para la adjudicación)  
Ruiz Muñoz, Blanca (Solicitud presentada fuera de plazo)