



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

Titulación: Graduado/a en Biología

Curso Académico: 2019/2020

Fase: 1

Alumno	Nota Media	Créditos Superados	Núm. Petición	Tema Adjudicado	Acuerdo
BARRIONUEVO MORENO, IGNACIO	9.21	231	1	Sistemática de Mamíferos (PALOMO MUÑOZ, LUIS JAVIER)	Sí
RUIZ LOPEZ, MIGUEL	8.67	180	1	Factores de virulencia en bacterias fitopatógenas-I (RAMOS RODRIGUEZ, CAYO JUAN)	Sí
DÍAZ CRUZ, JONAH	8.57	180	1	Caracterización y Biodiversidad en la zona intermareal de la Reserva Ecológica Dunas de Marbella (BAUTISTA BUENO, BEGOÑA)	Sí
JIMÉNEZ VALADEZ, ALICIA	8.41	216	1	Ensayos para la caracterización de compuestos antiangiogénicos (MEDINA TORRES, MIGUEL ANGEL)	Sí
BROM GONZÁLEZ, JERÓNIMO	8.23	174	1	Modulación de procesos biológicos a través del uso de microorganismos (MORIÑIGO GUTIERREZ, MIGUEL ANGEL)	Sí
MARTÍN CAMPOS, PABLO ADRIÁN	8.18	188	1	Realización de una construcción para expresar un gen de simetría bilateral en planta (PEREZ RODRIGUEZ, JOSEFA)	Sí
MARTINEZ IGLESIAS, JUAN ANTONIO	7.81	203	1	Antimicrobianos en acuicultura (LABELLA VERA, ALEJANDRO MANUEL)	Sí
TINAHONES RUANO, ALBERTO JESUS	7.7	180	1	Funciones del gen supresor del tumor de Wilms en el desarrollo cardiaco (MUÑOZ CHAPULI ORIOL, RAMON)	Sí
SEVILLANO DIEZ DEL CORRAL, CARMEN	7.61	180	1	Papel de la pared celular vegetal en la señalización y la resistencia a patógenos en plantas (POSÉ ALBACETE, SARA)	Sí
PAZ LÓPEZ, GUILLERMO	7.5	222	1	Factores de virulencia en bacterias fitopatógenas-I (RAMOS RODRIGUEZ, CAYO JUAN)	Sí
DOMÍNGUEZ CERVÁN, HILARIO	7.47	180	1	Factores de virulencia en bacterias patógenas de plantas-II (RAMOS RODRIGUEZ, CAYO JUAN)	Sí
OLIVA SANCHEZ, JOSE	7.44	182	1	Metabolismo de las vitaminas en la salud y la enfermedad (MEDINA TORRES, MIGUEL ANGEL)	Sí
DÍAZ RUIZ, MARTA	7.34	180	1	Uso de células madre en enfermedades neurológicas. (JIMENEZ LARA, ANTONIO JESUS)	Sí
LÓPEZ AGUILERA, ANTONIO DAVID	7.32	180	1	Fisiología del Estrés (SANTOS RUIZ, LEONOR)	Sí
BODOQUE GARCIA, ANA	7.29	222	1	Microbiota intestinal de pacientes con Síndrome del X frágil (SXF) (BALEBONA ACCINO, MARIA DEL CARMEN)	Sí
ANAYA SÁNCHEZ, SAMUEL	7.29	182	1	Resistencia bacteriana a antimicrobianos (BORREGO GARCIA, JUAN JOSE)	Sí
GONZALEZ DEL PINO, ANA	7.27	204	1	Uso de células madre en el tratamiento de la esclerosis múltiple (JIMENEZ LARA, ANTONIO JESUS)	Sí
MACARENO MUÑOZ, JAVIER	7.25	180	1	La botánica en la Educación Secundaria Obligatoria. Elaboración de propuestas didácticas. (HIDALGO TRIANA, NOELIA)	Sí
RODRÍGUEZ YÁÑEZ, FRANCISCO JOSÉ	7.24	210	1	Inmunoestimulantes (BEJAR ALVARADO, JULIA)	Sí
ZUBER PONCE, LEO	7.22	174	1	Biomarcadores para el cáncer basados en la coexpresión de genes y transposones (CLAROS DIAZ, MANUEL GONZALO)	Sí
LÓPEZ SÁNCHEZ, ROCÍO	7.16	222	1	Efecto de inhibidores de la incorporación de carbono en macroalgas (CARMONA FERNANDEZ, RAQUEL)	Sí

**ADJUDICACIÓN DEFINITIVA DE TEMAS DE TRABAJOS DE FIN DE GRADO**

Titulación: Graduado/a en Biología

Curso Académico: 2019/2020

Fase: 1

Alumno	Nota Media	Créditos Superados	Núm. Petición	Tema Adjudicado	Acuerdo
MELGAR LOCATELLI, SONIA	7.16	180	1	Biología Celular del Sistema Nervioso (DAVILA CANSINO, JOSE CARLOS)	Sí
ROMERO LOZANO, IGNACIO	7.1	180	1	Factores de virulencia en bacterias patógenas de plantas-III (RAMOS RODRIGUEZ, CAYO JUAN)	Sí
PULIDO FOGUER, RAFAEL	7.02	222	1	Transformación genética de Mímulus (PEREZ RODRIGUEZ, JOSEFA)	Sí
VILLALOBOS RUEDA, LORENA	7.02	216	1	Poliaminas y cáncer (URDIALES RUIZ, JOSE LUIS)	Sí
JIMÉNEZ PALOMO, PEDRO	7.01	222	1	Anticuerpos monoclonales funcionales (PEREZ RODRIGUEZ, JUAN)	Sí
QUINTANA RODRÍGUEZ, MARINA	6.98	180	1	Bases Genética de las Enfermedades Mentales (BEUZON LOPEZ, CARMEN DEL ROSARIO)	Sí
GUERRA GIL, LUCÍA	6.91	180	1	Enfermadades del sistema nervioso central (GUIRADO HIDALGO, SALVADOR)	Sí
HERNÁNDEZ PULIDO, JESÚS	6.87	168	1	Proteínas morfogenéticas en la ingeniería tisular del hueso (Visser , Rick)	Sí
ROHRA BENÍTEZ, SONIA	6.86	198	1	Estudio de la microbiota en organismos acuáticos (TAPIA PANIGUA, SILVANA TERESA)	Sí
LÓPEZ LAGUNA, ALBA	6.86	186	1	Resistencia a fungicidas en hongos fitopatógenos (FERNANDEZ ORTUÑO, DOLORES)	Sí
CASADO MOLERO, ATENEA	6.82	229	1	Conservación y manejo de Psitácidos amenazados (PALOMO MUÑOZ, LUIS JAVIER)	Sí
CASADO RUIZ, CARLOS	6.78	210	1	Organización interna de la célula (REAL AVILES, MARIA ANGELES)	Sí
BETTINETTI LUQUE, MIRIAM	6.73	180	1	Estudio de la madurez y fecundidad de la llampuga Coryphaena hippurus en el Mar de Alborán (GOFAS ., SERGE SALVATOR)	Sí
RUIZ SÁNCHEZ, ARIADNA	6.71	180	1	Fisiología de la maduración y postcosecha de frutos (MERCADO CARMONA, JOSE ANGEL)	Sí
SALMERÓN FRUCTUOSO, SONIA	6.7	210	1	ANÁLISIS MORFOMÉTRICO DEL CONTORNO DE LAS ORBITAS EN CARNÍVOROS: IMPLICACIONES ECOMORFOLÓGICAS Y EVOLUTIVAS (FIGUEIRIDO CASTILLO, FRANCISCO BORJA)	Sí
LEBRÓN MARTÍN, CLARA ENCARNACIÓN	6.69	180	1	Terapia génica para la anemia de Fanconi (BEJAR ALVARADO, JULIA)	Sí
ROMERO FERNANDEZ, PATRICIA	6.65	211	1	Formación del opérculo en Gasterópodos (Mollusca) (SALAS CASANOVA, MARIA DEL CARMEN)	Sí
LIRIO GARCIA, MARIA DOLORES	6.65	184	1	Estudio comparado de la migración celular en peces óseos (MARI BEFFA, MANUEL)	Sí
MESA ROMÁN, ANA BELÉN	6.65	180	1	Estudio comparado de la migración celular en peces óseos (MARI BEFFA, MANUEL)	Sí
GODOY MARTÍN, JUAN MANUEL	6.6	213	1	Biología Celular y Molecular del Sistema Nervioso (RIVERA RAMIREZ, ALICIA)	Sí



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

Titulación: Graduado/a en Biología

Curso Académico: 2019/2020

Fase: 1

Alumno	Nota Media	Créditos Superados	Núm. Petición	Tema Adjudicado	Acuerdo
VARGAS AGUILAR, JAVIER	6.56	219	1	Comportamiento reproductor de tortugas gigantes de las Islas Galápagos (REAL GIMENEZ, RAIMUNDO)	Sí
MESAS QUESADA, ANA BELÉN	6.56	216	1	Enfermadades del sistema nervioso central (GUIRADO HIDALGO, SALVADOR)	Sí
ROMERO SANZ, ANA GLORIA	6.53	180	1	Hongos biotrofos: Interacciones planta-hongo (PEREZ GARCIA, ALEJANDRO)	Sí
LÓPEZ GÁLVEZ, PABLO	6.51	222	1	Los análisis hematológicos en aves. Problemática, particularidades y limitaciones (ANDRES FERNANDEZ, AMELIA VICTORIA DE)	Sí
FERNÁNDEZ ORTIZ, FERNANDO	6.5	194	1	Infraestructuras verdes y Soluciones basadas en la Naturaleza en el Mediterráneo Occidental (SALVO TIERRA, ANGEL ENRIQUE)	Sí
JETHANI KHEMCHANDANI, SHWETA NARESH	6.48	204	1	Reprogramación celular iPS: factores implicados y modelos de enfermedad (GONZALEZ MUÑOZ, MARIA ELENA)	Sí
SIERRA OLMOS, MAR	6.42	207	1	Caracterización de productos extracelulares bacterianos (TAPIA PANIGUA, SILVANA TERESA)	Sí
SOLER ALONSO, XAVIER	6.42	189	1	Impactos y gestión de las praderas de fanerógamas marinas (KORBEE PEINADO, NATHALIE)	Sí
INFANTE MÁRQUEZ, MARIA	6.41	204	1	Desarrollo embrionario del sistema cardiovascular de los vertebrados. (PEREZ POMARES, JOSE MARIA)	Sí
COLLANTES GARCIA, JUAN ANDRES	6.38	168	1	Composición funcional y taxonómica de la microbiota intestinal en modelos de obesidad (VIGUERA MINGUEZ, ENRIQUE)	Sí
SOTO MANCERA, ESTEFANIA	6.37	198	1	Proteómica en nutrición y obesidad (OSORIO ALGAR, SONIA)	Sí
HERREROS ROMERO, DANIEL JESÚS	6.37	196	1	Enfermedades priónicas en humanos (CASTRO LOPEZ, MARIA DOLORES)	Sí
PUYA ROSADO, CARMEN	6.36	177	1	Enfermadades del sistema nervioso central (GUIRADO HIDALGO, SALVADOR)	Sí
GONZALEZ HIDALGO, PAULA	6.34	228	1	Análisis polínico de mieles (TRIGO PEREZ, MARIA DEL MAR)	Sí
GARCÍA GUERRERO, DANIEL	6.33	168	1	Mecanismos de atracción y reconocimiento entre óvulo y espermatozoide en metazoos (MUÑOZ CHAPULI ORIOL, RAMON)	Sí
CARRERA JIMÉNEZ DE LOS GALANES, CRISTINA	6.32	176	1	Silenciamiento génico (CASTILLO GARRIGA, ARACELI)	Sí
MESA JIMÉNEZ, MARINA	6.3	186	1	USO DE MODELOS ANIMALES EN ESTUDIOS REGENERATIVOS CON CÉLULAS MESENQUIMALES (ANDRES FERNANDEZ, AMELIA VICTORIA DE)	Sí
ROMERO DE GAETANO, JOSÉ	6.29	180	1	Análisis bioinformático de secuencias de DNA altamente variables (GRANDE PEREZ, ANA)	Sí
PÉREZ NARANJO, JOSÉ MARÍA	6.28	228	1	Cultivo autotrófico de Porphyridium cruentum (ABDALA DIAZ, ROBERTO TEOFILO)	Sí
MARÍN GUERRERO, PABLO	6.28	177	1	Unión músculo aductor-concha en los bivalvos Cardita calyculata y Digitaria digitaria (SALAS CASANOVA, MARIA DEL CARMEN)	Sí



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

Titulación: Graduado/a en Biología

Curso Académico: 2019/2020

Fase: 1

Alumno	Nota Media	Créditos Superados	Núm. Petición	Tema Adjudicado	Acuerdo
TRIANO DIÁCONO, BEATRIZ	6.23	204	1	Estudio de polen y polinizadores (TRIGO PEREZ, MARIA DEL MAR)	Sí
CASTILLO ZAFRA, EVA MARIA	6.21	174	1	Exploración en bases de datos de enfermedades raras (Martínez Poveda, Beatriz)	Sí
GUTIÉRREZ HERNÁNDEZ, JUAN ENRIQUE	6.17	186	1	Enfermedades cardiovasculares en modelos animales (FERNANDEZ CORUJO, FRANCISCO BORJA)	Sí
LÓPEZ FERNÁNDEZ, INMACULADA	6.14	228	1	Enfermedades cardiovasculares en modelos animales (FERNANDEZ CORUJO, FRANCISCO BORJA)	Sí
RINCÓN AGÜERA, ALBA	6.14	212	1	Estudio de las interacciones microorganismo-hospedador (TAPIA PANIGUA, SILVANA TERESA)	Sí
PINEDA GÓMEZ, JUAN PEDRO	6.13	180	1	Cáncer ligado a pacientes que sufren obesidad. (PEREZ MARTIN, MARIA MARGARITA)	Sí
VILLENA CARNERO, AMANDA	6.13	174	1	Aspectos ecológicos y microbianos de bacterias beneficiosas (ARREBOLA DIEZ, EVA MARIA)	Sí
ALONSO FLORES, MARÍA DEL PILAR	6.11	218.5	1	Biología Celular del Sistema Nervioso (DAVILA CANSINO, JOSE CARLOS)	Sí
VERHEUL CAMPOS, JULIA	6.11	210	1	Biología Sintética (URDIALES RUIZ, JOSE LUIS)	Sí
ORDÓÑEZ GARCÍA, MARÍA	6.09	222	1	Biología Celular del Sistema Nervioso (DAVILA CANSINO, JOSE CARLOS)	Sí
SÁNCHEZ NARVÁEZ, ALEJANDRO	6.06	204	1	Organización interna de la célula (REAL AVILES, MARIA ANGELES)	Sí
SANTOS GOMEZ, ALVARO	6.06	174	1	Comunidades bentónicas del litoral de Málaga (GOFAS ., SERGE SALVATOR)	Sí
HUESA CERDÁN, RUBÉN	6.05	222	1	Ecofisiología del alga invasora <i>Rugulopterix okamurae</i> (KORBEE PEINADO, NATHALIE)	Sí
JIMÉNEZ GUERRERO, LAURA	6.04	232	1	Células madres y regeneración en <i>Danio rerio</i> (MARI BEFFA, MANUEL)	Sí
FLORES GOMEZ, MARTA	6.04	198	1	Mapa de expresión de genes reporteros en modelos transgénicos de ratón (MUÑOZ CHAPULI ORIOL, RAMON)	Sí
ORTIZ LANZAS, CARMEN	6.04	182.5	1	Patologías víricas de importancia en acuicultura (ALONSO SANCHEZ, MARIA DEL CARMEN)	Sí
CARMONA ALAMOS, JOSE LUIS	6.03	195	1	Neuroinflamación y su tratamiento farmacológico (MATEOS GRONDONA, JESUS)	Sí
GÁLVEZ PASTOR, EMMA	6.02	219	1	Caracterización y dinámica espacio-temporal del fitoplancton en el Mar Balear (REUL ., ANDREAS)	Sí
VALLE SOTO, JUAN CARLOS	5.99	228	1	Estudio de la ecología trófica del león ( <i>Panthera leo</i> ) u otros feliformes actuales (félidos e hiénidos) y su posible aplicación a comunidades fósiles (PEREZ CLAROS, JUAN ANTONIO)	Sí
AGUILERA DAL GRANDE, PAULA	5.99	198	1	Producción de microalgas y cianobacterias para su comercialización: revisión bibliográfica, propuesta de mejoras, solución a problemas puntuales o ensayos bajo condiciones ambientales naturales. (BAÑARES ESPAÑA, ELENA)	Sí



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

Titulación: Graduado/a en Biología

Curso Académico: 2019/2020

Fase: 1

Alumno	Nota Media	Créditos Superados	Núm. Petición	Tema Adjudicado	Acuerdo
SANCHEZ BERNAL, PABLO	5.98	224.2	1	Ritmos circadianos en las plantas (AVILA SAEZ, CONCEPCION)	Sí
CASTRO PALMA, JESUS	5.98	178.5	1	El polyomavirus JC (JCV) (GRANDE PEREZ, ANA)	Sí
MONTOYA CALDERÓN, NATALIA	5.94	198	1	Enfermedades cardiovasculares en modelos animales (FERNANDEZ CORUJO, FRANCISCO BORJA)	Sí
BINET , STEFANO	5.93	213	1	Hongos biotrofos: Resistencia a fungicidas (PEREZ GARCIA, ALEJANDRO)	Sí
BROCEÑO RUBIO, ALBERTO	5.92	228	1	Organización interna de la célula (REAL AVILES, MARIA ANGELES)	Sí
SÁNCHEZ PINEDA, VIRGINIA	5.92	198	1	Adaptaciones de las plantas a la toxicidad por aluminio (GARCIA SANCHEZ, MARIA JESUS)	Sí
VERA MATAS, MONICA	5.92	186	1	Biomarcadores de respuesta a la pérdida de peso tras la cirugía bariátrica a largo plazo (LOPEZ AVALOS, MARIA DE LOS DOLORES)	Sí
RAMÍREZ RODRÍGUEZ, CRISTIAN	5.88	208.5	1	Estudio de proteínas de stress en microalgas (JIMENEZ GAMEZ, CARLOS)	Sí
AVILA LOPEZ, ANTONIO JESUS	5.87	223	1	Catálogo florístico del Campus Universitario de la UMA: Facultad de Ciencias. Propuestas de actuación. (HIDALGO TRIANA, NOELIA)	Sí
DÍAZ MIGUEL, ISABEL	5.87	204	1	Catálogo de los helechos s. l. presentes en el futuro Parque Nacional Sierra de las Nieves e importancia taxonómica de las esporas (RECIO CRIADO, MARIA MARTA)	Sí
TIRADO ROMERO, MARTA	5.86	168	1	Papel de la microglía en la neuroinflamación (MATEOS GRONDONA, JESUS)	Sí
ATENCIA GARCIA, LETICIA	5.84	228	1	Orgánulos celulares como marcadores de contaminación ambiental. (ANDRADES GOMEZ, JOSE ANTONIO)	Sí
SÁNCHEZ QUIRÓS, RAFAEL	5.84	225	1	El polen de PLantago L. en la atmósfera de Málaga (España) (RECIO CRIADO, MARIA MARTA)	Sí
CASTÁN SÁNCHEZ, ANTONIO JOSÉ	5.83	201	1	Modelos basados en agentes en Ecología con R (II): caso aplicado. (BLANCO MARTIN, JOSE MARIA)	Sí
GOURMET , TRISTAN	5.83	183	1	Reproducción en Elasmobranquios (ANDRES FERNANDEZ, AMELIA VICTORIA DE)	Sí
GOMEZ RUINERVO, PEDRO	5.82	228	1	Estudio de la ecología trófica del lobo (Canis lupus) u otros cánidos actuales y su posible aplicación a comunidades fósiles (PEREZ CLAROS, JUAN ANTONIO)	Sí
BARAKAT , KASSEM	5.81	210	1	Biología Celular y Molecular del Sistema Nervioso (RIVERA RAMIREZ, ALICIA)	Sí
SILVENTE ROMERO, DOLORES	5.8	210	1	Virus oncolíticos como tratamiento del cáncer (GRANDE PEREZ, ANA)	Sí
GARCIA PIEDROLA, CLAUDIA	5.8	180	1	Puesta al día de los conocimientos sobre la resistencia a antibióticos (TAPIA PANIGUA, SILVANA TERESA)	Sí
PÉREZ PICCININI, PABLO JAVIER	5.76	228	1	Estudio comparativo de la presión urbanística y efluentes urbanos en playas protegidas y no protegidas. (REUL ., ANDREAS)	Sí



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

Titulación: Graduado/a en Biología

Curso Académico: 2019/2020

Fase: 1

Alumno	Nota Media	Créditos Superados	Núm. Petición	Tema Adjudicado	Acuerdo
AGUILERA DURAN, ANTONIO	5.75	216	1	Efecto de factores de cambio global en fitoplancton (SEGOVIA AZCORRA, MARIA)	Sí
ARIAS MARTÍNEZ, CELIA	5.75	186	1	Producción de microalgas y cianobacterias para su comercialización: revisión bibliográfica, propuesta de mejoras, solución a problemas puntuales o ensayos bajo condiciones ambientales naturales. (BAÑARES ESPAÑA, ELENA)	Sí
GOMEZ OLLE, AYNHOA JANIRA	5.75	180	1	El papel de la ilustración científica en la divulgación de la ciencia (MUÑOZ GALLEGO, ANTONIO ROMAN)	Sí
ARREBOLA MESA, DIANA MARIA	5.67	168	1	Estudios inmunohistoquímicos y moleculares del corazón en Vertebrados (DURAN BOYERO, ANA CARMEN)	Sí
MURIEVA , IRINA	5.63	231	1	Acidificación en océanos (BAUTISTA BUENO, BEGOÑA)	Sí
DÍAZ GARCÍA, MARÍA	5.61	196.5	1	Análisis de los periodos de floración de algunas especies anemófilas de la provincia de Málaga: Cupressaceae. (RECIO CRIADO, MARIA MARTA)	Sí
VALENCIA POVEDA, ANGEL	5.61	183	1	Análisis de conceptos biológicos en la legislación superior española (SALVO TIERRA, ANGEL ENRIQUE)	Sí
BORREGO SANTOS, RICARDO	5.56	174	1	Variabilidad del crecimiento diario en larvas de melva (Auxis rochei) en el Mediterráneo occidental influenciado por el comportamiento trófico. (BAUTISTA BUENO, BEGOÑA)	Sí
CABRILLANA DOBLADO, MARTA	5.52	192	1	Virus de peces (LABELLA VERA, ALEJANDRO MANUEL)	Sí
BLANCA SUJAR, ROCIO			1	ESTUDIOS SOBRE EL ALGA INVASORA RUGULOPTERYX OKAMURAE (ALTAMIRANO JESCHKE, MARIA)	Sí
Borrallo Calero , Virginia			1	Efectos del cambio global en aves acuáticas (MORENO OSTOS, ENRIQUE)	Sí

### Relación de solicitudes denegadas y el motivo:

Martín Oncina, Ana Amanda (solicitud presentada fuera de plazo)  
Roquero Mañueco, Carmen (solicitud presentada fuera de plazo)