

ADJUDICACIÓN DEFINITIVA DE TEMAS DE TRABAJOS DE FIN DE GRADO

Titulación: Graduado/a en Ciencias Ambientales

Curso Académico: 2018/2019

Fase: 1

Alumno	Nota Media	Créditos Superados	Núm. Petición	Tema Adjudicado	Acuerdo
JANJIC TEN TON, NICHOLAS	7.79	181	1	El régimen jurídico del ciclo integral del agua en España y su aplicación municipal (AYLLON DIAZ GONZALEZ, JUAN MANUEL)	Sí
HERBÓN PACHECO, JOSÉ ANTONIO	7.73	228	1	Propuesta preliminar de programas de explotación en masas de agua subterránea de la provincia de Málaga (JIMENEZ GAVILAN, PABLO)	Sí
AVILA MARIN, JOSE MARIA	7.44	228	1	Proyecto de Voluntariado Internacional de Cooperación Universitaria para el desarrollo. Planificación y gestión de los recursos hídricos de diversas regiones de Costa Rica (JIMENEZ GAVILAN, PABLO)	Sí
SILVA SÁNCHEZ, PATRICIA	7.41	213	1	Estudio de la flora de riberas. (TRIGO PEREZ, MARIA DEL MAR)	Sí
TRIANO CORNEJO, JOSÉ	7.38	180	1	Respuesta de macroalgas a la eutrofización costera (CARMONA FERNANDEZ, RAQUEL)	Sí
CAMPOS CÁLIZ, ANA	7.36	168	1	Conservación de comunidades de macrófitos marinos y cambio climático. (BAÑARES ESPAÑA, ELENA)	Sí
MUÑOZ POSTIGO, VICTOR	7.35	180	2	Utilización de microorganismos como biocontrol de enfermedades transmitidas por el agua (ARIJO ANDRADE, SALVADOR)	No
HIERREZUELO LÓPEZ, VÍCTOR	7.29	183	1	Actividad cinegética y conservación de la biodiversidad (OLIVERO ANARTE, JESUS)	Sí
GONZÁLEZ GROSSO, SARA	7.27	228	1	Cálculo de la Huella de Carbono de la Universidad de Málaga. Propuestas de actuación (HIDALGO TRIANA, NOELIA)	Sí
SCAPINI GALLARDO, ROCÍO	7.22	180	1	Estudio de las características hidrogeoquímicas e hidrogeológicas de rocas ultrabásicas (Peridotitas de Ronda) (JIMENEZ GAVILAN, PABLO)	Sí
GUIRADO AMAT, CARLOS	7.21	207	1	Ordenación Territorial de un Espacio litoral (SALVO TIERRA, ANGEL ENRIQUE)	Sí
GARCÍA CÓRDOBA, JESÚS	7.16	228	1	Impacto ambiental de las energías renovables (AVILES BENITEZ, ANTONIO)	Sí
MENA VILLALOBOS, ALBERTO	7.13	180	1	Propuestas de arbolado para el entorno Smart-Tree y Mapa de residuos de la Universidad de Málaga. (HIDALGO TRIANA, NOELIA)	Sí
RODRÍGUEZ PÉREZ, ESTELA	7.07	228	1	Impacto ambiental del cine (JIMENEZ GAMEZ, CARLOS)	Sí
POZZO PIROTTA, LEONARDO JOSÉ	7.01	222	1	Estudio de emisiones de CO2 desde sedimentos desecados en embalses (MORENO OSTOS, ENRIQUE)	Sí
GARCÍA ESPINOSA, JORGE	6.99	174	1	Estimación de la calidad ambiental de cuerpos de agua periurbanos de Málaga (LOPEZ GORDILLO, FRANCISCO JAVIER)	Sí
SARRIA MORILLAS, CARLOS	6.98	223.5	1	Estudio de la regeneración de playas (JIMENEZ GAMEZ, CARLOS)	Sí
GARCÍA PARDO, FRANCISCO JESÚS	6.96	180	1	Evolución temporal de la calidad del aire en Andalucía (ACUERDO ESTUDIANTE-TUTOR) (RUIZ ARIAS, JOSE ANTONIO)	Sí
CANTERO FLORES, DAVID	6.95	207	1	Palinología de las Islas Galápagos (TRIGO PEREZ, MARIA DEL MAR)	Sí

ADJUDICACIÓN DEFINITIVA DE TEMAS DE TRABAJOS DE FIN DE GRADO

Titulación: Graduado/a en Ciencias Ambientales

Curso Académico: 2018/2019

Fase: 1

Alumno	Nota Media	Créditos Superados	Núm. Petición	Tema Adjudicado	Acuerdo
MARTÍN ONCINA, ANA AMANDA	6.93	189	1	Interacciones poblacionales entre la cotorra argentina (<i>Myiopsitta monachus</i>) y el gorrión común (<i>Passer domesticus</i>) (FARFAN AGUILAR, MIGUEL ANGEL)	Sí
GONZÁLEZ MONTIEL, LORENA	6.9	228	1	Papel de los metabolitos secundarios en helechos (SALVO TIERRA, ANGEL ENRIQUE)	Sí
FONSECA SERRANO, JESÚS	6.89	234	1	FITORREMEDIACIÓN DE CONTAMINANTES (QUESADA FELICE, MIGUEL ANGEL)	Sí
ALBA CHICÓN, MARTÍN	6.89	228	1	Análisis geomorfológico y morfométrico de cuencas endorreicas desarrolladas sobre los materiales de origen evaporítico existentes en la región de Antequera (MUDARRA MARTINEZ, MATIAS)	Sí
GARCÍA ALARCÓN, JOSÉ MANUEL	6.87	192	1	Macroalgas marinas invasoras de Galápagos (ALTAMIRANO JESCHKE, MARIA)	Sí
VELA PORTILLO, DIEGO	6.8	163.5	1	Evaluación de modelos atmosféricos de la calidad del aire (ACUERDO ESTUDIANTE-TUTOR) (RUIZ ARIAS, JOSE ANTONIO)	Sí
BIOSCA MARMOLEJO, LAURA	6.79	222	1	Estimación de la calidad ambiental de cuerpos de agua periurbanos de Málaga (LOPEZ GORDILLO, FRANCISCO JAVIER)	Sí
CAMPOS CASTELLÓ, CLARA	6.77	216	7	Evaluación y cartografía del riesgo de aludes en zonas de alta montaña (VIAS MARTINEZ, JESUS MARIA)	No
GONZALEZ JACKSON, GABRIELA	6.76	211.5	1	Aptitud del territorio para la localización de una central termosolar (VIAS MARTINEZ, JESUS MARIA)	Sí
HENARES CRUZ, ANABEL	6.75	211.5	1	Agroforestería (PERAN QUESADA, ROSA AMELIA)	No
GUERRERO HERNÁNDEZ, CECILIA	6.73	222	1	Compostización de estiércol de caballo (JIMENEZ GAMEZ, CARLOS)	Sí
AGUILAR GONZÁLEZ, GONZALO	6.73	222	2	Monitorización y seguimiento de fauna (MUÑOZ GALLEGO, ANTONIO ROMAN)	No
EL BAHRI EL MAAZI, YOUSRA	6.73	171	1	Búsqueda de nuevos fármacos a partir de organismos marinos (MUÑOZ CHAPULI ORIOL, RAMON)	No
VALLE QUIJANO, ISABEL	6.72	200	1	Análisis de la distribución espacio-temporal y de los factores que controlan la movilidad de elementos traza geogénicos potencialmente tóxicos en acuíferos de la provincia de Málaga (BARBERA FORNELL, JUAN ANTONIO)	Sí
ENRIQUEZ ANAYA, JESUS MIGUEL	6.71	198	1	Estudio edafológico de un sector de la provincia de Málaga (GUERRA MERCHAN, ANTONIO)	Sí
SERRANO SOTO, MARÍA ROSA	6.67	228	1	El uso de los minerales de la arcilla y sus derivados en la eliminación de Salmonella de las aguas (FRANCO DURO, FRANCISCO IGNACIO)	Sí
SEGOVIA MORENO, MARINA	6.65	198.5	1	<i>Phaeodactylum tricornutum</i> : potencial fotoprotector. (KORBEE PEINADO, NATHALIE)	Sí
PORRAS GARCIA, ANA MARIA	6.65	190.5	3	Plásticos en los océanos (REUL ., ANDREAS)	No
LARA LÓPEZ, MARÍA DE LAS MERCEDES	6.61	223.5	1	Seguimiento de avifauna acuática (REAL GIMENEZ, RAIMUNDO)	Sí

ADJUDICACIÓN DEFINITIVA DE TEMAS DE TRABAJOS DE FIN DE GRADO

Titulación: Graduado/a en Ciencias Ambientales

Curso Académico: 2018/2019

Fase: 1

Alumno	Nota Media	Créditos Superados	Núm. Petición	Tema Adjudicado	Acuerdo
OLIVEROS RAMIREZ, JUAN NICOLAS	6.6	228	5	Evaluación de los factores de erodabilidad del suelo para establecer Buenas Prácticas Agrarias (BLANCO SEPULVEDA, RAFAEL)	No
SERRANO SANTANA, JOSÉ MANUEL	6.6	168	1	Orgánulos celulares como marcador de contaminación ambiental. (SANTAMARIA GARCIA, JESUS ALBERTO)	Sí
MARTIN ARRABAL, CARMEN	6.59	174	1	El impacto de la pesca recreativa en la conservación del medio marino (GOFAS ., SERGE SALVATOR)	Sí
NARANJO GONZÁLEZ, IGNACIO	6.58	207	1	Aprovechamiento de arribazones (PERAN QUESADA, ROSA AMELIA)	Sí
MEDINA GÓMEZ, LAUREANO	6.56	234	1	Estudio de contaminantes emergentes en acuíferos del Sur Peninsular (VADILLO PEREZ, IÑAKI)	Sí
PALOMINO GÓMEZ, ADRIÁN	6.56	175.5	1	Evaluación de la hidrogeotoxicidad en cuencas hidrográficas del Sur de España (BARBERA FORNELL, JUAN ANTONIO)	Sí
RUEDA GUIU, ANA	6.54	199.5	1	Germinación de semillas (MATAS ARROYO, ANTONIO JAVIER)	Sí
ÁVILA BERLANGA, JULIA	6.47	163.5	1	Realización de documento ambiental estratégico (JIMENEZ GAMEZ, CARLOS)	Sí
LUNA TERNERO, CRISTINA	6.45	228	1	Respuesta de macroalgas a la eutrofización costera (CARMONA FERNANDEZ, RAQUEL)	Sí
ROMERO RUIZ, MARÍA	6.45	216	1	Evaluación y cartografía de la peligrosidad de las actividades humana a la contaminación de los acuíferos (VIAS MARTINEZ, JESUS MARIA)	Sí
NAVARRO RAMIREZ, INMACULADA	6.43	145.5	1	Efecto de las técnicas de cultivo en el olivar sobre la comunidad de aves (FARFAN AGUILAR, MIGUEL ANGEL)	Sí
SALADO GUZMAN, MERCEDES	6.42	159	1	Estudio de los Geoparques de España (VADILLO PEREZ, IÑAKI)	Sí
CAÑAS BOOTS, EVA MADELEIN	6.39	225	1	Proyecto de Voluntariado Internacional de Cooperación Universitaria para el desarrollo. Planificación y gestión de los recursos hídricos de diversas regiones de Costa Rica (JIMENEZ GAVILAN, PABLO)	Sí
TENDERO MUÑOZ, MACARENA DE LA PAZ	6.39	193.5	1	Macroinvertebrados como bioindicadores del buen estado ecológico de los ríos (SALAS CASANOVA, MARIA DEL CARMEN)	Sí
GOMEZ GUILLAMON CALLEJA, RAFAEL	6.35	213	1	Indicadores paleoceanográficos y paleoclimáticos basados en los foraminíferos planctónicos (SERRANO LOZANO, FRANCISCO)	No
LÓPEZ DELGADO, ANTONIO	6.33	207	1	Restauración geomorfológica y ecológica de canteras de áridos (LOPEZ FIGUEROA, FELIX DIEGO)	Sí
HERNANDEZ BARRIONUEVO, MARIO	6.33	184.5	1	Proyecto de Voluntariado Internacional de Cooperación Universitaria para el desarrollo. Hidrogeología urbana e impacto en la calidad de las aguas (VADILLO PEREZ, IÑAKI)	No
REDONDO CANTOS, DAVID	6.31	228	1	Tecnología, uso y progreso en la detección de agentes fitosanitarios (LOPEZ RAMIREZ, MARIA ROSA)	Sí
DIAZ RUEDA, PAULA	6.31	195	1	Proyecto de Voluntariado Internacional de Cooperación Universitaria para el desarrollo. Hidrogeología urbana e impacto en la calidad de las aguas (VADILLO PEREZ, IÑAKI)	No

ADJUDICACIÓN DEFINITIVA DE TEMAS DE TRABAJOS DE FIN DE GRADO

Titulación: Graduado/a en Ciencias Ambientales

Curso Académico: 2018/2019

Fase: 1

Alumno	Nota Media	Créditos Superados	Núm. Petición	Tema Adjudicado	Acuerdo
GIL FERNÁNDEZ, JOSÉ MIGUEL	6.31	171	1	Conservación de comunidades de macrófitos marinos y cambio climático. (BAÑARES ESPAÑA, ELENA)	Sí
NEBRO JIMENEZ, MARIA DEL CARMEN	6.24	217.5	1	Caracterización agroecológica de fincas de cultivo en el Valle del Guadalhorce. (SESMERO CARRASCO, RAFAEL ENRIQUE)	Sí
TORRES GARCIA, ISABEL MARIA	6.23	219	1	El régimen jurídico para la protección de las especies silvestres existentes en España (AYLLON DIAZ GONZALEZ, JUAN MANUEL)	Sí
MORALES BURDALO, ISMAEL	6.23	211.5	4	Antimicrobianos en acuicultura (LABELLA VERA, ALEJANDRO MANUEL)	No
JIMENEZ MANGAS, ALBA	6.23	180	4	Orgánulos celulares como marcador de contaminación ambiental. (SANTAMARIA GARCIA, JESUS ALBERTO)	No
NAVARRO BERLANGA, MARÍA	6.23	178.5	1	Investigaciones en cavidades kársticas (LIÑAN BAENA, CRISTINA)	Sí
GORDO GUERRERO, MARIA LETICIA	6.23	147	1	Caracterización hidrológica de humedales de la provincia de Málaga (MUDARRA MARTINEZ, MATIAS)	Sí
VARGAS MÁRMOL, AIDA	6.19	205.5	1	Proyecto de Voluntariado Internacional de Cooperación Universitaria para el desarrollo. Hidrogeología urbana e impacto en la calidad de las aguas (VADILLO PEREZ, IÑAKI)	Sí
SERRANO VILLALBA, PATRICIA	6.18	192	1	Uso biotecnológico de Chlorella fusca en la biorremediación de efluentes (ABDALA DIAZ, ROBERTO TEOFILO)	Sí
MOLINA JIMENA, MARIA	6.17	196.5	1	Calidad acústica del Puerto de Málaga (LOPEZ FIGUEROA, FELIX DIEGO)	Sí
PÉREZ DE MORA, CRISTINA	6.17	183	1	Cultivo de Phaeodactylum tricornutum: Productividad de lípidos (KORBEE PEINADO, NATHALIE)	Sí
DÍEZ GARCÍA, JOSÉ LUIS	6.16	184.5	1	Metabolismo anaeróbico en embalses (MORENO OSTOS, ENRIQUE)	Sí
GÓMEZ VALDERRAMA, MARINA	6.16	156	1	Valorización de algas invasoras en el Parque Natural del Estrecho (LOPEZ FIGUEROA, FELIX DIEGO)	Sí
GARRIDO CABEZAS, MARINA	6.14	178.5	1	Impacto ambiental de las energías renovables (AVILES BENITEZ, ANTONIO)	Sí
ANTONESCU , ELENA ROXANA	6.14	120	1	Utilización de microorganismos para la detección y eliminación de contaminantes del medio acuático (ARIJO ANDRADE, SALVADOR)	Sí
CLAROS ZENTENO, ÁNGEL DANY	6.13	205.5	2	Estudio de la calidad del cielo nocturno estrellado y de la contaminación lumínica (LEINEN ., DIETMAR)	No
RUIZ PINEDA, JORGE	6.12	193.5	1	El régimen jurídico para la protección de las especies silvestres existentes en España (AYLLON DIAZ GONZALEZ, JUAN MANUEL)	Sí
MORA MORENO, IRENE	6.11	240	1	Macroinvertebrados como bioindicadores del buen estado ecológico de los ríos (SALAS CASANOVA, MARIA DEL CARMEN)	Sí
MARTÍNEZ PAVÓN, JOSÉ CARLOS	6.09	180	1	Estudio edafológico de un sector de la provincia de Málaga (ESPIGARES ORTIZ, MARIA PATROCINIO)	Sí

ADJUDICACIÓN DEFINITIVA DE TEMAS DE TRABAJOS DE FIN DE GRADO

Titulación: Graduado/a en Ciencias Ambientales

Curso Académico: 2018/2019

Fase: 1

Alumno	Nota Media	Créditos Superados	Núm. Petición	Tema Adjudicado	Acuerdo
MEJEEDSON , NADEEN	6.07	207	1	Tratamientos para eliminar (inactivar) la peligrosidad de los asbestos (FRANCO DURO, FRANCISCO IGNACIO)	Sí
GONZÁLEZ PÉREZ, MARÍA ISABEL	6.06	228	1	El régimen jurídico de los espacios naturales protegidos en Andalucía (AYLLON DIAZ GONZALEZ, JUAN MANUEL)	Sí
ZAMORA VELASCO, SHEILA	6.03	190.5	1	Tendencias en los valores de variables meteorológicas a escala regional (ACUERDO ESTUDIANTE-TUTOR) (RUIZ DEL CASTILLO, JAVIER)	Sí
ESCUDERO VELA, JOSÉ LUIS	6	228	1	La conservación de suelo en los sistemas agrícolas de montaña de Centroamérica (BLANCO SEPULVEDA, RAFAEL)	No
RAMIREZ FERNANDEZ, LIBRADA	5.98	193.5	1	Estudio del pH intracelular del cocolitofórido <i>Emiliania huxleyi</i> (SEGOVIA AZCORRA, MARIA)	Sí
RECIO RIOS, ANA BELEN	5.97	240	1	Geodiversidad e hidrodiversidad en la región de Antequera (MUDARRA MARTINEZ, MATIAS)	Sí
PÉREZ CUBERO, SALVADOR	5.91	165	1	Cambio Global y efectos en la sociedad humana (LOPEZ FIGUEROA, FELIX DIEGO)	Sí
DOMÍNGUEZ NAVARRO, ROSALÍA	5.89	234	1	Análisis ambiental en áreas urbanas (SALVO TIERRA, ANGEL ENRIQUE)	Sí
FRANCO MURIANA, JAIRO	5.89	198	1	Estudio edafológico de un sector de la provincia de Málaga (GUERRA MERCHAN, ANTONIO)	Sí
SANCHEZ MIRA, LUIS ANTONIO	5.85	189	4	La comunidad de macroinvertebrados bentónicos como indicadora de la calidad de las aguas en un río mediterráneo (GARCIA RASO, JOSE ENRIQUE)	No
TELLEZ VALLE, ADA BLANCA	5.83	171	2	International Emissions Trading (GRANADOS CABEZAS, VICENTE)	No
LUNA CALABRIA, JOSÉ EDUARDO	5.82	222	1	El régimen jurídico de los espacios naturales protegidos en Andalucía (AYLLON DIAZ GONZALEZ, JUAN MANUEL)	Sí
AZNAR GHENT, LAURA CRISTINA	5.82	199.45	1	Minerales en la eliminación de metales pesados en aguas (FRANCO DURO, FRANCISCO IGNACIO)	Sí
HERRERA ARROYO, CORINA	5.81	188.5	1	Especies animales marinas comercializadas en Málaga. (MANJON CABEZA CLOUTE, MARIA EUGENIA)	Sí
LARA CRUZ, SANDRA MARIA	5.78	222	1	Estudio edafológico de un sector de la provincia de Málaga (ESPIGARES ORTIZ, MARIA PATROCINIO)	Sí
TELLEZ VALLE, EVA ANDREA	5.77	175.5	2	Revisión del estado de conservación de los hábitats de interés comunitario de ¿(topónimo del lugar). (NIETO CALDERA, JOSE MARIA)	No
BUSTOS CANO, MARÍA	5.7	204	4	Estudio de la calidad del cielo nocturno estrellado y de la contaminación lumínica (LEINEN ., DIETMAR)	No
DONAIRE VERGARA, ANA ISABEL	5.47	190.5	1	Estudio edafológico de un sector de la provincia de Málaga (GUERRA MERCHAN, ANTONIO)	Sí
LAZCANO PRADOS, GABRIEL	6,85	228		Estudio de Biorremediación de efluentes con algas y bacterias (ABDALÁ DÍAZ, ROBERTO) (Renovación)	SI



RELACIÓN DEFINITIVA DE ALUMNOS QUE NO HAN OBTENIDO ADJUDICACIONES DE TEMAS DE TRABAJOS DE FIN DE GRADO

Titulación: Graduado/a en Ciencias Ambientales
Curso Académico: 2018/2019
Fase: 1

Alumno

MOTIVO

MUÑOZ RUIZ, VICTOR

ACUERDO FIRMADO FUERA DE PLAZO

ADJUDICACIÓN DEFINITIVA DE TEMAS DE TRABAJOS DE FIN DE GRADO

Titulación: Graduado/a en Biología

Curso Académico: 2018/2019

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
LÓPEZ GÓMEZ, SONIA	8.62	180	1	Reprogramación metabólica del microentorno tumoral como diana de tratamiento (MEDINA TORRES, MIGUEL ANGEL)	Sí
LEON RODRIGUEZ, ANA	8.57	212	1	Neuroinflamación. (LOPEZ AVALOS, MARIA DE LOS DOLORES)	Sí
CRESPO GIL, MARTA	8.28	181	1	Angiogénesis en la ingeniería tisular del hueso (Visser , Rick)	Sí
ORTEGA DEL CAMPO, SERGIO	8.02	180	1	El origen de los virus (GRANDE PEREZ, ANA)	No
ARROYO MATEO, ANTONIO	7.88	180	1	Papel de los mastocitos en aterosclerosis (FAJARDO PAREDES, IGNACIO JOSE)	Sí
GONZALEZ LOPEZ, CARLOS EDUARDO	7.52	228	1	Variación fenotípica de caracteres de interés en plantas (MATAS ARROYO, ANTONIO JAVIER)	Sí
COCERA MARTÍN, ROBERTO	7.48	180	1	Estudio preliminar del plancton de la laguna de la Barrera (RODRIGUEZ MARTINEZ, VALERIANO)	Sí
ESTEBAN NÚÑEZ, JUAN MIGUEL	7.44	180	1	EVOLUCIÓN Y ECOMORFOLOGÍA EN CARNÍVOROS ACTUALES Y EXTINTOS (FIGUEIRIDO CASTILLO, FRANCISCO BORJA)	Sí
ZAMORANO GONZALEZ, PABLO	7.44	174	1	Bloqueo farmacológico del sistema LPA-LPA1: efectos en la microglía (PEREZ MARTIN, MARIA MARGARITA)	Sí
COTILLA MARTÍN, ANA ISABEL	7.41	180	1	Modulación del intestino de peces cultivados por el uso de algas (MORIÑIGO GUTIERREZ, MIGUEL ANGEL)	Sí
PINTO ALBA, ALEJANDRO	7.4	180	2	Evolución del desarrollo embrionario del corazón de los vertebrados (PEREZ POMARES, JOSE MARIA)	No
GONZALEZ DEL PINO, ANA	7.24	198	1	Uso de células madre en enfermedades neurológicas. (JIMENEZ LARA, ANTONIO JESUS)	No
LISBONA MONTÁÑEZ, JOSÉ MANUEL	7.18	180	1	Análisis molecular de genes implicados en la tolerancia a estrés abiótico en plantas (BOTELLA MESA, MIGUEL ANGEL)	No
GÓMEZ PEÑA, JORGE	7.14	192	1	Elaboración de propuestas didácticas para escolares (o secundaria) que den a conocer la biodiversidad vegetal de la provincia de Málaga. (HIDALGO TRIANA, NOELIA)	No
LÓPEZ GÓMEZ, PATRICIA VICTORIA	7.13	228	1	Terapia Celular en Regeneración del Cartilago Articular. (ANDRADES GOMEZ, JOSE ANTONIO)	Sí
BODOQUE GARCIA, ANA	7.12	180	1	Métodos de identificación de la longitud de repeticiones de trinucleótidos de DNA implicadas en el Síndrome de X-frágil. (VIGUERA MINGUEZ, ENRIQUE)	Sí
CANTON MORATA, PATRICIA	7.09	174	2	Respuesta inmune de peces frente a infecciones víricas (GARCIA ROSADO, MARIA ESTHER)	No
PULIDO FOGUER, RAFAEL	7.05	192	1	Transformación genética de plantas (PEREZ RODRIGUEZ, JOSEFA)	Sí
MORALES LEÓN, CARMEN	7	224	1	La neuroinflamación y su enfoque terapéutico. (MATEOS GRONDONA, JESUS)	Sí

ADJUDICACIÓN DEFINITIVA DE TEMAS DE TRABAJOS DE FIN DE GRADO

Titulación: Graduado/a en Biología

Curso Académico: 2018/2019

Fase: 1

Alumno	Nota Media	Créditos Superados	Núm. Petición	Tema Adjudicado	Acuerdo
MATE ARANDA, MANUEL	6.99	213	1	Factores de virulencia en bacterias fitopatógenas (RAMOS RODRIGUEZ, CAYO JUAN)	Sí
RODRIGUEZ HIRALDO, CLAUDIA	6.97	174	1	Fisiología de la maduración y postcosecha de frutos (MERCADO CARMONA, JOSE ANGEL)	Sí
SANCHEZ PALACIOS, MARTA	6.96	216	1	Reprogramación celular y aplicación en modelos de enfermedad. (GONZALEZ MUÑOZ, MARIA ELENA)	Sí
VILLALOBOS RUEDA, LORENA	6.96	198	1	Poliaminas y cáncer (URDIALES RUIZ, JOSE LUIS)	Sí
JIMÉNEZ PALOMO, PEDRO	6.93	189	1	Anticuerpos monoclonales funcionales (PEREZ RODRIGUEZ, JUAN)	Sí
ESPINA MECO, YAIZA	6.91	194	1	LAS ALGAS EN EL AGUA DE LASTRE (ALTAMIRANO JESCHKE, MARIA)	Sí
SALMERON FRUCTUOSO, SONIA	6.87	180	1	ANÁLISIS MORFOMÉTRICO DEL CONTORNO DE LAS ORBITAS EN CARNÍVOROS: IMPLICACIONES ECOMORFOLÓGICAS Y EVOLUTIVAS (FIGUEIRIDO CASTILLO, FRANCISCO BORJA)	Sí
PÉREZ JUAN, CARMEN MARÍA	6.86	202	1	Influencia de la ingesta de alimento en la capacidad de reacción de la serpiente del maíz (<i>Pantherophis guttatus</i>) en diferentes medios (FARFAN AGUILAR, MIGUEL ANGEL)	Sí
COLLADO RAMIREZ, LUCÍA	6.86	180	1	Modulación de procesos biológicos a través de microorganismos (MORIÑIGO GUTIERREZ, MIGUEL ANGEL)	Sí
VARGAS AGUILAR, JAVIER	6.69	168	1	Relación entre la conservación ex situ e in situ de especies animales (REAL GIMENEZ, RAIMUNDO)	Sí
PÉREZ DE RUBÍN JIMÉNEZ, ELENA	6.65	210	1	Estudio comparativo de patrones oceanográficos y del plancton del Mar de Alborán y Golfo de Cádiz (REUL ., ANDREAS)	Sí
LLORENTE MARTÍN, VIOLETA	6.65	174	1	Enfermedades cardiovasculares en modelos animales (FERNANDEZ CORUJO, FRANCISCO BORJA)	Sí
RANDO RODRIGUEZ, INMACULADA	6.64	216	1	Modulación de procesos biológicos a través de microorganismos (MORIÑIGO GUTIERREZ, MIGUEL ANGEL)	Sí
SALUS ZAYAS, CARLOS ALOIS	6.64	174	1	Inducción de mutagénesis en cultivos in vitro para incrementar la tolerancia a estrés salino. (PALOMO RIOS, ELENA)	No
CASTILLA RUIZ, LAURA VIRGINIA	6.63	211.5	1	Estudio de los mecanismos de acción de algunos inhibidores de la angiogénesis (RODRIGUEZ QUESADA, ANA MARIA)	Sí
MARTOS GARCÍA, SALVADOR	6.62	180	3	Biología Celular del Sistema Nervioso. (DAVILA CANSINO, JOSE CARLOS)	No
CASADO MOLERO, ATENEA	6.6	199	1	Conservación y manejo de Psitácidos amenazados (MUÑOZ GALLEGU, ANTONIO ROMAN)	Sí
MARTIN GARCIA, DESIREE	6.59	174	1	Análisis de muestras biológicas de origen animal (ANDRES FERNANDEZ, AMELIA VICTORIA DE)	Sí
PÉREZ BAENA, ANTONIO JESÚS	6.57	174	1	Factores de virulencia en bacterias fitopatógenas. (RAMOS RODRIGUEZ, CAYO JUAN)	Sí
GODOY MARTÍN, JUAN MANUEL	6.56	168	4	Biología Celular y Molecular del Sistema Nervioso. (RIVERA RAMIREZ, ALICIA)	No

ADJUDICACIÓN DEFINITIVA DE TEMAS DE TRABAJOS DE FIN DE GRADO

Titulación: Graduado/a en Biología

Curso Académico: 2018/2019

Fase: 1

Alumno	Nota Media	Créditos Superados	Núm. Petición	Tema Adjudicado	Acuerdo
KHOKERASHVILI , NATIA	6.55	213	1	Autofagia (SUAREZ MARIN, MARIA FERNANDA)	Sí
HARUTYUNYAN , LUSINE	6.54	169	2	Transporte y homeostasis de cobre en plantas (GARCIA SANCHEZ, MARIA JESUS)	No
ESCOBAR LÓPEZ, NOEMI	6.53	189	1	Papel de los tejidos circundantes en la germinación de semillas (SANCHEZ ROMERO, CAROLINA)	Sí
LARA GUERRERO, ESTEFANO	6.52	210	1	EVOLUCIÓN ESTRUCTURAL DE LA COLUMNA VERTEBRAL EN CARNÍVOROS (FIGUEIRIDO CASTILLO, FRANCISCO BORJA)	Sí
BARRIOS BAUTISTA, DESIREE	6.51	225	5	Antitumorales de origen marino. (BEJAR ALVARADO, JULIA)	No
MASLOVA , ALLA	6.47	174	5	Terapia fágica: bacteriófagos como alternativa en el tratamiento de enfermedades infecciosas bacterianas (GRANDE PEREZ, ANA)	No
ALLALI BOUAMARA, IMANE	6.46	72	1	Modelos animales en estudios de regeneración tisular con células (ANDRES FERNANDEZ, AMELIA VICTORIA DE)	Sí
LUTHI , ALEXANDRA MARIE JANICK	6.45	213	1	Aves acuáticas y humedales costeros (MORENO OSTOS, ENRIQUE)	Sí
MUÑOZ NARVÁEZ, HELIOS ISIDORO	6.44	180	1	Distribución temporal y espacial de materia orgánica disuelta coloreada (CDOM) en ecosistemas marinos de aguas abiertas y costeros: implicaciones en la producción primaria del fitoplancton. (SEGOVIA AZCORRA, MARIA)	No
GARCÉS DOMÍNGUEZ, MARCO	6.44	158	1	Bases genéticas de las enfermedades mentales. (BEUZON LOPEZ, CARMEN DEL ROSARIO)	Sí
ROVIRA DEL PINO, FRANCISCO JAVIER	6.38	213	2	El interferón tipo I en peces. (BEJAR ALVARADO, JULIA)	No
SANCHEZ RUIZ, CARLOS	6.38	168	2	Dinoflagelados tóxicos en el litoral andaluz (FLORES MOYA, ANTONIO)	No
JIMÉNEZ DE LOS GALANES RETES, JULEN	6.36	186	1	Factores que influyen en la distribución espacial de los Osteictios en el Mar de Alborán (REAL GIMENEZ, RAIMUNDO)	Sí
ARIAS PALOMINO, JOSE LUIS	6.35	192	4	Mixotrofia en plantas terrestres (GARCIA SANCHEZ, MARIA JESUS)	No
GONZALEZ HIDALGO, PAULA	6.34	228	1	Análisis polínico de mieles (TRIGO PEREZ, MARIA DEL MAR)	No
PALACIO ESPEJO, MARIA JOSE	6.32	198	1	Organización interna de la célula. (REAL AVILES, MARIA ANGELES)	Sí
PÉREZ NARANJO, JOSÉ MARÍA	6.28	228	1	Cultivo heterotrófico de Porphyridium cruentum para la producción de polisacáridos (ABDALA DIAZ, ROBERTO TEOFILO)	No
RAMÍREZ MÁRQUEZ, PEDRO	6.26	240	1	Huertos urbanos en Málaga (BAUTISTA BUENO, BEGOÑA)	Sí
CABALLERO RAMOS, MARIA VICTORIA	6.25	153	1	Nutrición Personalizada (ALONSO CARRION, FRANCISCO JOSE)	Sí
FÉREZ GÓMEZ, ALBERTO	6.24	180	1	Estudio del crecimiento de especies modelo para el estudio de la función de los inter-radios de los peces. (MARI BEFFA, MANUEL)	Sí

ADJUDICACIÓN DEFINITIVA DE TEMAS DE TRABAJOS DE FIN DE GRADO

Titulación: Graduado/a en Biología

Curso Académico: 2018/2019

Fase: 1

Alumno	Nota Media	Créditos Superados	Núm. Petición	Tema Adjudicado	Acuerdo
GUIRADO MANZANO, LUCIA	6.23	204	1	Resistencia a fungicidas QoI en Botrytis cinerea (Fernandez Ortuño, Dolores)	Sí
RODRIGUEZ MUÑOZ, MARIA	6.22	210	1	Seguimiento de poblaciones de vertebrados (aves y mamíferos) (PALOMO MUÑOZ, LUIS JAVIER)	Sí
ZABALLA BENITO, CRISTINA DE	6.21	189.5	1	Virus de peces (BORREGO GARCIA, JUAN JOSE)	Sí
LEOTTE FARFAN, SIGRID	6.2	210	1	Células madres y regeneración en Danio rerio. (MARI BEFFA, MANUEL)	Sí
ARROYO FERNÁNDEZ, JAVIER	6.19	231	1	La percepción social de la biodiversidad (RODRIGUEZ MARTINEZ, VALERIANO)	Sí
GARRIDO IBAÑEZ, GUILLERMO	6.19	228	1	Histología foliar de las oleáceas del Jardín Botánico de la UMA (MARI BEFFA, MANUEL)	Sí
ALONSO FLORES, MARÍA DEL PILAR	6.19	185.5	1	Biología Celular del Sistema Nervioso. (DAVILA CANSINO, JOSE CARLOS)	Sí
ROSAS GUERRERO, JESUS	6.18	228	1	LAS ALGAS EN EL AGUA DE LASTRE (ALTAMIRANO JESCHKE, MARIA)	Sí
LÓPEZ FERNÁNDEZ, INMACULADA	6.16	168	1	Enfermedades cardiovasculares en modelos animales (FERNANDEZ CORUJO, FRANCISCO BORJA)	Sí
SANCHEZ SOLER, JESUS	6.15	210	1	Enfermedades del sistema nervioso central. (GUIRADO HIDALGO, SALVADOR)	Sí
VERHEUL CAMPOS, JULIA	6.15	192	1	Biología sintética (URDIALES RUIZ, JOSE LUIS)	Sí
LOPEZ GARCIA, NOEMI	6.14	192	1	Parásitos de Bivalvos (SALAS CASANOVA, MARIA DEL CARMEN)	Sí
BARRIENTOS TORRALVO, FABIO JESÚS	6.13	228	1	Uso público de espacios naturales protegidos (PALOMO MUÑOZ, LUIS JAVIER)	Sí
ORTIZ MARÍN, MARTA	6.13	198	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)	No
GAVIRA ALVAREZ, ANTONIO MANUEL	6.1	174	2	Biología Celular y Molecular del Sistema Nervioso. (RIVERA RAMIREZ, ALICIA)	No
LÓPEZ DÍAZ, JOSÉ ANTONIO	6.09	203	1	Evolución de proteínas de plantas (GALLARDO ALBA, FERNANDO)	No
CÁRDENAS PALACIOS, MARTÍN	6.08	207	1	Interacciones entre la ganadería y las poblaciones del vampiro común (Desmodus rotundus) en zonas rurales de Sudamérica.	Sí
SÁNCHEZ NARVÁEZ, ALEJANDRO	6.08	189	1	OBSERVACIONES. ACUERDO CON MARTÍN CÁRDENAS PALACIOS (OLIVERO ANARTE, JESUS) Organización interna de la célula. (REAL AVILES, MARIA ANGELES)	Sí
AGUILERA GALLARDO, JOSÉ MIGUEL	6.08	174	1	Biología y genética de microorganismos (CAZORLA LOPEZ, FRANCISCO MANUEL)	No

ADJUDICACIÓN DEFINITIVA DE TEMAS DE TRABAJOS DE FIN DE GRADO

Titulación: Graduado/a en Biología

Curso Académico: 2018/2019

Fase: 1

Alumno	Nota Media	Créditos Superados	Núm. Petición	Tema Adjudicado	Acuerdo
MOLINA JIMÉNEZ, ÓSCAR	6.07	227	1	Terapia Celular en Regeneración del Tejido Óseo. (ANDRADES GOMEZ, JOSE ANTONIO)	Sí
DÍAZ GONZÁLEZ, JUAN ANTONIO	6.07	222	1	Estrategias de edición del genoma para la mejora de cultivos (POSE PADILLA, DAVID)	Sí
MUÑOZ HIERREZUELO, JUAN CARLOS	6.07	201	1	Lucha biológica y prevención de plagas en la agricultura. (OLIVERO ANARTE, JESUS)	Sí
FONTIVEROS PALOMINO, MARINA	6.05	192	4	Virus de peces (LABELLA VERA, ALEJANDRO MANUEL)	No
PADIN PEREZ, FLORENCIA	6.05	192	1	Comunidades marinas bentónicas del Mar de Alborán (GOFAS., SERGE SALVATOR)	Sí
LOZANO MORENO, FÁTIMA	6.05	184	1	Enfermedades cardiovasculares en modelos animales (FERNANDEZ CORUJO, FRANCISCO BORJA)	Sí
VIZCAINO GUTIERREZ, MANUEL	6.05	167.5	1	Interacción planta-virus (CASTILLO GARRIGA, ARACELI)	Sí
FLORES GOMEZ, MARTA	6.04	192	1	Mapa de expresión de genes reporteros en modelos transgénicos de ratón (MUÑOZ CHAPULI ORIOL, RAMON)	Sí
ORDÓÑEZ GARCÍA, MARÍA	6.03	174	1	Biología Celular del Sistema Nervioso. (DAVILA CANSINO, JOSE CARLOS)	No
CLEMENTE MARTÍN, KEVIN	6.02	204	2	Estrategias para el diseño de vacunas (MARTINEZ MANZANARES, EDUARDO)	No
GARCIA DE CASTRO, AIDA DE LAS NIEVES	6.02	174	1	Enfermedades del sistema nervioso central. (GUIRADO HIDALGO, SALVADOR)	No
MARIN ALMAGRO, CARLOS	6	222	1	Reprogramación celular y factores implicados. (GONZALEZ MUÑOZ, MARIA ELENA)	Sí
LÓPEZ OROZCO, MARÍA CLAUDIA	6	204	1	Modulación de procesos biológicos a través de microorganismos (MORIÑIGO GUTIERREZ, MIGUEL ANGEL)	Sí
FERNÁNDEZ PÉREZ, LIVIA	5.99	203	1	Conservación y manejo de Psitácidos amenazados (MUÑOZ GALLEGU, ANTONIO ROMAN)	Sí
ALBA RIVAS, MARÍA ÁNGELA	5.99	195	1	Actividad biológica de compuestos derivados del café (Martínez Poveda, Beatriz)	Sí
CASTRO GUTIÉRREZ, JAIRO	5.97	168	1	Diferenciación de juveniles de tónidos mediante caracteres morfométricos y merísticos (ANDRES FERNANDEZ, AMELIA VICTORIA DE)	Sí
GÓMEZ VERGARA, CARMEN	5.94	216	1	Modificaciones temporales en la evolución molecular de genes parálogos. (THODE MAYORAL, GUILLERMO)	Sí
BROCEÑO RUBIO, ALBERTO	5.94	210	1	Organización interna de la célula. (REAL AVILES, MARIA ANGELES)	Sí
MORÓN DEL PINO, ALICIA	5.93	210	5	Papel del océano en el ciclo global del carbono (RODRIGUEZ MARTINEZ, JAIME VALERIANO)	No
AVILA LOPEZ, ANTONIO JESUS	5.92	199	3	El concepto de "estabilidad" en Ecología (RODRIGUEZ MARTINEZ, JAIME VALERIANO)	No



ADJUDICACIÓN DEFINITIVA DE TEMAS DE TRABAJOS DE FIN DE GRADO

Titulación: Graduado/a en Biología

Curso Académico: 2018/2019

Fase: 1

Alumno	Nota Media	Créditos Superados	Núm. Petición	Tema Adjudicado	Acuerdo
QUIROS RUIZ, ANA ISABEL	5.91	180	1	La comunidad de macroinvertebrados bentónicos como indicadora de la calidad de las aguas en un río o arroyo mediterráneo.	Sí
				OBSERVACIONES. ACUERDO CON ANA ISABEL QUIRÓZ RUIZ (GARCIA RASO, JOSE ENRIQUE)	
CERVANTES MONEDERO, ANTONIO	5.9	228	1	El origen de las Angiospermas: teoría propuestas desde el siglo XIX (DIEZ GARRETAS, BLANCA)	Sí
SANCHEZ BERNAL, PABLO	5.9	195	2	Ritmos circadianos en las plantas (AVILA SAEZ, CONCEPCION)	No
ROMERO BENITEZ, JULIO	5.9	186	1	Revisión del estado de actualidad de la capa vectorial VEGE10 en ¿(topónimo del lugar). (NIETO CALDERA, JOSE MARIA)	No
ATENCIA GARCIA, LETICIA	5.89	210	2	Orgánulos celulares como marcador de contaminación ambiental. (SANTAMARIA GARCIA, JESUS ALBERTO)	No
SÁNCHEZ QUIRÓS, RAFAEL	5.87	207	1	El polen de Plantago L. en la atmósfera de Málaga (RECIO CRIADO, MARIA MARTA)	Sí
RUIZ ARMENTEROS, MANUEL JOSE	5.86	210	1	Factores de virulencia en bacterias fitopatógenas (RAMOS RODRIGUEZ, CAYO JUAN)	Sí
ANGEL ROMERO, ANA	5.84	223	1	Búsqueda bibliográfica de especies de agua dulce óptimas para el estudio de la diversificación de los inter-radioles de las aletas de los peces euteleosteos (MARI BEFFA, MANUEL)	Sí
DÍAZ MIGUEL, ISABEL	5.84	180	2	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)	No
VALLE SOTO, JUAN CARLOS	5.84	168	1	Estudio de la ecología trófica del león (Panthera leo) u otros feliformes actuales (félidos e hiénidos) y su posible aplicación a comunidades fósiles (PEREZ CLAROS, JUAN ANTONIO)	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
RAMÍREZ SÁNCHEZ, PENÉLOPE	5.82	192	1	Potencial fotoprotector de extractos de plantas (KORBEE PEINADO, NATHALIE)	Sí
MARTINEZ RUIZ, INMACULADA	5.81	198	8	ESTRUCTURA, FUNCIÓN Y EVOLUCIÓN DEL FORAMEN ENTEPICONDILAR DEL HÚMERO EN MAMÍFEROS (FIGUEIRIDO CASTILLO, FRANCISCO BORJA)	No
BARAKAT , KASSEM	5.81	177	1	Biología Celular y Molecular del Sistema Nervioso. (RIVERA RAMIREZ, ALICIA)	Sí
MUÑOZ GONZÁLEZ, GEMA	5.8	216	8	Especies vegetales invasoras (PEREZ LATORRE, ANDRES VICENTE)	No
SILVENTE ROMERO, DOLORES	5.8	210	1	Virus oncolíticos como tratamiento del cáncer (GRANDE PEREZ, ANA)	Sí
RAMÍREZ RODRÍGUEZ, CRISTIAN	5.8	166.5	1	Control de la respuesta al stress en algas por las MAP kinasas (JIMENEZ GAMEZ, CARLOS)	Sí
JIMÉNEZ ROJAS, BÁRBARA	5.79	180	5	Transferencia Genética Horizontal (HGT) en bacterias fitopatógenas. (RUIZ ALBERT, FRANCISCO JAVIER)	No

ADJUDICACIÓN DEFINITIVA DE TEMAS DE TRABAJOS DE FIN DE GRADO

Titulación: Graduado/a en Biología

Curso Académico: 2018/2019

Fase: 1

Alumno	Nota Media	Créditos Superados	Núm. Petición	Tema Adjudicado	Acuerdo
BEN SATTI , ILIAS	5.78	222	1	Evaluación de Soluciones basadas en la Naturaleza (SALVO TIERRA, ANGEL ENRIQUE)	Sí
ORTIZ SANCHO, RUBÉN	5.77	240	1	La evolución de los genes de la visión tricromática. (RIVERA RAMIREZ, ALICIA)	Sí
NAVARRO MARTÍNEZ, CRISTINA	5.76	156	1	Inhibición de glutaminasa como parte esencial de los tratamientos sinérgicos contra el cáncer (MATES SANCHEZ, JOSE MANUEL)	Sí
PÉREZ PICCININI, PABLO JAVIER	5.73	216	1	Estudio comparativo de la presión urbanística y efluentes urbanos en playas protegidas y no protegidas (REUL ., ANDREAS)	Sí
AGUILERA DURAN, ANTONIO	5.72	162	1	Melatonina y bioritmos en humanos (FERNANDEZ-LLEBREZ DEL REY, PEDRO)	Sí
GONZALEZ GONZALEZ, LAURA	5.68	168	1	Papel de los astrocitos hipotalámicos en el metabolismo lipídico en un modelo de restricción calórica perinatal. (MATEOS GRONDONA, JESUS)	Sí
LORA CASTILLERO, CELIA	5.66	228	1	Fauna no-indígena en Andalucía (GOFAS ., SERGE SALVATOR)	Sí
ARREBOLA MESA, DIANA MARIA	5.52	141	1	Inmunolocalización de isoformas de MyHC en corazones de vertebrados (DURAN BOYERO, ANA CARMEN)	Sí
LÓPEZ GÁLVEZ, PABLO	6,62	201		Los análisis hematológicos en aves: particularidades, problemática y limitaciones (ANDRÉS FERNÁNDEZ, AMELIA VICTORIA DE) (Renovación)	SI
PAREJA MARTÍN, MELANIE	6,39	204		Variantes genéticas en las reacciones de hipersensibilidad a antiinflamatorios no esteroides (Institución Externa)	SI
MUÑOZ JIMÉNEZ, MARÍA	5,81	228		Uso de melazas de la industria como sustituto del bicarbonato en el cultivo de algas (ABDALÁ DÍAZ, ROBERTO) (Renovación)	



RELACIÓN DEFINITIVA DE ALUMNOS QUE NO HAN OBTENIDO ADJUDICACIONES DE TEMAS DE TRABAJOS DE FIN DE GRADO

Titulación: Graduado/a en Biología

Curso Académico: 2018/2019

Fase: 1

Alumno	MOTIVO
ATENCIA RUIZ, JUAN JOSE	NO HA SUBSANADO EN PERÍODO DE ALEGACIONES. DESISTE CONFORME A LA LEY 39/2015
MUÑOZ NARVAEZ, HELIOS	ACUERDO FIRMADO FUERA DE PLAZO

ADJUDICACIÓN DEFINITIVA DE TEMAS DE TRABAJOS DE FIN DE GRADO

Titulación: Graduado/a en Bioquímica

Curso Académico: 2018/2019

Fase: 1

Alumno	Nota Media	Créditos Superados	Núm. Petición	Tema Adjudicado	Acuerdo
VERGARA CRUCES, ÁNGEL	9.39	186	1	Interacción planta-patógeno. (CASTILLO GARRIGA, ARACELI)	Sí
GONZÁLEZ BRENES, ANA CARMEN	9.11	180	1	Reprogramación metabólica en linfocitos T CD4+ (LOPEZ AVALOS, MARIA DE LOS DOLORES)	Sí
FERNÁNDEZ CORDÓN, CLARA	8.97	180	1	Regulación génica en Pseudomonas syringae. (RUIZ ALBERT, FRANCISCO JAVIER)	Sí
ORTIZ VALLECILLO, ANA	8.62	180	1	Procesos bioquímicos subyacentes a la obesidad y diabetes en Menopausia (BAIXERAS LLANO, ELENA)	Sí
SEN MARTÍN, LAURA	8.62	180	1	Actividad biológica de compuestos derivados del aceite de oliva (Martínez Poveda, Beatriz)	Sí
INFANTES LÓPEZ, MARÍA INMACULADA	8.56	180	1	PAPEL DE LA VÍA LPA-LPA1 EN LA DEPRESIÓN INDUCIDA POR ESTRÉS (CIFUENTES RUEDA, MANUEL)	Sí
MANCERA MIRANDA, LAURA	8.52	180	1	Papel de las proteínas inhibidoras de apoptosis en el pronóstico y respuesta al tratamiento en el cáncer de mama (REDONDO BAUTISTA, MAXIMINO)	Sí
LOPEZ GUTIERREZ, LIDIA	8.32	180	1	Influencia de las variantes genéticas comunes en el riesgo de Alzheimer (ROYO SANCHEZ PALENCIA, JOSE LUIS)	Sí
GARCÍA BAUTISTA, SOFÍA IRENE	8.27	174	1	Preparación de Nanopartículas decoradas con dendrímeros. (VIDA POL, YOLANDA)	Sí
REY BLANES, CRISTINA	8.22	180	1	Evaluación del potencial antiangiogénico y antitumoral de extractos vegetales (MEDINA TORRES, MIGUEL ANGEL)	Sí
ARÁNEGA MARTÍN, LUCÍA	8.21	180	1	Regulación de la concentración de nitrato en Fanerógamas Marinas (RUBIO VALVERDE, LOURDES)	Sí
HOROBIIEVSKA , OLEKSANDRA	8.14	180	1	Sistemas de defensa de la planta frente a patógenos bacterianos. (RUIZ ALBERT, FRANCISCO JAVIER)	Sí
POZO GARCÍA, MARÍA VICTORIA	8.11	186	1	Sistema CRISPR/Cas9 (CASTILLO GARRIGA, ARACELI)	Sí
GARCÍA VALDEAVERO, OLGA MARÍA	7.97	180	1	Transcriptómica del tejido reproductivo de olivo (CLAROS DIAZ, MANUEL GONZALO)	Sí
LÓPEZ LÓPEZ, ESPERANZA	7.96	240	1	Condicionamiento de la Microglía (LOPEZ AVALOS, MARIA DE LOS DOLORES)	Sí
RÍO ÁLVAREZ, ÁLVARO MIGUEL DEL	7.94	180	1	Enfermedades neurodegenerativas: mecanismos patogénicos y terapias. (GUTIERREZ PEREZ, ANTONIA)	Sí
MURILLO TELLO, MARTA	7.91	180	2	Factores inmunogenéticos involucrados en la susceptibilidad a la infección por VIH. (BRAVO ROMERO, MARIA JOSE)	No
SÁNCHEZ MARTÍN, MARÍA DEL MAR	7.83	180	1	El secretoma de células madre mesenquimales . (BECERRA RATIA, JOSE)	Sí
ROPERO MORENO, CRISTINA	7.82	210	1	Detección de virus de peces (GARCIA ROSADO, MARIA ESTHER)	Sí
BOUTAZAKHT SÁNCHEZ, ELENA AZAHARA	7.57	180	1	Enfermedades neurodegenerativas: mecanismos patogénicos y terapias. (GUTIERREZ PEREZ, ANTONIA)	Sí

ADJUDICACIÓN DEFINITIVA DE TEMAS DE TRABAJOS DE FIN DE GRADO

Titulación: Graduado/a en Bioquímica

Curso Académico: 2018/2019

Fase: 1

Alumno	Nota Media	Créditos Superados	Núm. Petición	Tema Adjudicado	Acuerdo
BAHATYREVICH , BAZHENA	7.5	228	5	Receptores de quimiocinas y su implicación en la infección por VIH. (BRAVO ROMERO, MARIA JOSE)	No
GARCIA LEZAMA, MARIA	7.43	180	1	Propiedades ópticas de superficies vegetales (HEREDIA BAYONA, ANTONIO)	Sí
PARÉS AGUILAR, ÁLVARO JOSÉ	7.41	180	1	Medicina de Sistemas aplicada al estudio de las bases moleculares de fenotipos patológicos en enfermedades de origen genético. (GARCIA RANEA, JUAN ANTONIO)	Sí
MORENO LÓPEZ, MARÍA	7.37	180	1	Bioquímica de la insulina en el cerebro (BAIXERAS LLANO, ELENA)	Sí
JIMÉNEZ JIMÉNEZ, ÁLVARO LUIS	7.33	180	1	Análisis molecular de genes implicados en la tolerancia a estrés abiótico en plantas (BOTELLA MESA, MIGUEL ANGEL)	No
DOMÍNGUEZ GARCÍA, LAURA	7.33	180	1	Interacción entre Pseudomonas syringae y la planta. (RUIZ ALBERT, FRANCISCO JAVIER)	Sí
GONZÁLEZ PALMA, LAURA MARINA	7.32	180	1	Ácidos nucleicos y enfermedad (ALONSO CARRION, FRANCISCO JOSE)	Sí
MARTIN ROLDAN, MARIA	7.28	228	1	Biología y genética de microorganismos (CAZORLA LOPEZ, FRANCISCO MANUEL)	Sí
QUINTANA CALDERÓN, CARLOS DAMIÁN	7.25	180	1	Mecanismos moleculares implicados en la apoptosis durante el desarrollo embrionario. (PEREZ POMARES, JOSE MARIA)	Sí
CRUZ GAMERO, JOSÉ MANUEL	7.22	222	1	Contribución de las variantes genéticas comunes en el deterioro cognitivo vinculado a la enfermedad de Alzheimer (ROYO SANCHEZ PALENCIA, JOSE LUIS)	Sí
MARCOS ROLANDO, ANA	7.16	180	1	Vías de señalización en proliferación (LOZANO CASTRO, JOSE)	No
NALDA TORRIJO, CARMEN	7.16	180	1	Uso de células madre en enfermedades neurológicas (JIMENEZ LARA, ANTONIO JESUS)	Sí
ARJONA GÁMEZ, JOSÉ	7.15	180	1	Biosíntesis, función e ingeniería metabólica de compuestos volátiles de plantas (OSORIO ALGAR, SONIA)	Sí
ROMERO ARJONA, ANTONIO	7.13	180	1	Estudio del papel de enzimas extracelulares de Bacillus en la interacción con hongos patógenos (ROMERO HINOJOSA, DIEGO FRANCISCO)	Sí
LÓPEZ ARROYO, ERIKA	7.12	180	1	Detección y caracterización de virus de plantas en cultivos y hospedadores silvestres. (GRANDE PEREZ, ANA)	Sí
LÓPEZ ORTEGA, CELIA	7.04	180	1	Detección de virus en peces afectados por la enfermedad de linfocistis (CASTRO LOPEZ, MARIA DOLORES)	Sí
CANTOS CORTÉS, ANA	7.02	180	2	Receptores de quimiocinas y su implicación en la infección por VIH. (BRAVO ROMERO, MARIA JOSE)	No
GUTIÉRREZ VALDERAS, SARA	7.01	228	1	Microbiota en obesidad (BAIXERAS LLANO, ELENA)	Sí
ZAYAS DOMINGUEZ, DAVID	6.79	210	1	Estudio de la composición de volátiles de una población de Fragaria vesca (POSE PADILLA, DAVID)	Sí
GARCIA DAGA, SEBASTIAN	6.67	180	1	Cosmocéuticos y nutracéuticos de algas marinas (KORBEE PEINADO, NATHALIE)	Sí

ADJUDICACIÓN DEFINITIVA DE TEMAS DE TRABAJOS DE FIN DE GRADO

Titulación: Graduado/a en Bioquímica

Curso Académico: 2018/2019

Fase: 1

Alumno	Nota Media	Créditos Superados	Núm. Petición	Tema Adjudicado	Acuerdo
HURTADO DE MENDOZA GARCIA DE LA CHICA, LUCIA	6.66	210	2	Biología molecular y genómica del cáncer de pulmón (MEDINA TORRES, MIGUEL ANGEL)	No
GUEVARA MONGE, LUCÍA	6.65	180	1	Uso de células madre en enfermedades neurológicas (JIMENEZ LARA, ANTONIO JESUS)	Sí
MÁRQUEZ BURGOA, CARLOS	6.64	180	1	BLOQUEO DEL SISTEMA LPA ENDÓGENO EN ROEDORES. (CIFUENTES RUEDA, MANUEL)	Sí
CABRERA GONZÁLEZ, MARÍA ISABEL	6.58	198	1	Factores inmunogenéticos involucrados en la susceptibilidad a la infección por VIH. (BRAVO ROMERO, MARIA JOSE)	No
BARNES GUIRADO, MARIA	6.52	210	1	Interacción planta-patógeno. Papel de las modificaciones post-transduccionales. (RODRIGUEZ BEJARANO, EDUARDO)	Sí
MARTÍN GÁLVEZ, JAIME	6.51	204	1	Nuevas estrategias de extracción magnéticas (VEREDA ALONSO, ELISA ISABEL)	Sí
MARTÍNEZ URREA, MARCOS	6.49	180	1	Estudio de un prototipo de ventana como fotobiorreactor (ABDALA DIAZ, ROBERTO TEOFILO)	Sí
PEREZ MORENO, ESPERANZA	6.47	180	6	Espectroscopía Molecular (CASADO CORDON, JUAN)	No
GALVEZ MUÑOZ, EDUARDO	6.35	180	1	Transformación genética de la microalga Chlorella fusca (ABDALA DIAZ, ROBERTO TEOFILO)	Sí
JIMENEZ DOMINGUEZ, MIRIAM	6.34	186	2	Mecanismos de resistencia a antibióticos (MARTINEZ MANZANARES, EDUARDO)	No
BEZANILLA SAMPERIO, JESUS	6.32	228	5	Contribución de las variantes genéticas funcionales al rendimiento físico de la población general (ROYO SANCHEZ PALENCIA, JOSE LUIS)	No
LARA MELLADO, ALBERTO	6.26	228	1	Soluciones farmacológicas a enfermedades metabólicas (VALPUESTA FERNANDEZ, VICTORIANO)	Sí
MARTIN JIMENEZ, HELENA	6.21	210	3	Control de bacterias patógenas de peces cultivados (BALEBONA ACCINO, MARIA DEL CARMEN)	No
MOLINA GARCÍA, MARTA	6.18	210	1	Enfermedades neurodegenerativas: mecanismos patogénicos y terapias. (GUTIERREZ PEREZ, ANTONIA)	Sí
MARTINEZ SUAREZ, LUCIA	6.15	234	1	Comunicación celular (ALONSO CARRION, FRANCISCO JOSE)	Sí
MARTÍNEZ ARAGONÉS, ANTONIO ÁNGEL	5.95	162	1	Evolución de la microbiota comensal y determinación del tiempo post mortem (MARTINEZ MANZANARES, EDUARDO)	Sí
MARTÍNEZ MARTOS, NÁUSICA PATRICIA	5.94	216	1	Bioinformática (VILLATORO MACHUCA, FRANCISCO ROMAN)	Sí
HERRERO ESPAÑA, BLANCA	5.79	192	1	Relación de la microbiota comensal con las enfermedades autoinmunes (MARTINEZ MANZANARES, EDUARDO)	Sí
SILVA LEAL, ISABEL	6,43	228		Análisis de la interacción de bacterias de biocontrol con hongos fitopatógenos (CAZORLA LÓPEZ, FRANCISCO) (Renovación)	SI



**RELACIÓN DEFINITIVA DE ALUMNOS QUE NO HAN OBTENIDO ADJUDICACIONES DE TEMAS DE
TRABAJOS DE FIN DE GRADO**

Titulación: Graduado/a en Bioquímica
Curso Académico: 2018/2019
Fase: 1

Alumno

MOTIVO

JIMÉNEZ JIMÉNEZ, LUIS

ACUERDO FIRMADO FUERA DE PLAZO



ADJUDICACIÓN DEFINITIVA DE TEMAS DE TRABAJOS DE FIN DE GRADO

Titulación: Graduado/a en Ingeniería Química

Curso Académico: 2018/2019

Fase: 1

Alumno	Nota Media	Créditos Superados	Núm. Petición	Tema Adjudicado	Acuerdo
FERNÁNDEZ VEGA, TATIANA	8.16	180	1	Proyecto de naturaleza profesional en el ámbito de la Química Industrial [Acuerdos=2] (CORDERO ALCANTARA, TOMAS)	Sí
CASTILLA REIFS, PATRICIA	7.96	180	1	Proyecto de naturaleza profesional en Química Industrial [Acuerdos=3] (ROSAS MARTINEZ, JUANA MARIA)	Sí
QUINTANS DE SOUZA, GABRIEL	7.89	180	1	Proyecto de Ingeniería Química [Acuerdos=2] (PAZ GARCIA, JUAN MANUEL)	Sí
CABRERA REYES, PAULA	7.64	180	1	Proyecto de naturaleza profesional en el ámbito de la Química Industrial [Acuerdos=2] (CORDERO ALCANTARA, TOMAS)	Sí
RIVAS MÁRQUEZ, MARÍA NEREA	7.49	174	1	Proyecto de Ingeniería Química [Acuerdos=2] (PAZ GARCIA, JUAN MANUEL)	Sí
MALDONADO DÍAZ, DANIEL	7.2	192	1	Control de procesos (Pendiente de aprobación definitiva por SUBCOA y Junta de Centro) (LOPEZ BALDAN, MARIA JESUS)	No
YELAMO MAYORGA, JAVIER	7.08	222	1	Aplicación de la norma UNE EN ISO 14001. Medidas de control de la contaminación [Acuerdos=1] (PEREZ MUÑOZ, MARIA DEL PILAR)	Sí
PÉREZ LÓPEZ, JUAN ANTONIO	7.01	168	1	Proyecto de naturaleza profesional en el ámbito de la Química Industrial [Acuerdos=0] (VEREDA ALONSO, CARLOS)	No
GUTIÉRREZ PINILLA, DANIEL	6.88	210	1	Diseño de equipos e instalaciones en Ingeniería Química [Acuerdos=1] (RODRIGUEZ MAROTO, JOSE MIGUEL)	Sí
NEAGOE , ELENA	6.82	174	1	Proyecto de Ingeniería Química [Acuerdos=2] (GOMEZ LAHOZ, CESAR)	Sí
MANCILLA DE DIEGO, MARIA	6.63	186	1	Impacto ambiental de instalaciones industriales (AVILES BENITEZ, ANTONIO)	No
OCAÑA OCAÑA, JUAN DARIO	6.62	186	1	Estudio termodinámico de reformado auttérmico. Simulación con Matlab [Acuerdos=1] (HERRERA DELGADO, MARIA CONCEPCION)	Sí
BOWE LUQUE, MARCOS	6.6	210	1	Proyecto de naturaleza profesional en el ámbito de la Química Industrial [Acuerdos=0] (LOPEZ ESCALANTE, MARIA CRUZ)	No
SEISDEDOS DE LA PAZ, EZEQUIEL AGUSTIN	6.54	180	1	Proyecto de naturaleza profesional en el ámbito de la Química Industrial [Acuerdos=0] (DOMINGUEZ BARROSO, MARIA VANESA)	No
AZAOUM EL KAHLAOUI, IBRAHIM	6.49	180	1	Proyecto de naturaleza profesional en el ámbito de la Química Industrial [Acuerdos=3] (RUIZ ROSAS, RAMIRO RAFAEL)	Sí
HOYOS RODRIGUEZ, LUCIA	6.46	210	1	Proyecto de naturaleza profesional en el ámbito de la Química Industrial [Acuerdos=1] (RODRIGUEZ MIRASOL, JOSE)	Sí
CARVAJAL MARMOUCHA, YASMIN	6.46	198	1	Diseño de un proceso fotocatalítico heterogéneo para la eliminación de colorantes de la industria textil [acuerdos= 1] (INFANTES MOLINA, ANTONIA)	Sí
AGUILAR GRANADOS, MARÍA DEL MAR	6.45	210	1	Proyecto de naturaleza profesional en el ámbito de la Química Industrial [Acuerdos=0] (ALEMANY ARREBOLA, LUIS JOSE)	No
ELLIOTT , TOMASZ STEVEN	6.45	198	1	Análisis de procesos catalíticos y no catalíticos. Aproximación cinética y simulación [Acuerdos=1] (LARRUBIA VARGAS, MARIA ANGELES)	Sí
MERUVIA ROJAS, PERCY FERNANDO	6.41	180	1	Proyecto de naturaleza profesional en el ámbito de la Química Industrial [Acuerdos=0] (ALEMANY ARREBOLA, LUIS JOSE)	No
FONTALBA LÓPEZ, ADRIÁN	6.39	210	1	Proyecto de naturaleza profesional en el ámbito de la Química Industrial [Acuerdos=3] (RUIZ ROSAS, RAMIRO RAFAEL)	Sí



ADJUDICACIÓN DEFINITIVA DE TEMAS DE TRABAJOS DE FIN DE GRADO

Titulación: Graduado/a en Ingeniería Química

Curso Académico: 2018/2019

Fase: 1

Alumno	Nota Media	Créditos Superados	Núm. Petición	Tema Adjudicado	Acuerdo
SIMÓN GIL, ALEJANDRO	6.36	204	1	Análisis exergético de centrales termoeléctricas (ROA CHAMORRO, RAFAEL)	No
LUQUE GÓMEZ, ANTONIO	6.35	165	1	Estudio de recursos energéticos para un edificio autosuficiente (ACUERDO ESTUDIANTE-TUTOR) (ROA CHAMORRO, RAFAEL)	Sí
FERNÁNDEZ RODRÍGUEZ, INÉS	6.32	198	1	Proyecto de procesos en la química industrial [Acuerdos=1] (ROSAS MARTINEZ, JUANA MARIA)	Sí
ORTEGA RODRÍGUEZ, ALICIA	6.28	198	1	Proyecto de naturaleza profesional en el ámbito de la Química Industrial [Acuerdos=3] (RUIZ ROSAS, RAMIRO RAFAEL)	Sí
PARRA DE LA PARRA, YENIFER DE LA	6.27	222	1	Proyecto de naturaleza profesional en el ámbito de la Química Industrial [Acuerdos=0] (LOPEZ ESCALANTE, MARIA CRUZ)	Sí
BUZZIAN SALMI, SHEILA	6.26	192	7	Proyecto de naturaleza profesional en el ámbito de la Química Industrial [Acuerdos=0] (CORTES REYES, MARINA)	No
M'HAMED ABDELKADER, MARIEM	6.26	192	1	Medidas técnicas de control ambiental [Acuerdos=1] (PEREZ MUÑOZ, MARIA DEL PILAR)	Sí
REYES PÉREZ, JUAN DIEGO	6.23	168	1	Proyecto de naturaleza profesional en Química Industrial [Acuerdos=3] (ROSAS MARTINEZ, JUANA MARIA)	Sí
VILLALBA PEREZ, FRANCISCO JOSE	6.2	228	1	Diseño de los equipos de control de las emisiones gaseosas de una incineradora de residuos sólidos urbanos con recuperación de energía [Acuerdos=0] (PEREZ MUÑOZ, MARIA DEL PILAR)	No
LOPEZ ALCALA, CARLOS	6.2	192	1	Carga inalámbrica de dispositivos (TRIVIÑO CABRERA, ALICIA)	No
GALLARDO KATIB, SHEHERAZADE	6.19	216	1	Proyecto de naturaleza profesional en Química Industrial [Acuerdos=3] (ROSAS MARTINEZ, JUANA MARIA)	Sí
OJEDA ROLDÁN, JESÚS	6.14	174	1	Proyecto de naturaleza profesional en el ámbito de la Química Industrial [Acuerdos=0] (DOMINGUEZ BARROSO, MARIA VANESA)	No
PASTOR CORREA, ANTONIO	6.13	234	1	Proyecto de naturaleza profesional en el ámbito de la Química Industrial [Acuerdos=0] (CORTES REYES, MARINA)	No
FERNÁNDEZ MONTES, JESÚS	6.13	228	1	Anteproyecto de una fábrica de cerveza [Acuerdos=1] (MARTIN JIMENEZ, FRANCISCO DE PAULA)	Sí
HIDALGO BECERRA, MARIA	6.11	183	1	Diseño de una planta industrial para la extracción de principios activos de especies vegetales [acuerdos= 1] (MAIRELES TORRES, PEDRO JESUS)	Sí
GONZÁLEZ RAMÍREZ, TOMÁS	6.09	228	1	Impacto ambiental de instalaciones industriales (JIMENEZ GAMEZ, CARLOS)	Sí
FUENTES BENITEZ, CARMEN MARIA	6.09	192	1	Diseño de una planta industrial para la transformación de la agarosa procedente de algas marinas en productos químicos de alto valor añadido [acuerdos= 1] (MAIRELES TORRES, PEDRO JESUS)	Sí
GARCÍA VELASCO, MARÍA JOSÉ	6.06	210	1	Biotecnología en la ingeniería bioquímica (SEGURA CHECA, JUAN ANTONIO)	Sí
ESCUDERO BURGOS, GERMÁN	6.03	168	1	Proyecto de naturaleza profesional en el ámbito de la Química Industrial [Acuerdos=0] (DOMINGUEZ BARROSO, MARIA VANESA)	No
GÓMEZ MARTÍN, CRISTIAN	6.02	165	1	Proyecto en Ingeniería Química [Acuerdos=1] (GARCIA DELGADO, RAFAEL ANTONIO)	Sí



ADJUDICACIÓN DEFINITIVA DE TEMAS DE TRABAJOS DE FIN DE GRADO

Titulación: Graduado/a en Ingeniería Química

Curso Académico: 2018/2019

Fase: 1

Alumno	Nota Media	Créditos Superados	Núm. Petición	Tema Adjudicado	Acuerdo
GONZALEZ PATIÑO, RAFAEL JOSE	6.01	198	6	Análisis energético y exergetico de calefacción de edificios (RAMOS BARRADO, JOSE RAMON)	No
GÓMEZ BARROSO, MARÍA JESÚS	6	198	1	Proyecto de naturaleza profesional en el ámbito de la Química Industrial [Acuerdos=1] (MARTIN JIMENEZ, FRANCISCO DE PAULA)	Sí
NIETO BANDERAS, ANGEL	6	198	1	SISTEMAS DE ALMACENAMIENTO DE ENERGÍA EN PLANTAS DE POTENCIA DE ENERGÍA SOLAR (ACUERDO ESTUDIANTE-TUTOR RENOVACIÓN) (RAMOS BARRADO, JOSE RAMON)	Sí
TORROBA MORENO, JOSE	5.99	210	1	Proyecto en Ingeniería Química [Acuerdos=1] (GARCIA DELGADO, RAFAEL ANTONIO)	Sí
MARTOS SUÁREZ, BELÉN	5.95	180	1	Proyecto de naturaleza profesional en el ámbito de la Química Industrial [Acuerdos=0] (RUIZ ROSAS, RAMIRO RAFAEL)	Sí
ESSOUNANI MÉRIDA, SOFÍA	5.95	162	1	Análisis de procesos catalíticos y no catalíticos. Aproximación cinética y simulación [Acuerdos=1] (CORTES REYES, MARINA)	Sí
OROZCO RACERO, MARÍA ÁNGELA	5.93	198	1	Caracterización eléctrica de baterías (TRIVIÑO CABRERA, ALICIA)	No
CHUMILLAS SANCHEZ, DAVID	5.92	192	4	Análisis exergetico de ciclos de refrigeración de compresión de vapor (RAMOS BARRADO, JOSE RAMON)	No
CABELLO RAMIREZ, ALBA MARIA	5.88	186	1	Análisis de procesos catalíticos y no catalíticos. Aproximación cinética y simulación [Acuerdos=1] (ALEMANY ARREBOLA, LUIS JOSE)	Sí
ALLITOU AHMED, MOHAMED	5.87	174	1	Tratamiento de aguas [Acuerdos=1] (VEREDA ALONSO, CARLOS)	Sí
RIAH EL IDRISSE BEL HARRAR, SARA	5.81	172.5	1	Materiales de construcción con actividad fotocatalítica [acuerdos=1] (MAIRELES TORRES, PEDRO JESUS)	Sí
AL GHOSSEIN EL NAKHALA, SARA	5.66	162	1	Proyecto de Ingeniería Química [Acuerdos=2] (GOMEZ LAHOZ, CESAR)	Sí
LEIVA MUÑOZ, ISABEL	6,12	216		Dimensionamiento de un sistema de adsorción para la eliminación de compuestos orgánicos contaminantes de aguas residuales (RODRÍGUEZ MIRASOL, JOSÉ) (Renovación)	SÍ

ADJUDICACIÓN DEFINITIVA DE TEMAS DE TRABAJOS DE FIN DE GRADO

Titulación: Graduado/a en Matemáticas

Curso Académico: 2018/2019

Fase: 1

Alumno	Nota Media	Créditos Superados	Núm. Petición	Tema Adjudicado	Acuerdo
MORENO NADALES, ELOY	9.58	180	1	Análisis funcional y aplicaciones (ORTEGA SALVADOR, PEDRO)	Sí
MÉNDEZ PARRADO, ANTONIO	9.38	180	1	Algebras de evolución (SILES MOLINA, MERCEDES)	Sí
HIDALGO CALDERON, JORGE	9.13	180	1	Geometría Diferencial (FLORES DORADO, JOSE LUIS)	Sí
TIMONET PRIETO, ALEJANDRO	8.9	180	1	Operadores de reconstrucción (PARES MADROÑAL, CARLOS MARIA)	Sí
VIGO GARCIA, FRANCISCO	8.46	176	1	Algoritmos, Metaheurísticas, Resolución de Problemas Científicos y Optimización Combinatoria (GALLARDO RUIZ, JOSE ENRIQUE)	No
TRILLO GÓMEZ, JUAN ANDRÉS	8.19	180	1	Geometría Diferencial (FLORES DORADO, JOSE LUIS)	Sí
JURADO ROPERO, LAURA	7.88	180	1	Homología singular (MURILLO MAS, ANICETO JESUS)	Sí
FRIAS CRUZ, ALBERTO	7.82	192	1	Topología (VIRUEL ARBAIZAR, ANTONIO ANGEL)	Sí
RUIZ RODRIGUEZ, MARIA	7.79	186	1	Anillos primos y semiprimos (GOMEZ LOZANO, MIGUEL ANGEL)	No
CLAROS PEREZ, ALEJANDRO	7.67	180	1	Análisis Real (MARTIN REYES, FRANCISCO JAVIER)	Sí
CABALLERO CASTILLO, OLGA	7.39	186	1	Teoremas ergódicos básicos y aplicaciones (MARTIN REYES, FRANCISCO JAVIER)	Sí
ALONSO DIATCHENKO, ALEXEY	7.14	168	1	Homología persistente (MURILLO MAS, ANICETO JESUS)	Sí
CAMPOS JIMÉNEZ, ALMUDENA	7.05	192	1	Teoremas de Dirichlet en teoría de números (GOMEZ MOLLEDA, MARIA DE LOS ANGELES)	Sí
RUIZ RUEDA, ROCÍO	7	198	1	Análisis Matemático (LORENTE DOMINGUEZ, MARIA)	Sí
PULIDO BRAVO, BELEN	6.87	210	1	Métodos estadísticos (CASTILLO VAZQUEZ, CARMEN DEL)	Sí
BARRAU PORTILLO, BELÉN	6.85	180	1	Teoría de Butcher (PARES MADROÑAL, CARLOS MARIA)	Sí
BOATELLA OJEDA, EUGENIA	6.69	228	1	Análisis numérico de EDPs (CASTRO DIAZ, MANUEL JESUS)	Sí
FERNÁNDEZ ESCOBAR, ÁNGELA	6.66	210	1	Temas de Análisis Matemático (ORTEGA SALVADOR, PEDRO)	Sí
LUJAN CAYADURO, PABLO ARIEL	6.61	228	1	Aplicaciones de las matemáticas a la criptografía (DIAZ RAMOS, ANTONIO)	Sí
GIL ORTEGA, RAQUEL	6.61	198	1	Análisis de datos sobre Enseñanza (BARROS BLANCO, BEATRIZ)	No
CABEZUELO RUIZ, JERONIMO	6.6	216	1	Teoría de nudos y enlaces (BUIJS MARTIN, URTZI)	No

ADJUDICACIÓN DEFINITIVA DE TEMAS DE TRABAJOS DE FIN DE GRADO

Titulación: Graduado/a en Matemáticas

Curso Académico: 2018/2019

Fase: 1

Alumno	Nota Media	Créditos Superados	Núm. Petición	Tema Adjudicado	Acuerdo
GONZALEZ URIETA, ANA ISABEL	6.59	169	1	La transformada de Radon. Aplicaciones a la obtención de imágenes en Medicina. (MARIN MALAVE, SANTIAGO)	No
GARCIA DOS SANTOS, PABLO MARTIN	6.55	174	2	Análisis Matemático (VILARIÑO MORENO, MARIA ANGELES)	No
ORTUÑO ROIG, MARIA	6.53	210	1	Métodos estadísticos aplicados (ROJANO MARTIN, JOSE CARLOS)	Sí
HINOJOSA CABRERA, MANUEL	6.51	204	1	La esperanza condicionada (LOPEZ ROMERO, FRANCISCO DEMETRIO)	No
ROBLES BORJABAD, ALEJANDRO	6.48	174	6	Las fórmulas de Ramanujan (ALVAREZ GONZALEZ, VENANCIO)	No
MARTÍNEZ CABEZA, ALFONSO LUIS	6.46	204	1	Geometría y Topología (CAÑADAS PINEDO, MARIA ANGUSTIAS)	Sí
CALDERON LOPEZ, LUIS	6.4	198	1	Diseños de bloques aleatorios. (GARCIA GALISTEO, JULIA)	Sí
BARRERA ROMERO, SARA	6.38	198	1	Análisis numérico de EDPs (CASTRO DIAZ, MANUEL JESUS)	Sí
GARCÍA RUIZ, CELIA MARÍA	6.38	162	1	Desarrollo de modelos predictivos con R (CALLE ALONSO, FERNANDO)	Sí
PINA DOMECH, JULIA	6.36	156	1	Historia y Filosofía de la Física (ACUERDOS ESTUDIANTES-TUTOR) (VARIAS GARCIA, ANTONIO)	Sí
BENÍTEZ PULIDO, JOSÉ ÁNGEL	6.27	228	1	Geometría y Topología (ALAMO ANTUNEZ, MARIA NIEVES)	Sí
SARMIENTO ROMERO, CRISTINA	6.27	168	1	Métodos de volúmenes finitos para sistemas hiperbólicos (GALLARDO MOLINA, JOSE MARIA)	Sí
MUÑOZ MUÑOZ, MARIO ANTONIO	6.27	162	1	Análisis de datos (DIAZ RAMOS, ANTONIO)	Sí
SALAZAR DEL ESPINO, JUAN CARLOS	6.23	180	1	Procesos estocásticos aplicados a la gestión del riesgo (LOPEZ ROMERO, FRANCISCO DEMETRIO)	Sí
FERNÁNDEZ ORTIZ, RAFAEL	6.2	228	1	Criptografía (DIAZ RAMOS, ANTONIO)	Sí
ROLDAN AKKI, JUAN ANTONIO	6.19	204	1	Topología diferencial (TURIEL SANDIN, FRANCISCO JAVIER)	Sí
LIBERT ESCOBAR, EVA	6.1	180	1	Temas de Análisis Matemático (ORTEGA SALVADOR, PEDRO)	Sí
ROMERO PEREZ, JOSE GABRIEL	6.08	174	1	Análisis Funcional no Lineal (JIMENEZ MELADO, ANTONIO)	Sí
CABEZA SÁNCHEZ, FERNANDO	6.06	174	1	Teoría de conjuntos. (CASTELLON SERRANO, ALBERTO)	Sí
ENCINAS RUIZ, PABLO	5.97	198	1	Investigación Operativa (ROJANO MARTIN, JOSE CARLOS)	Sí
HERNÁNDEZ SÁNCHEZ, ARTURO	5.95	206	1	Gráficos 3D (ALVAREZ GONZALEZ, VENANCIO)	No



ADJUDICACIÓN DEFINITIVA DE TEMAS DE TRABAJOS DE FIN DE GRADO

Titulación: Graduado/a en Matemáticas

Curso Académico: 2018/2019

Fase: 1

Alumno	Nota Media	Créditos Superados	Núm. Petición	Tema Adjudicado	Acuerdo
SEGURA GIL, SERGIO	5.95	192	1	Geometría Diferencial (ALAMO ANTUNEZ, MARIA NIEVES)	Sí
TRUJILLO GRADIT, DAVID	5.92	198	1	Método de elementos finitos para problemas de elasticidad lineal (PALMA MOLINA, FRANCISCO JOSE)	Sí
MONTES RAMOS, JUAN CARLOS	5.9	174	1	Algebras de evolución (SILES MOLINA, MERCEDES)	Sí
LEIVA GUERRERO, ROCÍO	5.81	180	4	Operadores de composición (GONZALEZ ENRIQUEZ, CRISTOBAL MIGUEL)	No
BERNAL SÁNCHEZ, ISABEL MARÍA	5.81	156	1	Historia y Filosofía de la Física (ACUERDOS ESTUDIANTES-TUTOR) (VARIAS GARCIA, ANTONIO)	Sí
JIMENEZ GUERRA, RAFAEL	5.76	193	1	Análisis Funcional, Ecuaciones Diferenciales y Ecuaciones Integrales (GALLARDO GOMEZ, DIEGO)	No
SERRANO SÁNCHEZ, ESTEFANÍA	5.7	198	1	El Teorema Fundamental del Álgebra (GIRELA ALVAREZ, DANIEL)	Sí
TORRES RODRIGUEZ, PEDRO	5.7	186	1	Teorema Fundamental del Álgebra (DIAZ RAMOS, ANTONIO)	Sí



ADJUDICACIÓN DEFINITIVA DE TEMAS DE TRABAJOS DE FIN DE GRADO

Titulación: Graduado/a en Química

Curso Académico: 2018/2019

Fase: 1

Alumno	Nota Media	Créditos Superados	Núm. Petición	Tema Adjudicado	Acuerdo
VIZCAÍNO ANAYA, LUCÍA	9.34	180	1	Conductores iónicos y/o electrónicos cerámicos para pilas de combustible de óxido sólido (SOFC) y membranas de separación de hidrógeno [acuerdos= 2] (RAMIREZ LOSILLA, ENRIQUE)	Sí
TORRES OLEA, BENJAMÍN	9.13	180	1	Valorización de azúcares lignocelulósicos mediante catálisis heterogénea [acuerdos= 1] (MAIRELES TORRES, PEDRO JESUS)	Sí
GARCÍA GONZÁLEZ, FRANCISCO	8.11	180	1	Espectroscopía de interfases metal-molécula [acuerdos= 1] (OTERO FERNANDEZ DE MOLINA, JUAN CARLOS)	Sí
MORALES BENÍTEZ, IRENE	7.88	204	1	Desarrollo de nuevas estrategias de extracción magnéticas para la preconcentración y especiación de metales pesados [acuerdos= 1] (LOPEZ GUERRERO, MARIA DEL MAR)	Sí
KOLB PÉREZ-ESTRADA, DANIEL FRANZ	7.61	180	1	Síntesis y estudio conformacional de tetrahydro-3-benzazepinas [acuerdo= 1] (VALPUESTA FERNANDEZ, MARIA)	Sí
AGUILERA ROLDÁN, MARÍA JESÚS	7.45	168	1	Síntesis de Ciclopeptidos de Interés Biológico [acuerdos= 1] (SARABIA GARCIA, FRANCISCO RAMON)	Sí
SANTANA MARTÍN, MARÍA	7.4	180	1	Biocatálisis versus quimiocatálisis: estado actual y ejemplos [acuerdos= 1] (HEREDIA BAYONA, ANTONIO)	Sí
CONTRERAS RIVERA, JAVIER	7.35	165	1	Estudio de estabilidad de fármacos [acuerdos= 1] (SANCHEZ ROJAS, MARIA FUENSANTA)	Sí
CAMARAS MIGUEL, MARCELO	7.14	174	1	Polímeros de coordinación como sólidos multifuncionales: síntesis, caracterización y propiedades [acuerdos= 2] (CABEZA DIAZ, AURELIO)	Sí
MORENO FORTES, ELVIRA	6.96	174	1	Catalizadores heterogéneos para la valorización del sorbitol (MORENO TOST, RAMON)	No
VERGARA BELLO, JUAN ÁNGEL	6.96	171	1	Métodos catalíticos para la eliminación de agentes de guerra química [acuerdos= 1] (RODRIGUEZ CASTELLON, ENRIQUE)	No
VILCHEZ COZAR, ALVARO	6.81	198	1	Polímeros de coordinación como sólidos multifuncionales: síntesis, caracterización y propiedades [acuerdos= 1] (CABEZA DIAZ, AURELIO)	Sí
GALVAN GAMEZ, HUGO	6.74	171	1	Materiales orgánicos multifuncionales [acuerdos= 1] (HERNANDEZ JOLIN, VICTOR)	Sí
MORILLO JIMÉNEZ, MIRIAM	6.59	174	1	Aplicaciones de la extracción con fluidos supercríticos [acuerdos= 1] (BOSCH OJEDA, CATALINA)	Sí
MONTIEL JIMENEZ, JUAN	6.56	234	1	Desarrollo de nuevas estrategias de extracción magnéticas para la preconcentración y especiación de metales pesados [acuerdos= 1] (SILES CORDERO, MARIA TERESA)	Sí
MARTINEZ SEBASTIAN, ALICIA	6.41	211	1	Catalizadores metálicos para la oxidación de furfural en fase líquida [acuerdos= 1] (MAIRELES TORRES, PEDRO JESUS)	Sí
ÁNGEL ÁVILA, MARÍA ANGELES	6.38	222	1	Análisis de espeleotemas, substrato rocoso y material orgánico mediante distintas técnicas basadas en láser (CABALIN ROBLES, LUISA MARIA)	Sí
RODRIGUEZ GUERRERO, SANDRA	6.37	180	1	Electrónica orgánica [acuerdos= 1] (PONCE ORTIZ, ROCIO)	Sí
SANCHEZ SERRANO, EVA MARIA	6.34	195	1	Tratamiento del lixiviado generado en un vertedero controlado de residuos urbanos (GARCIA HERRUZO, FRANCISCO)	No



ADJUDICACIÓN DEFINITIVA DE TEMAS DE TRABAJOS DE FIN DE GRADO

Titulación: Graduado/a en Química

Curso Académico: 2018/2019

Fase: 1

Alumno	Nota Media	Créditos Superados	Núm. Petición	Tema Adjudicado	Acuerdo
DÍAZ FERNÁNDEZ, MARCOS	6.29	114	1	Derivados de monosacáridos como intermedios en la síntesis de compuestos heterocíclicos con potencial actividad biológica. [acuerdos= 2] (PINO GONZALEZ, MARIA SOLEDAD)	Sí
ALBA GUTIÉRREZ, ADRIÁN	6.25	177	1	Papel de los ácidos orgánicos en plantas (OSORIO ALGAR, SONIA)	No
DOMÍNGUEZ REBOLLO, CINTIA	6.23	174	1	Polímeros de coordinación como sólidos multifuncionales: síntesis, caracterización y propiedades [acuerdos= 2] (CABEZA DIAZ, AURELIO)	Sí
FERNÁNDEZ ROLDÁN, MIRIAM	6.21	186	1	Síntesis de heteroestructuras porosas basadas en grafeno (PGH) [acuerdos= 1] (JIMENEZ JIMENEZ, JOSE)	Sí
RAMIRO PÉREZ, MARTA	6.18	225	1	Derivados de monosacáridos como intermedios en la síntesis de compuestos heterocíclicos con potencial actividad biológica. [acuerdos= 2] (PINO GONZALEZ, MARIA SOLEDAD)	Sí
CORRAL URGEL, TANIA MARIA	6.18	207	1	Desarrollo de nuevos detergentes mediante la incorporación de enzimas [acuerdos= 1] (MAIRELES TORRES, PEDRO JESUS)	Sí
CARMONA RUIZ, MARINA	6.17	207	1	Láser en Análisis Químico (LASERNA VAZQUEZ, JOSE JAVIER)	No
AYLLON PLAZA, FRANCISCO JOSE	6.16	174	2	Revalorización catalítica de recursos biomásicos (SANTAMARIA GONZALEZ, JOSE)	No
GONZÁLEZ LERMA, CARLOS	6.15	204	6	Aplicaciones de los minerales de las Arcillas (BENTABOL MANZANARES, MARIA JOSE)	No
GARCÍA ABOLAFIO, YOLANDA	6.13	210	1	Láser en Análisis Químico (LASERNA VAZQUEZ, JOSE JAVIER)	No
DUEÑAS GALAN, LYDIA	6.06	216	1	Valorización catalítica de recursos biomásicos [acuerdos= 1] (MERIDA ROBLES, JOSEFA MARIA)	Sí
MOYA CAÑESTRO, SERGIO	6.02	147	1	Terapia antitumoral usando inhibidores específicos de glutaminasa [acuerdos= 1] (MATES SANCHEZ, JOSE MANUEL)	Sí
RUIZ OCON, MANUEL JESUS	5.95	180	1	Polímeros de coordinación como sólidos multifuncionales: síntesis y caracterización [acuerdos= 1] (OLIVERA PASTOR, PASCUAL)	Sí
MANCEBO MATEOS, FRANCISCO	5.95	171	1	Medida de magnitudes físicas desde sistemas inerciales [acuerdos= 1] (PALANCO LOPEZ, SANTIAGO)	Sí
VICARIO MIGUEL, FRANCISCA	5.94	216	1	Adquisición de señales ópticas de superficies sólidas mediante un fluorímetro, y su utilidad analítica [acuerdos= 1] (NAVAS DIAZ, AURORA)	Sí
RUBIO VIVES, RAFAEL	5.93	165	1	Conductores iónicos y/o electrónicos cerámicos para pilas de combustible de óxido sólido (SOFC) y membranas de separación de hidrógeno [acuerdos= 2] (RAMIREZ LOSILLA, ENRIQUE)	Sí
RAMÍREZ GALLEGU, ALICIA	5.85	201	1	Preparación de nuevos dendrímeros [acuerdos= 1] (VIDA POL, YOLANDA)	Sí
MUÑOZ RODRÍGUEZ, JUAN JOSÉ	5.84	201	1	Síntesis, reactividad, propiedades y nomenclatura de cianamida y derivados. [acuerdos= 1] (LOPEZ ROMERO, JUAN MANUEL)	Sí



ADJUDICACIÓN DEFINITIVA DE TEMAS DE TRABAJOS DE FIN DE GRADO

Titulación: Graduado/a en Química

Curso Académico: 2018/2019

Fase: 1

Alumno	Nota Media	Créditos Superados	Núm. Petición	Tema Adjudicado	Acuerdo
TAPIA FERNÁNDEZ, ANTONIO JESÚS	5.83	178.5	1	Crecimiento controlado de un recubrimiento de plata sobre nanotriángulos y nanooctaedros de oro. [acuerdos= 1] (LOPEZ ROMERO, JUAN MANUEL)	Sí
MAIRELES RIVAS, SILVIA	5.79	174	1	Desarrollo de nuevas estrategias de extracción magnética para la preconcentración y especiación de metales pesados [acuerdos= 1] (VEREDA ALONSO, ELISA ISABEL)	Sí
MARIN FLORIDO, JAVIER	5.78	195	1	Síntesis de estructuras fluorescentes basadas en compuestos heterocíclicos y su aplicación en bioimagen. [acuerdos= 1] (COLLADO MARTIN, DANIEL)	Sí
ZAFRA MILLAN, IVAN	5.76	174	1	Métodos catalíticos para la eliminación de agentes de guerra química [acuerdos= 1] (RODRIGUEZ CASTELLON, ENRIQUE)	Sí
ALI MOHAMED, ALI	5.74	183	1	Estudio de estabilidad de fármacos mediante HPLC [acuerdos= 1] (SANCHEZ ROJAS, MARIA FUENSANTA)	Sí
VALIENTE RACERO, MIGUEL ANGEL	5,98	216		Historia de la contaminación ambiental (CANO PAVÓN, JOSE MANUEL) (Renovación)	Sí
LASHERAS LÓPEZ, ALBA	6,67	228		Desarrollo de sistemas de eliminación de selenio de aguas residuales y potables (RODRÍGUEZ CASTELLÓN, ENRIQUE) (Renovación)	Sí
BARÓN GONZÁLEZ, SARA	ESTUDIANTE MOVILIDAD			La transposición de Stevens en derivados de isoquinolinas	Sí