



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

Titulación: Graduado/a en Química

Curso Académico: 2019/2020

Fase: 1

Alumno	Nota Media	Créditos Superados	Núm. Petición	Tema Adjudicado	Acuerdo
HUERTAS MORALES, IVÁN	9.58	180	1	Síntesis de nuevos compuestos bioactivos basados en productos naturales (SARABIA GARCIA, FRANCISCO RAMON)	Sí
FLORIDO MORENO, PEDRO	8.86	180	1	Polimerización sostenible de co-poliésteres alifáticos y aromáticos inspirados en la cutina (HEREDIA BAYONA, ANTONIO)	Sí
TRUJILLO OSUNA, ALICIA	8.22	168	1	Síntesis de nuevos compuestos bioactivos basados en productos naturales (SARABIA GARCIA, FRANCISCO RAMON)	Sí
DIAZ CARRASCO, CARMEN	7.94	180	1	Conductores iónicos y/o electrónicos cerámicos para pilas de combustible de óxido sólido (SOFC) y membranas de separación de hidrógeno (RAMIREZ LOSILLA, ENRIQUE)	Sí
ARANDA RUIZ, SERGIO	7.76	180	1	Medida de magnitudes físicas desde sistemas inerciales (PALANCO LOPEZ, SANTIAGO)	Sí
SANTANA MARTÍN, MARÍA	7.42	228	1	Biocatálisis versus Quimiocatálisis: estado actual y ejemplos (MERIDA ROBLES, JOSEFA MARIA)	Sí
SOLA BÁEZ, BEATRIZ DE	7.38	222	1	Polímeros de coordinación como sólidos multifuncionales: síntesis, caracterización y propiedades (CABEZA DIAZ, AURELIO)	Sí
CABANES RUIZ, MARIA AUXILIADORA	7.35	174	1	Estudio de estabilidad de fármacos (SANCHEZ ROJAS, MARIA FUENSANTA)	Sí
MORENO SÁNCHEZ, LAURA	7.21	174	1	SEPARACIÓN Y PRECONCENTRACIÓN DE IONES METÁLICOS MEDIANTE EXTRACCIÓN EN EL PUNTO DE NUBE: UNA VISIÓN GENERAL, ÚLTIMAS TENDENCIAS Y APLICACIONES (BOSCH OJEDA, CATALINA)	Sí
DOULATRAM GAMGARAM, RAHUL NANWANI	7.14	168	1	Espectroscopía Electrónica (AVILA FERRER, FRANCISCO JOSE)	Sí
MORENO FORTES, ELVIRA	7.09	222	1	Catalizadores heterogéneos básicos que reaccionen de interés en la valorización de los azúcares contenidos en la biomasa (MORENO TOST, RAMON)	Sí
VERGARA BELLO, JUAN ÁNGEL	6.99	222	1	Métodos catalíticos de eliminación de agentes de guerra química (RODRIGUEZ CASTELLON, ENRIQUE)	Sí
RODRIGUEZ CARREÑO, CARMELO	6.85	168	1	Valorización de carbohidratos presentes en algas marinas para la producción de biocombustibles (MAIRELES TORRES, PEDRO JESUS)	Sí
BUENO CABRERA, ÁNGEL	6.79	204	1	Sales de Berbinio: Síntesis y Reactividad (VALPUESTA FERNANDEZ, MARIA)	Sí
ALBARRAN AROCA, NEREA	6.6	210	1	Materiales cerámicos para aplicaciones energéticas (MARRERO LOPEZ, DAVID)	Sí
TOLEDO RODRÍGUEZ, SANDRA	6.5	210	1	Síntesis de 3-benzazepinas bioactivas (DIAZ MORILLA, AMELIA)	Sí
GALLARDO SANTOS, PAULA	6.5	196.5	1	Polímeros de coordinación como sólidos multifuncionales: síntesis, caracterización y propiedades (CABEZA DIAZ, AURELIO)	Sí
SÁNCHEZ RICO, SAMUEL	6.46	174	1	Identificación de nanopartículas individuales mediante técnicas láser (FORTES ROMAN, FRANCISCO JAVIER)	Sí
DÍAZ FERNÁNDEZ, MARCOS	6.45	183	1	Derivados de monosacáridos como intermedios en la síntesis de compuestos heterocíclicos con potencial actividad biológica (PINO GONZALEZ, MARIA SOLEDAD)	Sí



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

Titulación: Graduado/a en Química

Curso Académico: 2019/2020

Fase: 1

Alumno	Nota Media	Créditos Superados	Núm. Petición	Tema Adjudicado	Acuerdo
RAMOS ACOSTA, DAVID	6.41	222	1	Aplicaciones de materiales basados en heteroestructuras porosas de grafeno (JIMENEZ JIMENEZ, JOSE)	Sí
CANTARERO GÓMEZ, PEDRO JESÚS	6.4	180	1	Estructura de antibióticos. Síntesis y propiedades (VIDA POL, YOLANDA)	Sí
CALVO AGUIRRE, MARÍA CAMILA	6.36	183	1	Terapia antitumoral usando inhibidores específicos de glutaminasa (MATES SANCHEZ, JOSE MANUEL)	Sí
AYLLON PLAZA, FRANCISCO JOSE	6.31	222	1	Valorización catalítica de recursos biomásicos. (SANTAMARIA GONZALEZ, JOSE)	Sí
PÉREZ CAMERO, PAULA	6.29	177	1	Electrónica Orgánica (PONCE ORTIZ, ROCIO)	Sí
FERNÁNDEZ ROLDÁN, MIRIAM	6.28	204	1	Síntesis de heteroestructuras porosas basadas en grafeno (JIMENEZ JIMENEZ, JOSE)	Sí
MONTERO AGUERA, DAVID	6.28	174	1	Derivados de monosacáridos como intermedios en la síntesis de compuestos heterocíclicos con potencial actividad biológica (PINO GONZALEZ, MARIA SOLEDAD)	Sí
MUÑOZ SÁNCHEZ, DANIEL	6.26	174	1	Catalizadores heterogéneos básicos que reaccionen de interés en la valorización de los azúcares contenidos en la biomasa (MORENO TOST, RAMON)	Sí
GONZÁLEZ LERMA, CARLOS	6.18	210	1	Aplicaciones de los minerales de las arcillas (BENTABOL MANZANARES, MARIA JOSE)	Sí
LÓPEZ SORIA, MARINA	6.11	198	1	Aplicaciones de la cromatografía de líquidos en cosmética y alimentación (BOSCH OJEDA, CATALINA)	Sí
MUÑOZ REINA, BRÍGIDA	6.1	210	1	Estudio de estabilidad de fármacos (SANCHEZ ROJAS, MARIA FUENSANTA)	Sí
NUÑEZ BEN-ALI, JOSE	6.1	189	1	Polímeros de Coordinación como sólidos multifuncionales: síntesis, caracterización y propiedades (OLIVERA PASTOR, PASCUAL)	Sí
JIMENEZ LEIVA, JOAQUINA	6.08	186	1	Síntesis y caracterización de nuevos materiales magnéticos (VEREDA ALONSO, ELISA ISABEL)	Sí
MANCEBO MATEOS, FRANCISCO	6.05	189	1	Medida de magnitudes físicas desde sistemas inerciales (PALANCO LOPEZ, SANTIAGO)	Sí
TRESCASTRO CALDERÓN, PABLO JAVIER	5.97	195	1	Aplicaciones de la espectrofotometría de derivadas (BOSCH OJEDA, CATALINA)	Sí
TENLLADO BAENA, NOELIA	5.87	198	1	Catalizadores metálicos para la oxidación de furfural en fase líquida (MAIRELES TORRES, PEDRO JESUS)	Sí
MAIRELES RIVAS, SILVIA	5.85	201	1	Desarrollo de nuevas estrategias de extracción magnética para la preconcentración y especiación de metales pesados (VEREDA ALONSO, ELISA ISABEL)	Sí

**Relación de solicitudes denegadas y el motivo:**

Sánchez Fernández, Federico (solicitud presentada fuera de plazo)