



ADJUDICACIÓN PROVISIONAL DE TEMAS DE TRABAJOS DE FIN DE GRADO

Titulación: Graduado/a en Química

Curso Académico: 2019/2020

Fase: 1

Alumno	Nota Media	Créditos	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 PROVISIONAL DE TEMAS DE TRABAJOS DE FIN DE GRADO

Titulación: Graduado/a en Química

Curso Académico: 2019/2020

Fase: 1

Alumno	Nota Media	Créditos	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