

PRIMERA FASE DE LA OFERTA DE TRABAJO FIN DE GRADO - Curso 2017/18

ARTÍCULO 4.4.A (Libre elección del Alumno) de la Normativa de TFG de la Facultad de CC. Experimentales
Propuestas por la vía del Art. 4.4.a de la normativa de TFG de la Facultad

Departamento	Tutor/es	Título TFG	Para la Titulación de	Observaciones
Química “Prof. JC Vílchez Martín”	Pedro J. Pérez Romero	Desarrollo de catalizadores metálicos para síntesis orgánica (I). Development of metal catalysts for organic synthesis (I).	Química	
Química “Prof. JC Vílchez Martín”	Tomas Rodríguez Belderrain	Desarrollo de catalizadores metálicos para síntesis orgánica (II). Development of metal catalysts for organic synthesis (II).	Química	
Química “Prof. JC Vílchez Martín”	María del Mar Díaz Requejo	Desarrollo de catalizadores metálicos para síntesis orgánica (III). Development of metal catalysts for organic synthesis (III).	Química	

Química "Prof. JC Vílchez Martín"	Ana R. Caballero Bevia	Desarrollo de catalizadores metálicos para síntesis orgánica (IV). Development of metal catalysts for organic synthesis (IV).	Química	
Química "Prof. JC Vílchez Martín"	Manuel Romero Frutos-Vázquez	Desarrollo de catalizadores metálicos para síntesis orgánica (V). Development of metal catalysts for organic synthesis (V).	Química	
Química "Prof. JC Vílchez Martín"	Juan Urbano Baena	Desarrollo de catalizadores metálicos para síntesis orgánica (VI). Development of metal catalysts for organic synthesis (VI).	Química	
Química "Prof. JC Vílchez Martín"	José María Muñoz Molina	Desarrollo de catalizadores metálicos para síntesis orgánica (VII). Development of metal catalysts for organic synthesis (VII).	Química	

Química "Prof. JC Vílchez Martín"	José Luis Gómez Ariza/Tamara García Barrera	<p>Estudio metalómico/metabolómico de la respuesta biológica a contaminantes convencionales y emergentes.</p> <p>Metallomics/metabolomic study of biological response to conventional and emergent contaminants.</p>	Química CC. Ambientales	
Química "Prof. JC Vílchez Martín"	José Luis Gómez Ariza/Tamara García Barrera	<p>Estudio de la patología y diagnosis de enfermedades neurodegenerativas mediante técnicas analíticas metabolómicas.</p> <p>Study of neurodegenerative diseases pathology an diagnosis using metabolomic analytical techniques</p>	Química CC. Ambientales	
Química "Prof. JC Vílchez Martín"	José Luis Gómez Ariza/Tamara García Barrera	<p>Especiación de selenio y metabolómica para el estudio de la transferencia materno-infantil</p> <p>Selenium speciation and metabolomics for the study of maternal-child transfer</p>	Química CC. Ambientales	

Química "Prof. JC Vílchez Martín"	Auxiliadora Prieto Cárdenas	Desarrollo de catalizadores metálicos para síntesis orgánica (VIII) Development of metal catalysts for organic synthesis (VIII)	Química CC. Ambientales	
Ciencias Integradas	Juan Pedro Bolívar Raya	Radioactividad natural en agua embotellada de consumo humano Natural radioactivity in bottled water for human consumption	Geología CC. Ambientales Doble Grado Química	
Ciencias Integradas	Juan Pedro Bolívar Raya	Caracterización de un residuo industrial y diagnóstico para su valorización characterization of an inorganic industrial and diagnose for its valorization	Geología CC. Ambientales Doble Grado Química	ASIGNADO
Ciencias Integradas	Juan Pedro Bolívar Raya	Evaluación del ruido generado por la Avenida de Andalucía mediante medidas y usando un software de predicción de ruido Noise evaluation of the Andalusia Avenue by in situ measurements and modeling	Geología CC. Ambientales Doble Grado Química	

Ciencias Integradas	Juan Carlos Pérez Quintero	<p>Fauna de moluscos dulceacuícolas en hábitats fluviales alterados por embalses</p> <p>freshwater mollusc fauna in river habitats modified by reservoirs</p>	CC. Ambientales	
Ciencias Integradas	<p>José Manuel Míguez Díaz</p> <p>Felipe Jiménez Blas</p>	<p>Estudio de las propiedades interfaciales de las mezclas binarias ésteres-agua mediante simulación molecular</p> <p>Study of the interfacial porperties of esters +water binary mixtures by molecular simulations</p>	Química	
Derecho Público y del Trabajo	Manuela Mora Ruiz	<p>Aplicación práctica de las técnicas de prevención ambiental</p> <p>Environmental prevention mechanisms: practical approach</p>	<p>Doble Grado</p> <p>CC Ambientales</p>	
Historia II y Geografía	Jesús Felicidades García	<p>Sistemas de Información Geográfica y Teledetección Ambiental.</p> <p>Geographic information systems and environmental remote sensing</p>	<p>Doble Grado</p> <p>CC Ambientales</p>	

Historia II y Geografía	M. Ángeles Barral Muñoz	<p>Aplicación de los Sistemas de Información Geográfica al estudio de la evolución de los paisajes naturales de Andalucía en los últimos 50 años</p> <p>Application of GIS to the study to the natural landscapes evolution of Andalusia in the last 50 years.</p>	Doble Grado CC Ambientales	
Historia II y Geografía	Francisco Borja Barrera	<p>Las Áreas protegidas frente al reto del cambio global</p> <p>Protected areas face to global change challenge</p>	Doble Grado CC Ambientales	
Historia II y Geografía	Francisco Borja Barrera	<p>Paleogeografía del Holoceno. Medios fluvio-litorales</p> <p>Holocene Paleogeography Fluvial-coastal means</p>	Doble Grado CC Ambientales	
Historia II y Geografía	Francisco Borja Barrera	<p>Geoarqueología para geólogos</p> <p>Geoarcheology for geologists</p>	Doble Grado CC Ambientales	

Historia II y Geografía	Alfonso Doctor Cabrera	Ordenación del territorio y planeamiento urbanístico sostenible. Land and Urban Planning, and Sustainable Urban Management.	Doble Grado CC Ambientales	
Historia II y Geografía	Jesús Monteagudo López-Menchero	Medio Ambiente y Sociedad/ Población y Medio Ambiente Environment and Society and Community/ Population and Environment	Doble Grado CC Ambientales	
Historia II y Geografía	Jesús Monteagudo López-Menchero	Medio Ambiente Urbano/ Paisaje y Medio Ambiente Urban Environment/ Landscape and Environment	Doble Grado CC Ambientales	
Economía	Isabel Serrano Czaia	Estadística e Investigación Operativa Statistics and Operational Research	CC. Ambientales Geología	
Economía	M ^a José Asensio Coto	Economía del Medio Ambiente Environmental Economics	CC. Ambientales Geología	

