

Grado en Química

Alumno/a	Título del trabajo	Tipo de trabajo (1)	Tutor/Cotutor
Miras Fernández, J. Manuel	622-1 . Influencia de nuevos coadyuvantes en el rendimiento de extracción del aceite de oliva.	A	
Shu, Jun	622-2 . Influencia de tipo de cultivo o de la variedad de aceituna en el rendimiento de extracción de aceituna	A	
Cobo Ruiz, Inmaculada	622-5 . fisicoquímica de aceites de oliva de segunda centrifugación con adición de microtalco natural.	A	
Nortes Méndez, Rocío	627-1 . Estudio del Metabolismo de un fármaco basado en Análisis de orina.	A	
Joyanes Cárdenas, Virginia	627-2 . Determinación de edulcorantes artificiales en productos dietéticos.	A	
Molina Pérez, Inmaculada	627-3 . Estudio del Metabolismo de aditivos alimentarios en orina.	A	
Hernández Robles, Belén	627-5 . Investigación de alteraciones inducidas por la temperatura en restos óseos mediante espectroscopía Raman.	A	
Ruiz Barrero, M ^a Paz	627-6 . Sensor para análisis de compuestos de interés agroalimentario.	A	

Olea Albar, Ignacio	627-7 . Espectroscopía Raman sensibilizada en superficies (SERS) para la investigación de colorantes orgánicos naturales utilizados en objetos del patrimonio cultural.	A
Alcántara Durán, Jaime	627-8 . Optimización de un Método para la determinación de una mezcla de compuestos orgánicos en suplementos alimenticios mediante HPLC.	A
Carazo Barrios, Jaime	627-11 . Diseño de fármacos mediante modelización molecular: Aplicación a leucemia mielocítica aguda.	A
Marín Pérez, M ^a del Carmen	627-13 . Polímeros semiconductores p-conjugados con unidadesceptoras y dadoras de electrones de interés en células fotovoltaicas. Estudio teórico de su estructura molecular y propiedades opto-electrónicas.	A
Valbuena Rus, Alba María	628-1 . Preparación y caracterización de materiales de carbón funcionalizados con receptores moleculares.	A
Gea Ciudad, Antonio	628-2 . Preparación, caracterización y propiedades de materiales de carbón con nanoestructuras metálicas.	A
Ruiz López, Natalia	628-3 . Caracterización textural y química de materiales de carbón.	A
Uceda Diaz, Antonio	628-4 . Estudio de la eliminación de herbicidas del agua por adsorción sobre materiales de carbón.	A
Gámez Herrera, Enrique	628-6 . Estudio de la reactividad de la quercetina.	A
López Puertollano, Daniel	628-7 . Síntesis y caracterización estructural de derivados de 3,6-difenil-1,2,4,5-tetrazinas.	A
Moreno Rodríguez, Silvia	628-8 . Retos y oportunidades de un/una graduado/a en Química.... (título completo anexo II).	B
López Godoy, José David	628-9 . Aplicaciones catalíticas de los nanotubos de carbono.	A
Merino Rusillo, Juan Pedro	628-10 . Antifolatos como agentes terapéuticos.	C

Rico Quesada, José	628-11 . Síntesis de Nuevos anfitolatos clásicos.	A
Hidalgo Ruiz, J. Luis	628-12 . Síntesis del Éster Etílico del ácido (R) -Rosmarínico	A
Puentenueva Murillo, Sandra	628-13 . Extracción de flavonoides del arándano rojo.	A