



NÚMERO	TÍTULO	TUTOR	INVESTIGADOR PRINCIPAL	GRUPO O EMPRESA	PERFIL CANDIDATO
2044	Aplicación de técnicas de caracterización eléctrica para el estudio de nuevos materiales de interés para la microelectrónica	Héctor García García	Helena Castán Lanaspá	Grupo de caracterización de materiales y dispositivos electrónicos - GCME	Física o Ingeniería
2045	Caracterización del sustrato de células solares mediante el equipo Photoresponse Mapping Kit	Héctor García García	Helena Castán Lanaspá	Grupo de caracterización de materiales y dispositivos electrónicos - GCME	Física o Ingeniería
2046	Aplicación de técnicas de caracterización eléctrica al estudio de células solares	Helena Castán Lanaspá	Helena Castán Lanaspá	Grupo de caracterización de materiales y dispositivos electrónicos - GCME	Física o Ingeniería
2048	Desarrollo de hidrogeles basados en recombinámeros tipo elastina vía "click chemistry" para aplicaciones avanzadas en biomedicina	Ana María Testera Gorgojo	José Carlos Rodríguez Cabello	G.I.R. Bioforge	Ingeniero Técnico Industrial esp. Química industrial
2051	Determinación del perfil de ácidos grasos en aceites de girasol y soja por espectroscopía de Resonancia Magnética Nuclear	M ^a Ascensión Sanz Tejedor	M ^a Ascensión Sanz Tejedor	Aplicaciones del Grupo Sulfinilo en Síntesis Asimétrica	Químicas o Ingeniería Química
2052	Determinación de la composición de los ácidos grasos en aceites vegetales por métodos cromatográficos y/o espectroscópicos	Yolanda Arroyo Gómez	M ^a Ascensión Sanz Tejedor	Aplicaciones del Grupo Sulfinilo en Síntesis Asimétrica	Químicas o Ingeniería Química
2053	Biofuncionalización de superficies de poliestireno mediante injerto de recombinámeros tipo elastina utilizando la metodología "Click"	Mercedes Santos García	José Carlos Rodríguez Cabello	G.I.R. Bioforge	Ingeniero Técnico Industrial esp. Química industrial
2054	Diseño de técnicas vitivinícolas para conseguir mayor posicionamiento en el mercado	Sonia Villanueva Sánchez	Alberto Guadarrama Rodríguez	Bodega Matarromera, S.L.	Licenciatura en Enología o Químicas, Ing. Tec. Agrícola, Ing. Agrónoma
2055	Síntesis de nuevos complejos pirazolilamidino de metales de transición	Fernando Villafañe González	Daniel Miguel San José	Moléculas Inorgánicas de Metales de Transición (MIOMeT)	Químicas
2056	Estudio de nuevas reacciones enantioselectivas catalizadas por ácidos de Bronsted quirales	Alicia Maestro Fernández	Rafael Pedrosa Sáez	GIR Síntesis Asimétrica. GR168 (JCyL)	Licenciatura en Químicas
2057	Nuevas investigaciones en síntesis enantioselectiva organocatalizada	Alicia Maestro Fernández	Rafael Pedrosa Sáez	GIR Síntesis Asimétrica. GR168 (JCyL)	Licenciatura en Químicas
2058	Estudio de moléculas de interés en el ISM mediante espectroscopía de milimétricas	Lucie Kolesnikova	José Luis Alonso Hernández	Grupo de Espectroscopía Molecular (GEM)	Licenciatura en Químicas o Física
2059	Estudio espectroscópico de los solvatos de las biomoléculas	José Luis Alonso Hernández	José Luis Alonso Hernández	Grupo de Espectroscopía Molecular (GEM)	Licenciatura en Químicas o Física
2060	Síntesis de nuevos sistemas poliméricos para separación de gases	Alberto Tena	Antonio Hernández Giménez	SMAP (UA Uva-CSIC)	Licenciatura en Químicas, Física o Ingeniería Química

2061	Optimización y validación de un proceso para la especiación de arsénico en aguas	M ^a del Sol Vega Alegre	Rafael Pardo Almudí	Química Analítica, Medio Ambiente y Quimiomateria	Licenciatura en Química
2062	Síntesis de politriazoles para el desarrollo de nuevos sistemas poliméricos de purificación de gases	Purificación Cuadrado Curto	Antonio Hernández Giménez	Física Aplicada	Licenciatura en Químicas, Física o Ingeniería Química
2063	Preparación de ácidos dicarboxílicos aromáticos para su empleo en la síntesis de polihidrazidas para el desarrollo de nuevos sistemas poliméricos de purificación de gases	Purificación Cuadrado Curto	Antonio Hernández Giménez	Física Aplicada	Licenciatura en Químicas, Física o Ingeniería Química
2064	Síntesis de polioxadiazoles para el desarrollo de nuevos sistemas poliméricos de purificación de gases	Purificación Cuadrado Curto	Antonio Hernández Giménez	Física Aplicada	Licenciatura en Químicas, Física o Ingeniería Química
2065	Nueva estrategia en la preparación de la cadena lateral en Fulvestrant	Luis Ángel García Escudero	Alfonso Pérez Encabo	Química Orgánica	Químicas
2066	Formación de cianhidrinas en la síntesis de Ulipristal	José Ángel Turiel Hernández	Alfonso Pérez Encabo	Química Orgánica	Químicas
2067	Síntesis de abiraterone vía reactivos de Grignard	José Ángel Turiel Hernández	Alfonso Pérez Encabo	Química Orgánica	Químicas
2068	Nueva aproximación a la síntesis total de esteroides no naturales	César Pérez López	Alfonso Pérez Encabo	Química Orgánica	Químicas
2069	Síntesis de 2-imidazolonas con actividad farmacológica	Alfonso Pérez Encabo	Alfonso Pérez Encabo	Química Orgánica	Químicas
2070	Síntesis de ácido 5'-tercbutil-m-terfenil-3,4,3'',4''-tetracarboxílico	Alfonso Pérez Encabo	Alfonso Pérez Encabo	Química Orgánica	Químicas
2071	Organoxilanos como intermedios sintéticos en la síntesis de heterociclos oxigenados	Asunción Barbero Pérez	Francisco J. Pulido Pelaz	Química Orgánica	Químicas
2072	Investigación sobre el estado del arte en la gestión del riesgo empresarial	Mónica Iglesias Sanzo	José M. González Varona	Business Project Management Solutions and Technologies, S.L. (BPMSAT)	Ingeniero Industrial esp. Gestión de conocimientos en Dirección de Proyectos
2073	Modelado de hábitos de consumo reactivos en videojuegos	Francisco Javier Delgado del Hoyo	Fco. Javier Finat Codes	MoBiVAP	Matemáticas con conocimientos de estadística y minería de datos