



TITULO	TUTOR	INVESTIGADOR PRINCIPAL	GRUPO O EMPRESA	RESIDENTE
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	Luis Alberto Martínez Franco
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	Andrés Bayón Fernández
Aplicación de técnicas de caracterización eléctrica al estudio de células solares I	Helena Castán Lanaspá	Helena Castán Lanaspá	Grupo de caracterización de materiales y dispositivos electrónicos - GCME	Marcos Martín Torrego
Aplicación de técnicas de caracterización eléctrica al estudio de células solares II	Helena Castán Lanaspá	Helena Castán Lanaspá	Grupo de caracterización de materiales y dispositivos electrónicos - GCME	Alberto Tejero Rioseras
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	Reinaldo Vallejo Vicente
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	Soraya Salinas Fernández
Síntesis de nuevos complejos pirazolilamidino de metales de transición	Fernando Villafañe González	Daniel Miguel San José	Moléculas Inorgánicas de Metales de Transición (MIOMeT)	Elena Cuellas González
Estudio de nuevas reacciones enantioselectivas catalizadas por ácidos de Bronsted quirales	Alicia Maestro Fernández	Rafael Pedrosa Sáez	GIR Síntesis Asimétrica. GR168 (JCyL)	Andrea Nieto Rioseras
Nuevas investigaciones en síntesis enantioselectiva organocatalizada	Alicia Maestro Fernández	Rafael Pedrosa Sáez	GIR Síntesis Asimétrica. GR168 (JCyL)	Lorena García García
Estudio de moléculas de interés en el ISM mediante espectroscopía de milimétricas	Lucie Kolesnikova	José Luis Alonso Hernández	Grupo de Espectroscopía Molecular (GEM)	Elena Alonso Alonso
Síntesis de nuevos sistemas poliméricos para separación de gases	Alberto Tena	Antonio Hernández Giménez	SMAP (UA Uva-CSIC)	Verónica Díez Carreras
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	Sheila González Manrique
Síntesis de politriazoles para el desarrollo de nuevos sistemas poliméricos de purificación de gases	Purificación Cuadrado Curto	Antonio Hernández Giménez	Física Aplicada	Miguel Ángel Rodríguez Velasco

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	Daniel Nieto Alonso
Síntesis de polioxadiazoles para el desarrollo de nuevos sistemas poliméricos de purificación de gases	Purificación Cuadrado Curto	Antonio Hernández Giménez	Física Aplicada	Ana García Sánchez
Nueva estrategia en la preparación de la cadena lateral en Fulvestrant	Luis Ángel García Escudero	Alfonso Pérez Encabo	Química Orgánica	Mónica Montoya Calzada
Nuevo método de preparación de Fulvestrant	Luis Ángel García Escudero	Alfonso Pérez Encabo	Química Orgánica	Noelia de Blas Álvarez
Formación de cianhidrinas en la síntesis de Ulipristal	José Ángel Turiel Hernández	Alfonso Pérez Encabo	Química Orgánica	Luis Miguel Santamaría García
Síntesis de abiraterone vía reactivos de Grignard	José Ángel Turiel Hernández	Alfonso Pérez Encabo	Química Orgánica	Sara Hernández Duque
Nueva aproximación a la síntesis total de esteroides no naturales	César Pérez López	Alfonso Pérez Encabo	Química Orgánica	Almudena Cristóbal Ayuso
Síntesis de 2-imidazolonas con actividad farmacológica	Alfonso Pérez Encabo	Alfonso Pérez Encabo	Química Orgánica	Sandra Arranz Arranz
Síntesis de ácido 5'-tercbutil-m-terfenil-3,4,3",4"-tetracarboxílico	Alfonso Pérez Encabo	Alfonso Pérez Encabo	Química Orgánica	Lorena Rubio Luengo
Organoxilanos como intermedios sintéticos en la síntesis de heterociclos oxigenados	Asunción Barbero Pérez	Francisco J. Pulido Pelaz	Química Orgánica	Daniel Luengo Cachaperin
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)	Eduardo Agenjo Fernández
Modelado de hábitos de consumo reactivos en videojuegos I	Francisco Javier Delgado del Hoyo	Fco. Javier Finat Codes	MoBiVAP	Paula Villafañe Sanz
Modelado de hábitos de consumo reactivos en videojuegos II	Francisco Javier Delgado del Hoyo	Fco. Javier Finat Codes	MoBiVAP	Isabel Fernández Isasi