

ASIGNACIÓN TFM (curso 2023-2024)

ESTUDIANTE	TÍTULO DEL TRABAJO	DIRECTOR(ES)	CENTRO	TUTOR
<i>AGUADO MANJAVACAS, Leticia</i>	Funcionalización de nanoestructuras mediante reacciones fotoinducidas	María Ribagorda y María J. Cabrera	QO-UAM	
<i>ALCALÁ DELGADO, Antonio R.</i>	Lipopeptides as tools in supramolecular chemistry and catalysis	Ignacio Colomer Utrera	IQOG-CSIC	R. G. Arrayás
<i>BLANCO CAAMAÑO, Paula</i>	Nanotubos de carbono mecánicamente funcionalizados con actividad fotocatalítica	Matías Blanco / Fernando Aguilar	QO-UAM	
<i>BLAS GALLEGO, Natalia</i>	Funcionalización de sustratos con interés en química medica aplicando metodologías sibasadas en procesos electroquímicos	Graham Cumming	LILLY	R. G. Arrayás
<i>COBOS ABAD, María Youzhe</i>	Desarrollo de procesos multicatalíticos para la difuncionalización de alquinos vía ML ¹ L ²	Pablo Mauleón / Carlos Lendínez	QO-UAM	
<i>DATO SANTIAGO, Juan S.</i>	Desarrollo de nuevas metodologías electroquímicas para la formación de enlaces carbono-carbono	Jose A. Fernández Sala	QO-UAM	
<i>DÁVILA YAGÜE, Andrea</i>	Estudio de reacciones fotoinducidas a partir de carbociclos tensionados	María Ribagorda / María J. Cabrera	QO-UAM	
<i>PINGPING DU, Maria</i>	Funcionalización directa de enlaces C(sp ³)-H empleando catálisis de cobalto	Inés Alonso / Nuria Rodríguez	QO-UAM	
<i>FERNÁNDEZ CEPERO, José A.</i>	Síntesis de redes covalentes orgánicas (COFs) basadas en subftalocianinas	Giovanni Bottari/ Ignacio Romero Ruiz	QO-UAM	

<i>GADEA MARTÍN, Aroa</i>	Investigación y desarrollo de formas farmacéuticas con aplicación farmacológica	Gloria Sanclimens	FAMAR	R. G. Arrayás
<i>GALLARDO ESTRADA, Francisco</i>	Aplicaciones de la Resonancia Magnética Nuclear al estudio de interacciones de moléculas con relevancia biológica	M. Ángeles Canales / Laura Castañar	UCM	R. G. Arrayás
<i>GÓMEZ MONTES, Sara</i>	Uso de complejos de boro-piridina en la formación y captura de radicales α -amino	Belén Cid de la Plata	QO-UAM	
<i>HERRERA HERNÁNDEZ, Lorena</i>	Nuevos compuestos para el tratamiento de enfermedades neurodegenerativas desde una aproximación epigenética	Mireia Toledano / Mercedes Rodríguez	IQOG-CSIC	M. Rodríguez
<i>HERRERA OGALLA, Pablo</i>	Procesos tándem multicatalíticos para la difuncionalización de alquinos	Guillermo Marcos / Pablo Mauleón	QO-UAM	
<i>JIMÉNEZ ACEBES, Guillermo</i>	Síntesis de nuevos materiales porosos irreversibles y su uso en procesos fotocatalíticos	Alberto Fraile / Beatriz de Santos	QO-UAM	
<i>LABRADOR SANTIAGO, Jorge</i>	Reacciones Fotocatalizadas por Complejos de Fe	Diego J. Cárdenas	QO-UAM	
<i>LAFORGA MARTÍN, Juan B.</i>	Síntesis y Propiedades de Subftalocianinas. Aplicaciones en Electrónica Molecular y Nanomedicina	Tomás Torres / Jorge Labella	QO-UAM	
<i>XINYU, Liu</i>	Estudios de borilación de enlaces C=N mediante activación psuedointramolecular	Belén Cid de la Plata	QO-UAM	
<i>MARTÍNEZ BAJO, Alberto</i>	Nanomateriales sostenibles con actividad antimicrobiana	José Luis Chiara	IQOG-CSIC	R. G. Arrayás
<i>MARTÍNEZ DELGADO, Jorge</i>	Síntesis de nuevas moléculas dirigidas al tratamiento de la progeria	Silvia Ortega / Henar Vázquez	UCM	R. G. Arrayás
<i>MONTEALEGRE GARCÍA, Andrea</i>	Organización supramolecular controlada por luz con derivados de arilazopirazol	Andrés de la Escosura / Santiago Guisán	QO-UAM	
<i>MORATÓ CECCHINI, Corona</i>	Novel catalytic methods for the selective cleavage of carbon-nitrogen bonds	Mariola Tortosa / Thomas Rigotti	QO-UAM	

<i>RODRÍGUEZ DURÁN, Jorge</i>	Sistemas Autoensamblados Biomiméticos con Aplicaciones Biocatalíticas	Alberto de Juan / Allison Priscila Gia	QO-UAM	
<i>RODRÍGUEZ GARCÍA, David</i>	Síntesis de glucósidos y acil-glucósidos del flavonoide ampelopsina mediante reacciones catalizadas por enzimas	Fco. José Plou / José L. Gonzalez Alfonso	ICP-CSIC	R. G. Arrayás
<i>RUIZ GARCÍA, Arantxa</i>	Investigación y desarrollo de formas farmacéuticas con aplicación farmacológica	Gloria Sanclimens	FAMAR	R. G. Arrayás
<i>SAHUQUILLO BARBA, Pablo</i>	Autocatálisis de sistemas anfífilos en medio acuático: Hacia el desarrollo de protocélulas con capacidad para replicarse	Andrés de la Escosura / Sonia Vela	QO-UAM	
<i>SÁNCHEZ FERNÁNDEZ, David</i>	Nuevos fotosensibilizadores basados en conjugados Subftalocianina-Tiofeno	José García Calvo / Tomás Torres	QO-UAM	
<i>SENSO GONZÁLEZ, Pablo</i>	Validación de un método de determinación de pureza de nucleósidos y síntesis de oligonucleótidos	Mercedes Calvo / Ramón G. Arrayás	SYLENTIS	R. G. Arrayás
<i>TRUBUIL, Enora</i>	Insuficiencia cardiaca: nuevos compuestos para terapias avanzadas	Rosario González Muñiz	IQM-CSIC	R. G. Arrayás
<i>VALENCIA ESPARZA, Jacqueline</i>	Síntesis de bis-azidas funcionalizadas para el grupo de péptidos bioactivos	Diego Núñez Villanueva	IQM-CSIC	R. G. Arrayás
<i>VERA TUSET, María</i>	Selective functionalization of anilines	Ignacio Colomer Utrera	IQOG-CSIC	R. G. Arrayás
<i>VILLARES FRAGA, Carla</i>	New synthetic methods for sulfonylated compounds	Albert Cabré / Pablo García Losada	LILLY	R. G. Arrayás