

ASIGNACIÓN DE TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN (TFM), CURSO 2021-2022

| ALUMNO | PROYECTO (DIRECTOR/DIRECTORES) |
|-------------------------------|---|
| AGUDO CALLE, Alicia | LILLY SA: <i>Funcionalización de sustratos orgánicos mediante reacciones fotoquímicas de...</i> (P. García) |
| AGUILAR MORGADO, Jesús | CSIC-IQOG: <i>síntesis de híbridos carbohidrato-bodipy para su aplicación en bioimagen.</i> (AM Gómez López) |
| AGUILAR RICO, Francisco | UAM-27: <i>Desarrollo de procesos multicatalíticos para la difuncionalización...</i> (RG Arrayás & P. Mauleón) |
| BONET PREGONAS, Paula | UAM-12: <i>Revalorización de biomasa mediante reacciones de cicloadición 1,3-dipolar.</i> (J. Adrio) |
| BURNS DIEGO, Kieran | UAM-14: <i>Síntesis de un nanorobot molecular.</i> (D. González & I. López) |
| CAMPANERO BELDA, M. Carmen | LILLY SA: <i>Desarrollo y aplicación de plataformas de síntesis orgánica en microescala usando...</i> (P. García) |
| DE SANTOS ALONSO, Beatriz | UAM-19: <i>Desarrollo de nuevos procesos fotocatalíticos usando luz visible.</i> (A. Fraile) |
| DORADO BRIONES, Gonzalo | UAM-09: <i>Formación y funcionalización sostenible de enlaces C=N</i> (B. Cid) |
| GARCÍA ANGULO, Almudena | UAM-28: <i>Nuevas estrategias regio- y estereoselectivas de carbo-borilación...</i> (P. Mauleón & RG Arrayás) |
| GARRIDO GARCÍA, Pablo | UAM-24: <i>Novel catalytic methods for the selective cleavage of carbon-nitrogen bonds.</i> (M. Tortosa) |
| GIA BELDUMA, Allison Priscila | UAM-02: <i>Capsulas Moleculares con Propiedades Fotocatalíticas</i> (A. de Juan) |
| GOICOECHEA CRESPO, Laura | UAM-23: <i>Preparación de sensores de hipoxia basados en azobenceno</i> (M. Ribagorda & S. Simón) |
| GÓMEZ BERENGUER, Irene | CISIC-IQOG: <i>Preparación de líquidos iónicos y mezclas eutécticas: aplicaciones en síntesis...</i> (B. Herradón) |

| | |
|------------------------------|---|
| GRADELET, Réjane | CSIC-IQM: <i>Búsqueda de nuevos fármacos antiparásitos para enfermedades desatendid...</i> (C. Dardonville) |
| LOZANO FABUEL, Blanca | UAM-25: <i>Synthesis and reactivity of novel homoallylboration reagents</i> (M. Tortosa) |
| MÁRMOL PRIETO, Paula | CSIC-IQOG: <i>Síntesis enantioselectiva de ciclobutanos y ciclopropanos análogos de QPX7728</i> (A. Viso) |
| OLGUIN ELLMEIER, Catherine | UAM-17: <i>Funcionalización catalítica de enlaces C–H en posiciones remotas....</i> (N. Rodríguez & A. García) |
| PÉREZ MASEDA, Fernando | UAM-08: <i>Ampliando la química del tetracianobuta-1,3-dieno (TCBD): Síntesis...</i> (G. Bottari & O. Fernández) |
| PUENTE ARRIBAS, Alonso | UAM-04: <i>Polimerización supramolecular y autocatálisis controlada...(A. de la Escosura & S. Guisán)</i> |
| RASCÓN SÁNCHEZ, Nicolas | UAM-03: <i>Nuevas reacciones fotocatalíticas enantioselectivas para la síntesis...</i> (N. Salaverri & L. Marzo) |
| REAL BURDALO, Sergio | UAM-15: <i>Sistemas π-conjugados autoorganizados para células solares...</i> (D. González & M. González) |
| SALAZAR POLLO, Ainhoa | UAM-11: <i>Síntesis de ftalocianinas anfífilicas para su aplicación en terapia foto...</i> (G. de la Torre) |
| SÁNCHEZ GONZÁLEZ, Celia | UAM-18: <i>Funcionalización directa de enlaces C-H en α-aminoácidos. Estudio...</i> (I. Alonso & N. Rodríguez) |
| SÁNZ SÁNCHEZ, Marcos | UAM-05: <i>Síntesis y autocatálisis de quimeras moleculares compuestas por...</i> (S. Vela & A. de la Escosura) |
| VALDERRAMA CALLEJÓN, Raúl | UAM-10: <i>Desarrollo de nuevas transformaciones catalizadas por complejos de boro...</i> (B. Cid & E. Vargas) |
| VEGA FERNANDEZ, Jorge | UAM-07: <i>Desarrollo de Materiales Inteligentes para Fotocatálisis</i> (V. Marcos) |
| VEIGA HERRERO, Jacobo | UAM-16: <i>Reconocimiento y Encapsulación de ADN en Nanotubos...</i> (F. Aparicio & D. González) |
| VILLANUEVA GUTIÉRREZ, Miguel | UAM-22: <i>Subftalocianinas con conjugación extendida para aplicaciones en células solares</i> (MV Martínez) |

Ramón Gómez Arrayás

Coordinador asignatura TFM