

ASIGNACIÓN DE TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN (TFM), CURSO 2020-2021

ALUMNO	PROYECTO (DIRECTOR/DIRECTORES)
ALEKSIEV PAKOVSKI, Martin	UAM-02: <i>Síntesis y autocatálisis de compuestos híbridos a partir de aminoá...</i> (S. Vela & A de la Escosura)
ALONSO LÓPEZ, Claudia	UAM-27: <i>Síntesis enantioselectiva del fármaco Ibravinda</i> (M. Tortosa & A. Parra)
BARQUERO CARMONA, Gorka	UAM-08: <i>Sistemas π-conjugados autoorganizados para células solares org...</i> (D. González & A. de Juan)
CRISTÓBAL GORDO, Christian	UAM-16: <i>Cicloadición 1,3-dipolar catalítica asimétrica intramolecular entre iluros de azometino...</i> (J. Adrio)
CUERVA SOTOMAYOR, Paula	LILLY SA: <i>Evaluación de una plataforma de flujo para síntesis química en serie...</i> (JM Nieves & P. García)
DELGADO CABALLERO, Gonzalo	CSIC: <i>Síntesis enantioselectiva de ciclobutanos por reacciones de desimetrización catalizadas...</i> (A. Viso)
FERNÁNDEZ PIEDRA, Helena	UAM-17: <i>Síntesis y evaluación de la actividad antimalárica y anti-covid-19 de derivados...</i> (J. Adrio)
FRANCES PEREZ, Victoria	UAM-14: <i>Aplicaciones de nuevos catalizadores heterogéneos</i> (B. Cid)
GALLENT ROS, Enrique	UAM-20: <i>Funcionalización catalítica de enlaces C-H en posiciones...</i> (N. Rodríguez & R. G. Arrayás)
GARCÍA FERNÁNDEZ, Andrea	UAM-21: <i>Funcionalización directa de enlaces C-H en α-aminoácidos...</i> (N. Rodríguez & I. Alonso)
GARCIA MATESANZ, Diego	UAM-23: <i>Desarrollo de nuevas metodologías sintéticas de acoplamiento...</i> (JA Fernández & A. Collado)
HEREDERO SANCHEZ, Alejandro	UAM-25: <i>Nuevas reacciones fotocatalíticas enantioselectivas para la síntesis...</i> (N. Salaverri & L. Marzo)
HERRANZ DE LA CRUZ, Ana	SYNTHELIA ORGANICS: <i>Desarrollo, optimización y síntesis de compuestos orgánicos...</i> (F. Tato & P. Coca)

KHOSRAVIANI RUIZ, Dario	UAM-29: <i>Exploring self-assembly fatty acylated biomolecules</i> (I. Colomer)
LÓPEZ JIMÉNEZ, Paula	CSIC: <i>Adición y transposición sigmatrópica tándem sobre 2-sulfinil butadienos...</i> (R Fdez. de la Pradilla)
LÓPEZ SERRANO, Elisa	UAM-03: <i>Síntesis, reactividad y propiedades de subftalocianinas (I): quiralidad, metalación...</i> (T. Torres)
MAC LEAN GARIBOLDI, Ian	UAM-30: <i>Desarrollo de reacciones de ciclación borilativa y cicloisomerización...</i> (J.C. Nieto & A.M. Martín)
MALFAZ VÁZQUEZ, Andrea	UAM-06: <i>Diseño y Síntesis de Subporfirinoides para Terapia Fotodinámica (PDT).</i> (S. Rodríguez)
MARTÍN MARTÍN, María	UAM-12: <i>Estudio de la desaromatización oxidante de fenoles y naftoles con oxono/acetona...</i> (A. Urbano)
MUÑOZ GLODER, Laura	UAM-28: <i>Desarrollo de nuevos procesos de ruptura de enlaces C-N para la...</i> (M. Tortosa & I. Colomer)
PALENZUELA REBELLA, Sandra	IMDEA-ENERGÍA: <i>Polimeros Conjugados Porosos Nanoestructurados para aplicaciones foto...</i> (M. Liras)
PARAMIO PÉREZ, Celia	UAM-07: <i>Síntesis de ftalocianinas anfífilicas para su aplicación en terapia fotodinámica...</i> (G. de la Torre)
PÉREZ ALONSO, Carmen	UAM-18: <i>Desarrollo de procesos multicatalíticos de difuncionalización de...</i> (J. Corpas & R.G. Arrayás)
PIÑERO NAVAS, Guillermo	UAM-15: <i>Preparación de ácidos α-aminoborónicos y derivados enantioméricamente puros de...</i> (B. Cid)
RAMÍREZ CÁRDENAS, Jonathan	UAM-19: <i>Nuevas estrategias regio- y estereoselectivas de carboborilación...</i> (P Mauleón & RG Arrayás)
RODRÍGUEZ FERNÁNDEZ, Laura	UAM-13: <i>Preparación de nanosensores de hipoxia basados en azobencenos</i> (M. Ribagorda & A. Pascual)
SÁNCHEZ-RUBIO ABENIA, Miguel	UAM-11: <i>Materiales Autorreparables Poliméricos basados en Interacciones Supramolecul...</i> (A del Prado)
VELASCO JUÁREZ, Elena	UAM-31: <i>Reacciones de cicloisomerización de aleninos y enalenos catalizadas por metal...</i> (D. Cárdenas)

Ramón Gómez Arrayás

Coordinador asignatura TFM