

ASIGNACIÓN DEFINITIVA TFM

Curso 2017-18

MÁSTER U. EN QUÍMICA MOLECULAR Y CATÁLISIS HOMOGÉNEA

ALUMNO/A	TRABAJO ASIGNADO	DIRECTORES
ARNAL LLABRÉS, GUILLERMO	Síntesis de complejos metales del grupo del Platino estabilizados por ligandos trifluorometilo	Miguel Baya García
BORRAZ CASANOVA, MARINA	Diseño de catalizadores de rodio con ligandos carbeno N-heterocíclicos para reacciones de hidroaminación y aminocarbonilación de alquinos	Ricardo Castarlenas Chela Andrea Di Giuseppe
CHAMORRO MENA, IGNACIO	Aproximación supramolecular a la preparación de copolímeros bloque anfífilos	Milagros Piñol Lacambra Luis T. Oriol Langa
DE GEA SERNA, SOFÍA	Síntesis de complejos metal-escuaramidas: estudio de sus propiedades	Concepción Gimeno Floría Raquel Pérez Herrera
DE LAS HERAS MARTÍN, LAURA ANDREA	Síntesis y reactividad de complejos del grupo 9 con ligandos POP	Miguel Ángel Esteruelas Rodrigo Montserrat Oliván Esco
GARCÍA PEÑA , ÁLVARO	Desarrollo de la química de sistemas POP de osmio y sus posibles aplicaciones en reacciones catalizadas	M ^a Cristina García Yebra
GONZÁLEZ DÍAZ, SERGIO	Trifluorometil-derivados de oro (III) con ligandos pi-dadores	Babil Menjón Ruiz José María Casas Del Pozo
HIGUERA VELASCO, SHEILA	Síntesis de beta-cisteínas modificadas a partir de oxazolonas y tiazolonas	Carlos Cativiela Marín Esteban Urriolabeitia Arrondo
MAMANI IGLESIAS, NILS	Síntesis de derivados y análogos de UDP-GalNAc	Pedro Merino Filella Tomás Tejero López
ORTA NAVARRO, SARA	Organocatálisis enantioselectiva con tioureas quirales	Tomás Tejero López
ORTEGA EXTREMERA, SARA	Complejos metálicos para el tratamiento antitumoral por hipertermia	Elena Cerrada Lamuela
PEDRÓN LASERNA, JOSÉ MANUEL	Estudio computacional de la sincronidad de reacciones orgánicas mediante un caso de estudio	Pedro Merino Filella

ASIGNACIÓN DEFINITIVA TFM

Curso 2017-18

MÁSTER U. EN QUÍMICA MOLECULAR Y CATÁLISIS HOMOGÉNEA

ALUMNO/A	TRABAJO ASIGNADO	DIRECTORES
PÉREZ MARTÍNEZ, DAMIÁN	Síntesis de compuestos fosforilados de interés biológico	Ignacio Delso Hernández
REDRADO DOMINGO, MARTA	Compuestos bimetálicos para diagnóstico y terapia	Concepción Gimeno Floría Vanesa Fernández Moreira
SIERRA SAINZ-AJA, SONIA	Síntesis y estructura de (bis)aminoácidos (foto) catalizada por metales de transición	Esteban Urriolabeitia Arrondo Carlos Cativiela Marín
TORGUET FORRADELLAS, ADRIÁN	Transformación de dióxido de carbono en productos de valor añadido catalizada por complejos organometálicos de rodio e iridio	Francisco José Fernández