



2497317851eed2a27905aec6c7efeb55

Copia auténtica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.unizar.es/csv/2497317851eed2a27905aec6c7efeb55>


# RELACIÓN DE ACUERDOS DE TUTELA DE TFM APROBADOS CGC

## Curso 2022-23

### MÁSTER U. EN QUÍMICA MOLECULAR Y CATÁLISIS HOMOGÉNEA

Alumno/a	Directores	Ponente	Título TFM
AGULLÓ ANAYA, LAURA	Concepción Gimeno Floría		Compuestos de oro con derivados de nucleobases o nucleosidos como fármacos antitumorales.
BERNÚS RIC, CARLA	Esteban Urriolabeitia Arrondo Eduardo Laga Lázaro		Desarrollo de nuevos apantalladores de estado triplete para test de diagnóstico por qPCR.
BOLEA MORENO, SILVIA	Elena Cerrada Lamuela		Complejos de oro con ligandos heterocíclicos como potenciales agentes anticancerígenos.
FUMANAL IDOCIN, ALFONSO	Pablo Sanz Miguel María Pilar García Orduña		Análisis estructural de interacciones moleculares y supramoleculares.
GONZÁLEZ VARELA, AINHOA	Marta Martín Casado Gregorio Guisado Barrios		Catalizadores de metales de transición alimentados por luz visible.
GRASA AUSED, ALEJANDRO	María Pilar Lamata Cristóbal Fernando Viguri Rojo		Comportamiento FLP de compuestos basados en metales de transición: activación de moléculas pequeñas y catálisis.

CSV: 2497317851eed2a27905aec6c7efeb55	Firmado electrónicamente por
Organismo: Universidad de Zaragoza	Cargo o Rol
17/01/2023 15:45:00	Fecha
M.CONCEPCION GIMENO FLORIA	Presidenta CGC





2497317851eed2a27905aec6c7efeb55

Copia auténtica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.unizar.es/csv/2497317851eed2a27905aec6c7efeb55>


# RELACIÓN DE ACUERDOS DE TUTELA DE TFM APROBADOS CGC

## Curso 2022-23

### MÁSTER U. EN QUÍMICA MOLECULAR Y CATÁLISIS HOMOGÉNEA

Alumno/a	Directores	Ponente	Título TFM
LAFUENTE SANZ, ALBERTO	Luis Oriol Langa Teresa Sierra Travieso		Copolímeros híbridos lineal-dendrítico para aplicaciones en nanomedicina.
MARTÍNEZ ROMERA, LAURA	Antonio Martín Tello Miguel Baya García		Nuevas arquitecturas moleculares con enlaces Metal-Metal de tipo dador-aceptor.
MARTÍNEZ DE MORENTIN BELAMENDIA, AITOR	Francisco José Fernández Álvarez		Catalizadores organometálicos para la valoración del CO <sub>2</sub> .
MAZA CASTAN, ESTER	Pedro Merino Filella		Estudio de mecanismos enzimáticos de N-glicosilación mediante técnicas QM/MM.
MENÉNDEZ PÉREZ, GUILLERMO	Ricardo Rodríguez Martínez Elena García Gareta		Actividad anti-cancerígena de complejos de rutenio (II) en cultivos celulares microfluídicos 3D.
MUR CANTALEJO, CARLOS DAVID	Clara Isabel Herrerías Larripa		Preparación de catalizadores a partir de disolventes derivados del glicerol y su aplicación en reacciones.

M.CONCEPCION GIMENO FLORIA	Firmado electrónicamente por	CSV: 2497317851eed2a27905aec6c7efeb55
Presidencia CGC	Cargo o Rol	Organismo: Universidad de Zaragoza
17/01/2023 15:45:00	Fecha	Página: 2 / 4





2497317851eed2a27905aec6c7efeb55

Copia auténtica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.unizar.es/csv/2497317851eed2a27905aec6c7efeb55>


# RELACIÓN DE ACUERDOS DE TUTELA DE TFM APROBADOS CGC

## Curso 2022-23

### MÁSTER U. EN QUÍMICA MOLECULAR Y CATÁLISIS HOMOGÉNEA

Alumno/a	Directores	Ponente	Título TFM
PALACIN SALES, ELENA	José María Casas Del Pozo Antonio Martín Tello		Síntesis y caracterización de pentafluorofenilcomplejos dinucleares de platino en altos estados de oxidación.
PERISÉ ANGOSTO, MARÍA	Pablo Sanz Miguel		Diseño de sistemas moleculares a partir de fragmentos con relevancia biológica.
RÍO FERNÁNDEZ, LAURA	Vanesa Fernández Moreira Manuel Iglesias Alonso		Síntesis de complejos de cobalto como potenciales agentes de terapia y bioimagen.
ROY CAVERO, JORGE	Violeta Sicilia Martínez		Complejos de Pt (II) con Carbenos N-Heterocíclicos Ciclometalados: sintones para clusters heterometálicos.
SANZ VELA, JOSÉ LUIS	José Luis Serrano Ostáriz		Síntesis, preparación y caracterización de las propiedades conductoras de pilarenos covalentes dopados con iones de metales alcalinos para la evaluación de su posible aplicación en baterías.
SORIANO JARABO, ALEJANDRO	Ricardo Rodríguez Martínez María Pilar Del Río Varea		Estudio de la actividad anticancerígena de complejos semisandwich de cobalto (III) con ligandos guanidina.

CSV: 2497317851eed2a27905aec6c7efeb55	Firmado electrónicamente por
Organismo: Universidad de Zaragoza	Cargo o Rol
17/01/2023 15:45:00	Fecha
M.CONCEPCION GIMENO FLORIA	Presidenta CGC





2497317851eed2a27905aec6c7efeb55

Copia auténtica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.unizar.es/csv/2497317851eed2a27905aec6c7efeb55>

# RELACIÓN DE ACUERDOS DE TUTELA DE TFM APROBADOS CGC

## Curso 2022-23

### MÁSTER U. EN QUÍMICA MOLECULAR Y CATÁLISIS HOMOGÉNEA

Alumno/a	Directores	Ponente	Título TFM
TERREL BLANCO, ALMUDENA	Luis Teodoro Oriol Langa		Polímeros antimicrobianos basados en macromoléculas de estructura controlada.

CSV: 2497317851eed2a27905aec6c7efeb55	Organismo: Universidad de Zaragoza	Página: 4 / 4
Firmado electrónicamente por	Cargo o Rol	Fecha
M.CONCEPCION GIMENO FLORIA	Presidenta CGC	17/01/2023 15:45:00

