



3e92c02de96559ab973236817b395a0f

Copia auténtica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.umizar.es/csv/3e92c02de96559ab973236817b395a0f>

RELACIÓN DE ACUERDOS DE TUTELA DE TRABAJOS FIN MÁSTER

MÁSTER U. EN QUÍMICA MOLECULAR Y CATÁLISIS HOMOGÉNEA

Curso 2025-26

ALUMNO	Directores	Ponente	Título TFM
BENAU OLIVAS, BRUNO	Santiago Franco Ontaneda		Diseño, síntesis y caracterización de moléculas fotoactivas para aplicaciones energéticas y biomédicas
MALUENDA PÉREZ, ANDREA	Pablo Sanz Miguel Tamara Bolaño García		Anillos nitrogenados de origen biológico en sistemas metal-ligando: influencia en su estructura y propiedades
MÁRQUEZ ALGAR, LUCÍA	María Concepción Gimeno Floría		Arquitecturas heterobimetálicas para catálisis intracelular y terapia contra el cáncer
MUÑOZ LÓPEZ, JOSÉ GUILLERMO	Miguel Ángel Casado Lacabra Manuel Iglesias Alonso		Catálisis Emergente: Diseño de Catalizadores 3d para Sistemas Portadores de Hidrógeno
ORTEGO MORENO, DIEGO	Miguel Baya García Daniel Joven Sancho		Síntesis de compuestos de Sb(III) estabilizados por ligandos polidentados
ROCHE VILLAESCUSA, JORGE	Luis Oriol Langa Milagros Piñol Lacambra		Síntesis y autoensamblado de copolímeros bloque anfífilos para hidrogeles micelares sensibles a estímulos con aplicaciones biomédicas.
RUBIO ORTIZ, VÍCTOR HUGO	Montserrat Oliván Escó Sheila Galván Curto		DESARROLLO Y APLICACIÓN DE CATALIZADORES DEL GRUPO DEL PLATINO EN REACCIONES RELACIONADAS CON LA TECNOLOGÍA DEL HIDRÓGENO
SÁNCHEZ SÁNCHEZ, ÁNGEL	Vanesa Fernández Moreira Gregorio Guisado Barrios		Catálisis intracelular con complejos metálicos: una nueva vía para tratar enfermedades desde el interior

CSV: 3e92c02de96559ab973236817b395a0f	Organismo: Universidad de Zaragoza	Página: 1 / 2	
Firmado electrónicamente por	Cargo o Rol	Fecha	
ELENA CERRADA LAMUELA	Presidenta de la CGC del M. Química Molecular y CH	11/02/2026 13:52:00	



3e92c02de96559ab973236817b395a0f

Copia auténtica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.umizar.es/csv/3e92c02de96559ab973236817b395a0f>

RELACIÓN DE ACUERDOS DE TUTELA DE TRABAJOS FIN MÁSTER

MÁSTER U. EN QUÍMICA MOLECULAR Y CATÁLISIS HOMOGÉNEA

Curso 2025-26

ALUMNO	Directores	Ponente	Título TFM
VICENTE ESCARTÍN, LUCAS	Castañenas Chela, Ricardo Karatas, Mert Olgun		Diseño de Catalizadores Rodio-NHC para la Preparación de Moléculas con Potencial Acividad Biológica Mediante Reacciones de Acoplamiento C-O y C-N
VIEZURE MANOFU, CRISTIAN	Castañenas Chela, Ricardo Karatas, Mert Olgun		Diseño de Catalizadores Rodio-NHC para la Preparación de Moléculas con Potencial Acividad Biológica Mediante Reacciones de Acoplamiento C-O y C-N

CSV: 3e92c02de96559ab973236817b395a0f	Organismo: Universidad de Zaragoza	Página: 2 / 2	
Firmado electrónicamente por	Cargo o Rol	Fecha	
ELENA CERRADA LAMUELA	Presidenta de la CGC del M. Química Molecular y CH	11/02/2026 13:52:00	