



db06b44fca9f123350ef9a504880573c

Copia auténtica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.unizar.es/csv/db06b44fca9f123350ef9a504880573c>

RELACIÓN DE ACUERDOS DE TUTELA DE TFM APROBADOS CGC

Curso 2024-25

MÁSTER U. EN QUÍMICA MOLECULAR Y CATÁLISIS HOMOGÉNEA

Alumno/a	Directores	Ponente	Título TFM
ADÁN GRACIA, RUBÉN	Milagros Piñol Lacambra Miriam Abad Andrés		Síntesis de copolímeros bloque anfífilos para la preparación de hidrogeles con respuesta al NIR con aplicaciones en nanomedicina
ANTÓN ESTEBAN, VÍCTOR MANUEL	Luis Teodoro Oriol Langa Alberto Concellón Allueva		Sistemas de liberación controlada co nactivación dual basados en microcápsulas y nanotransportadores poliméricos sensibles a estímulos
CLEMENTE DÍEZ, ALBERTO	María Elisabet Pires Ezquerra		Reacciones de acoplamiento C-C y C-N catalizadas por nanopartículas de paladio inmovilizadas en disolventes iónicos derivados de glicerol
CONDE MARGAÑÓN, LUCÍA	Miguel Ángel Casado Lacabra Manuel Iglesias Alonso		Desarrollo de catalizadores de metales 3d para el almacenamiento de hidrógeno molecular
FERREIRO FERNÁNDEZ, VERÓNICA	Ricardo Rodríguez Martínez		Síntesis de complejos basados en metales de transición
NUÑEZ FUGÓN, VALERIA ALEJANDRA	Juan Vicente Alegre Requena		Diseño de compuestos luminiscentes usando modelos de machine learning

CSV: db06b44fca9f123350ef9a504880573c	Firmado electrónicamente por
Organismo: Universidad de Zaragoza	Cargo o Rol
07/01/2025 10:09:00	Página: 1 / 2
M.CONCEPCION GIMENO FLORIA	Fecha
Presidenta de la CGC	





db06b44fca9f123350ef9a504880573c

Copia auténtica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.unizar.es/csv/db06b44fca9f123350ef9a504880573c>

RELACIÓN DE ACUERDOS DE TUTELA DE TFM APROBADOS CGC

Curso 2024-25

MÁSTER U. EN QUÍMICA MOLECULAR Y CATÁLISIS HOMOGÉNEA

Alumno/a	Directores	Ponente	Título TFM
ORTIZ DELGADO, LIZBETH CAROLINA	Josefina Jiménez Villar		Síntesis de dendrímeros fosfazeno para su uso como nanotransportadores de fármacos metálicos
RAMOS PUEYO, JORGE	Francisco Javier Sayago García		Síntesis y evaluación de organocatalizadores basados en péptidos de prolina
ROLDÁN MARQUÉS, DANIEL	Gregorio Guisado Barrios Ana María Geer Ramos		Desarrollo de electrocatalizadores de metales abundantes para la generación sostenible de hidrógeno
SANTAFÉ BLANCH, MIGUEL	Pablo José Sanz Miguel		Diseño de sistemas moleculares que incorporan fragmentos con relevancia biológica

CSV: db06b44fca9f123350ef9a504880573c	Firmado electrónicamente por
Organismo: Universidad de Zaragoza	Cargo o Rol
07/01/2025 10:09:00	Fecha
M.CONCEPCION GIMENO FLORIA	Presidenta de la CGC
	Página: 2 / 2

