

ASIGNACIÓN DEFINITIVA TFM

Curso 2016-17

MÁSTER U. EN QUÍMICA MOLECULAR Y CATÁLISIS HOMOGÉNEA

| ALUMNO/A | TRABAJO ASIGNADO | DIRECTORES |
|---------------------------|---|---|
| ALCONCHEL SÁNCHEZ, ADRIÁN | Diseño de complejos de oro para el tratamiento antitumoral por hipertermia | Elena Cerrada Lamuela |
| ARNAL VALLES, LORENZO | Nuevos complejos de Pt(II) con carbeno N-Heterocíclicos ciclometalados: una nueva estrategia hacia emisores fosforescentes altamente eficientes | Violeta Sicilia Martínez Sara Fuertes Lorda |
| CORTÉS GARCÍA, DARÍO | Síntesis y funcionalización de aminoácidos a través de intermedios organometálicos: catálisis homogénea y procesos fotoquímicos | Esteban Urriolabeitia Arrondo Carlos Cativiela Marin |
| DUERTO JORDÁN, ANA ISOLDA | Colorantes orgánicos derivados de la N,N-dialquilanilina con varios puntos de anclaje para aplicación en celdas solares | M ^a Jesús Blesa Moreno |
| GUZMÁN VELASCO, JEFFERSON | Complejos de iridio con ligandos tipo NSiN: estudio de su aplicación como catalizadores para la reducción de CO ₂ | Francisco José Fernández Álvarez |
| MARTÍNEZ BUENO, ALEJANDRO | Copolímeros bloque anfífilos para la preparación de nanotransportadores en agua | Milagros Piñol Lacambra Luis T. Oriol Langa |
| ROSOIU, SABRINA PATRICIA | Síntesis de complejos de metales del grupo del Platino estabilizados por ligandos trifluorometilo | Miguel Baya García |
| SALOM CATALÁ, ANTONI | Catalizadores para la funcionalización C-H | Marta Martín Casado |
| VÁZQUEZ SÁNCHEZ, MAITANE | Diseño de complejos emisores de luz y su comportamiento en materiales compuestos | Olga Crespo Zaragoza |
| ZATÓN OÑATE, DANIEL | Síntesis, preparación y caracterización de materiales supramoleculares basados en estructuras tipo bent-core anfífilicos | M ^a Blanca Ros Latienda Víctor Sebastián Cabeza |