

TESIS LEIDAS AÑO 2006

APELLIDO 1	APELLIDO 2	NOMBRE	TITULO	FECHA	DIRECTOR/ES
Prado	González	Ana de	Nuevas perspectivas con complejos cabeno de Fischer: Carbenos soportados, enantiopuros y no estabilizados	17/02/2006	José Barluenga Mur Javier Santamaria Victorero
Cabielles	Ondina	Miguel	Reutilización de inquemados de cenizas volantes como precursores para la preparación de materiales grafiticos	30/03/2006	Ana B. Garcia/Miguel Montes Tutor: Vicente Gotor
García	Delgado	Ana Belén	Nuevos análogos estructurales de la Rifabutina: Síntesis y actividad biológica frente a mycobacteriumtuberculosis	31/03/2006	José Barluenga/Fernando Aznar Carmen Paz Cabal Naves
Cuesta	Orcoyen	Luciano	Reactividad de complejos carbonílicos de Molibdeno y Renio con ligandos de los grupos 15,16 y17	02/06/2006	Julio A. Pérez Martínez Mª Dolores Morales Sabugal
Nieto	Alonso	Sonia	Complejos de metales de transición como receptores de aniones	13/06/2006	Julio A. Pérez Martínez Lucía Riera Menéndez
Pérez	Gonzalo	Marta	Coordinación y reactividad de ligandos difosfinocetinimina	16/06/2006	Fco Javier Ruiz Pastor Marilín Vivanco Fernández
Concellón	Fernández	Carmen	Reacciones altamente selectivas de deuteración,yodólisis, creación de enlaces C-C y sec promovidas por diyoduro de samario	23/06/2006	José Manuel Concellón Gracia
Marco	Arias	Maria	Reacciones orgánicas promovidas por iones yodonio: Síntesis biomimética de yodohidrina-yodocetonas. Aplicación a la formación de enlaces carbono-carbono	06/07/2006	José Barluenga/Jose M. Glez Alfredo Ballesteros Gimeno
González	Alvarez	Almudena	Síntesis de nuevos azamacrociclos ópticamente activos. Aplicaciones en reconocimiento	18/07/2006	Vicente Gotor Santamaria Ignacio Alfonso Rodríguez
García	Alvarez	Pablo	Síntesis y reactividad de clusters carbonílicos de rutenio de alta nuclearidad derivados de 2-aminopiridinas	01/12/2006	Javier A. Cabeza de Marco
García	Vivó	Daniel	Síntesis y reactividad de complejos metoxicarbo del grupo 6 con enlaces metal-metal	15/12/2006	Miguel A. Ruiz Alvarez