

TESIS LEIDAS AÑO 2012

APELLIDO 1	APELLIDO 2	NOMBRE	TITULO	FECHA	DIRECTOR/ES
Alvarez	Fernández	Ana Belén	Carbociclaciones selectivas de complejos alquinilcarbeno de Fischer: Síntesis de 2-ciclopentenonas y derivados.	26/01/2012	J. Barluenga/Miguel T. Lardies/Ángel Luis Suárez Sobrino
Calleja	Priede	Jonás	Procesos en Cascada Iniciados por Activación Catalítica de Alquinos para la Síntesis Estereoselectiva de Heterociclos.	18/04/2012	F. J. Fañanás/Félix Rodríguez
Campa	Fernández	Raquel de la	Síntesis multicomponente selectiva de enonas cíclicas y estructuras bicíclicas.	27/04/2012	J. Barluenga/Josefa Flórez
Martínez	Montero	Saúl	Síntesis de nucleósidos con aplicaciones terapéuticas: preparación quimioenzimática de precursores de oligonucleótidos y azanucleósidos.	13/07/2012	Miguel Ferrero/Vicente Gotor Santamaría
Menéndez	Barrero	Sonia	Síntesis y reactividad de complejos binucleares insaturados de Molibdeno con ligandos carbino.	24/02/2012	Miguel Ángel Ruiz
Miguel	Fernández	Sara	Complejos de Rutenio(II) con el ligando escorpionato Tris(pirazolil)metanosulfonato. Estudio de su reactividad.	20/07/2012	Elena Lastra
Pruneda	Díaz	Vanesa	Síntesis y reactividad de clusters trinucleares de rutenio que contienen ligandos catiónicos N-heterociclos.	14/09/2012	Javier Cabeza
Quiñones	Álvarez	Noelia	Reacciones de Aza-Diels-Alder organocatalíticas. Nuevas aplicaciones de N-tosilhidrazonas en procesos auto-tándem catalizados por Pd y de ciclopropanación en ausencia de metal.	03/02/2012	Carmen María Cabal Naves/Fernando Aznar
Ríos	Lombardía	Nicolás	Preparación estereoselectiva de interesantes líquidos iónicos y carbamatos mediante procesos de resolución cinética y desimetrización enzimática.	27/03/2012	Vicente Gotor Santamaría/Vicente Gotor Fernández
Rioz	Martínez	Ana	Aplicación de flavoenzimas en Síntesis Orgánica.	19/03/2012	Vicente Gotor Santamaría/Gonzalo de Gonzalo
Rodríguez	Mata	María	Desarrollo de rutas quimioenzimáticas para la producción de aminas y derivados de aminoácidos ópticamente activos.	23/03/2012	Vicente Gotor Santamaría/Vicente Gotor Fernández
Rodríguez	Pérez	Jorge	Desarrollo de sorbentes regenerables de mercurio a partir de materiales de carbono.	23/11/2012	Rosa Martínez Tarazona/Roberto García Fernández Tutor: Julio Pérez
Rodríguez	Rodríguez	Jesús Antonio	Síntesis de precursores farmacéuticos enantioméricamente puros mediante métodos biocatalíticos.	19/10/2012	Vicente Gotor Santamaría/Rosario Brieva
Suárez	Pantiga	Samuel Vicente	Activación catalítica de tosيلات propargílicos y alenamidas: síntesis de ciclos de 4, 5 y 6 eslabones.	24/01/2012	José Manuel González/Eduardo Rubio
Suárez	Rivero	Jaime	Síntesis y reactividad de complejos dinucleares de Molibdeno con ligandos fosfinideno en coordinación trigonal asimétrica.	03/02/2012	Esther García Díaz
Tuya	Sánchez	Paula	Síntesis de alfa, beta-Dideuterio-alfa-aminoésteres, 4-amino-1,3-Dioles y Compuestos Carbo- y Heterocíclicos, Enantioméricamente Puros, Derivados de alfa-Aminoácidos.	30/03/2012	Humberto Rodríguez Solla
Vega	González	María Fernanda	Comportamiento Químico del Hidruro Insaturado (W2Cp2(H)(m-PCy2)(CO)2) y de su Precursor Aniónico.	26/01/2012	Miguel Ángel Ruiz
Damonte		Marina	Clusters Carbonílicos y Complejos Mononucleares de Rutenio derivados de Carbenos N-Hetero-	28/09/2012	Javier Cabeza

		cíclicos funcionalizados con grupos coordinables		
--	--	--	--	--