

TESIS LEIDAS AÑO 2010

APELLIDO 1	APELLIDO 2	NOMBRE	TITULO	FECHA	DIRECTOR/ES
Díaz	García	Pamela	El Manganeso, un reactivo alternativo al Smi ₂ o CrCl ₂ , para promover procesos secuenciales de adición/ β -eliminación, y aperturas de oxiranos y aziridinas con elevada selectividad.	27/04/2010	J. M. Concellón/Humberto Rguez Solla
Riesgo	Canal	Lorena	Nuevos modos de activación catalítica de ésteres propargílicos y alquenildiazoacetatos con metales de transición.	13/05/2010	J. Barluenga/Miguel T. Lardies/ L. A. López
Rodríguez	González	Cristina	Empleo de nuevas Baeyer-Villiger monooxigenasas en la síntesis de compuestos oxigenados ópticamente activos.	21/05/2010	Vicente Gotor/Gonzalo de Gonzalo
Alatorre	Santamaría	Sergio	Desarrollo de los procesos enzimáticos catalizados por lipasas para la preparación de compuestos nitrogenados ópticamente activos.	25/06/2010	Vicente Gotor/Vicente Gotor Fernández
Panera	Castro	María	Síntesis de complejos de Cobre (I) con ligandos pybox. Aplicaciones en catálisis asimétrica.	15/07/2010	Pilar Gamasa Bandrés
Bisogno	Forconesi	Fabrizio Román	Procesos tandem o en cascada catalizados por oxidorreductasas. Preparación de compuestos enenatioméricamente enriquecidos.	23/07/2010	Vicente Gotor/Iván Lavandera García
Piedrafita	Monreal	María	Procesos de Hidro y Yodorización de alenos: Reacciones de ciclación 5-y 6-Endo.	01/10/2010	J. Barluenga/J. M. Glez Díaz/ Alfredo Ballesteros Gimeno
Huertos	Mansilla	Miguel Ángel	Desprotonación de ligandos N-Heterocíclicos coordinados a fragmentos organometálicos: Nuevos patrones de reactividad.	17/12/2010	Julio A. Pérez Martínez/Lucía Riera Menéndez