

TESIS LEIDAS AÑO 2011

APELLIDO 1	APELLIDO 2	NOMBRE	TITULO	FECHA	DIRECTOR/ES
Tudela	Palomar	Eva	Reacciones de carbociclación (3+2) y (2+1) de complejos alquilcarbeno y cicloisomerización de alquilciclopropanos.	21/01/2011	J. Barluenga/Miguel T. Lardies/ Alfredo Ballesteros
Cameán	Martínez	Ignacio	Preparación de materiales grafiticos: Aplicación como ánodos en baterías Ion-Litio.	03/03/2011	Ana Beatriz García Suárez Tutora: María Esther García Díaz
Gutiérrez	Blanco	Elena	Procesos altamente selectivos de ciclopropanación y olefinación empleando cantidades estequiométricas o catalíticas de dicloruro de cromo.	04/03/2011	Humberto Rodríguez Solla
Tomás	Gamasa	María	Nuevos métodos de acoplamiento Carbono-Carbono y Carbono-Heteroátomo mediante el empleo de sulfonilhidrazonas.	10/03/2011	J. Barluenga/Alfonso Carlos Valdés Gómez
Francos	Arias	Javier	Nuevos procesos catalíticos en medio acuoso promovidos por complejos organometálicos de rutenio.	29/04/2011	José Gimeno Heredia/Victorio Cadierno Menéndez
Lastra	Barreira	Beatriz	Síntesis de complejos de rutenio hidrosolubles y desarrollo de nuevos procesos catalíticos en agua.	15/07/2011	Pascale Veronique Crochet
Suárez	Álvarez	Francisco José	Reacciones de isomerización de alcoholes alílicos y formación de enlaces carbono-carbono en agua promovidas por catalizadores bifuncionales de rutenio (IV).	30/09/2011	José Gimeno Heredia
Quijada	Saldaña	Francisco Javier	Síntesis quimioenzimática de diaminas vecinales ópticamente activas. Aplicación como agentes de solvatación quiral.	07/11/2011	Vicente Gotor/Francisca Rebolledo Vicente