

**TESIS LEIDAS AÑO 2005**

<b>APELLIDO 1</b>	<b>APELLIDO 2</b>	<b>NOMBRE</b>	<b>TITULO</b>	<b>FECHA</b>	<b>DIRECTOR/ES</b>
Sáez	Pérez	David	Síntesis y reactividad de complejos dinucleares del grupo 6 con ligandos fosfuro y fosfinideno.	04/02/2005	García Díaz, Esther
Vázquez	Villa	Henar	Nuevas reacciones de formación de enlaces carbono-carbono y carbono heteroátomo promovidas por iones yodonio. Síntesis regioselectiva de olefinas tetrasustituídas, naftalenos y benzoheterociclos.	25/02/2005	Barluenga Mur, José González Díaz, José M.
Alvarez	Pérez	Mónica	Reacciones de yodofuncionalización, fragmentación y reagrupamiento basadas en reactivos bis (piridina)yodonio(I). Modificación diastereoselectiva de terpenos.	04/03/2005	Barluenga Mur, José Fañanás Vizcarra, Fco J.
Macías	Rabanal	Alberto	Preparación y aplicaciones sintéticas de nuevos derivados de $\beta$ -lactámicos.	10/03/2005	González Fernández, Fco. J.
López	García	Mónica	Resolución y desimetrización enzimática de compuestos polifuncionales. Preparación de productos de interés biológico.	11/03/2005	Gotor Santamaría, Vicente Alfonso Rodríguez, Ignacio
García	Garrido	Sergio Emilio	Complejos de n3-alilo de rutenio(II) y rutenio(IV): Actividad catalítica en procesos de transferencia de hidrógeno, sustitución propargílica e isomerización de alcoholes alílicos y propargílicos.	01/04/2005	Gimeno Heredia, José Cadierno Menéndez, Victorio
Viña	Rivera	Jose Antonio	Nuevos precursores de ligantes para electrodos de carbono y otros materiales carbonosos.	22/04/2005	Sabino Rodríguez Moineiro Tutor: Víctor Riera González
García	Alvarez	Joaquin	Síntesis y reactividad de complejos de rutenio (II) conteniendo ligandos de tipo iminofosforano-fosfina y bis(iminofosforando)	25/04/2005	José Gimeno Heredia Victorio Cadierno Menéndez
Martínez	Méndez	Lorena	Reactividad de Clusters trinucleares de rutenio derivados de hidrazinas.	29/04/2005	Cabeza de Marco, Javier
Trincado	Rodríguez	Mónica	Reacciones de formación de enlaces carbono-carbono, carbono-heteroátomo y activación C-H promovidas por iones yodonio: Síntesis de carbo- y heterociclos.	10/06/2005	Barluenga Mur, José González Díaz, José Manuel Rubio Royo, Eduardo
Suárez	Alvarez	José Ramón	Preparación de compuestos enantiopuros a partir de aminoazidirinas y aminoepóxidos derivados de $\alpha$ -Aminoácidos naturales	30/06/2005	Concellón Gracia, José M.
Diéguez	Vázquez	Alejandro	Complejos Carbeno de Fischer en la síntesis estereoselectiva de carbociclos de ocho eslabones Desarrollo de un método catalítico.	14/07/2005	Barluenga Mur, José Fañanás Vizcarra, Fco Javier
González	Sabín	Javier	Preparación biocatalítica y aplicaciones sintéticas de aminas, 1,2-diaminas y 2-aminoalcoholes ópticamente activos.	07/10/2005	Gotor Santamaría, Vicente Rebolledo Vicente, Francisca

Presa	Soto	Alejandro	Diseño de catalizadores poliméricos para catálisis soportada y enantioselectiva.	13/10/2005	Carriedo Ulé, Gabino García Alonso, Fco Javier
Fernández	Solares	Laura	Síntesis de productos farmacéuticos ópticamente activos mediante procesos quimioenzimáticos.	14/10/2005	Gotor Santamaría, Vicente Brieva Collado, Rosario