

PREMIO EXTRAORDINARIO DE DOCTORADO. CURSO 2018/19

Programa Plan 2011 equivalente (C) 493-Química Inorgánica

alumnos por programa 7

Abás Benedí, Elisa

Título tesis *Complejos de Au(I) y Au(III): una posible alternativa a la quimioterapia actual*

Fecha lectura 01-02-2019 **Calificación** Sobresaliente cum

Informes Favorables a Premio Ext.:

Departamento: Química Inorgánica

Programa realizado: 493 - Programa de Doctorado en Química Inorgánica

Plan 2011

Abril Galve, Paula

Título tesis *Reacciones de formación de oxígeno y oxigenación de olefinas promovidas por complejos de rodio e iridio*

Fecha lectura 26/10/2018 **Calificación** Sobresaliente cum

Informes Favorables a Premio Ext.:

Departamento: Química Inorgánica

Programa realizado: 493 - Programa de Doctorado en Química Inorgánica

Plan 2011

Buceta Jiménez, Alicia

Título tesis *Nuevos materiales luminiscentes basados en complejos de Lantánidos: Diseño y Aplicaciones.*

Fecha lectura 04-12-2018 **Calificación** Sobresaliente cum

Informes Favorables a Premio Ext.:

Departamento: Química Inorgánica

Programa realizado: 493 - Programa de Doctorado en Química Inorgánica

Plan 2011

Carmona Esteban, María

Título tesis *El metal como fuente de quiralidad en complejos octaédricos de rodio(III) e iridio(III)*

Fecha lectura 09-11-2018 **Calificación** Sobresaliente cum

Informes Favorables a Premio Ext.:

Departamento: Química Inorgánica

Programa realizado: 493 - Programa de Doctorado en Química Inorgánica

Plan 2011

Gay García, M^a Pilar

Título tesis *Transformación - degradación de ligandos carbenoN-heterocíclicos en la esfera de coordinación de osmio*

Fecha lectura 25-02-2019 **Calificación** Sobresaliente cum

Informes Favorables a Premio Ext.:

Departamento: Química Inorgánica

Programa realizado: 493 - Programa de Doctorado en Química Inorgánica

Plan 2011

Gimeno Prat, Antonio

Título tesis *Síntesis y Reactividad de Complejos Benzamidato de Platino (II). Estudio de sus propiedades*

Fecha lectura 18-06-2019 **Calificación** Sobresaliente cum

Informes Favorables a Premio Ext.:

Departamento: Química Inorgánica

Programa realizado: 493 - Programa de Doctorado en Química Inorgánica

Plan 2011

PREMIO EXTRAORDINARIO DE DOCTORADO. CURSO 2018/19

Palacios Laganga, Adrián Úrbez

Título tesis *Reacciones de activación de enlaces H-H, C-H y C-C promovidas por complejos de osmio e iridio*

Fecha lectura 18-12-2018 **Calificación** Sobresaliente cum

Informes Favorables a Premio Ext.:

Departamento: Química Inorgánica

Programa realizado: 493 - Programa de Doctorado en Química Inorgánica

Plan 2011