



# REAL SOCIEDAD ESPAÑOLA DE QUÍMICA

Sección Territorial de Alicante

Departamento de Química Orgánica  
Facultad de Ciencias  
Universidad de Alicante  
Apdo. Correos 99  
E-03080 ALICANTE

Tif. 96 590 39 86  
Fax. 96 590 35 49

## ACTA DE LA REUNIÓN DEL JURADO PARA JUZGAR EL XXIV PREMIO SAN ALBERTO MAGNO A LA MEJOR TESIS DOCTORAL EN LAS ÁREAS DE CONOCIMIENTO DE QUÍMICA DEL CURSO ACADÉMICO 2015/2016 CONVOCADO POR LA SECCIÓN TERRITORIAL DE ALICANTE DE LA REAL SOCIEDAD ESPAÑOLA DE QUÍMICA CON EL PATROCINIO DE LA CITADA SECCIÓN TERRITORIAL

Reunido en el departamento de Química Orgánica de la Facultad de Ciencias de la Universidad de Alicante el Jurado compuesto por: D<sup>a</sup>. Amparo Navarro Faure (Vicerrectora de Investigación, Desarrollo e Innovación), D. Luis Gras García (Decano de la Facultad de Ciencias), D. Agustín Bueno López (Director del Dpto. de Química Inorgánica), D. Emilio San Fabián Maroto (Profesor del Dpto. de Química Física), y D. Francisco Foubelo García (Tesorero de la Sección Territorial de Alicante de la R.S.E.Q, en representación del Presidente de la Sección Territorial Miguel Yus Astiz), se ha decidido por unanimidad conceder el mencionado premio como sigue:

**XXIV Premio San Alberto Magno a la mejor Tesis Doctoral** (dotado con 2.000 € y diploma), a la doctora:

**ROSA MARÍA ARÁN AIS**, por su trabajo "*Interfacial Reactivity: Model Surfaces and Tailored Shape-Controlled Nanocatalysts*".

De lo que doy fe en

Alicante, a 4 de noviembre de 2016

P.O.

Presidente del Jurado