



Cátedra de
Derecho **Registral**

**“La Interconexión Europea de Registros
Mercantiles”
Acto de Clausura de la Cátedra de Derecho
Registral de la Universidad de Granada**

Tiene el honor de invitarle a los actos que, con motivo de la Clausura del curso académico 2017-2018 de la Universidad de Granada, tendrán lugar el próximo día 14 de mayo, a las 18:00 horas, en el Paraninfo de la Facultad de Derecho

PROGRAMA DE ACTOS

D. Miguel Olmedo Cardenete

Decano de la Facultad de Derecho. UGR.

Dña. María Emilia Adán García

Decana-Presidenta del Ilustre Colegio de Registradores, Mercantiles y de bienes muebles de España

Dña. María del Rosario Jiménez Rubio

Decana Territorial del Ilustre Colegio de Registradores de Andalucía Oriental.

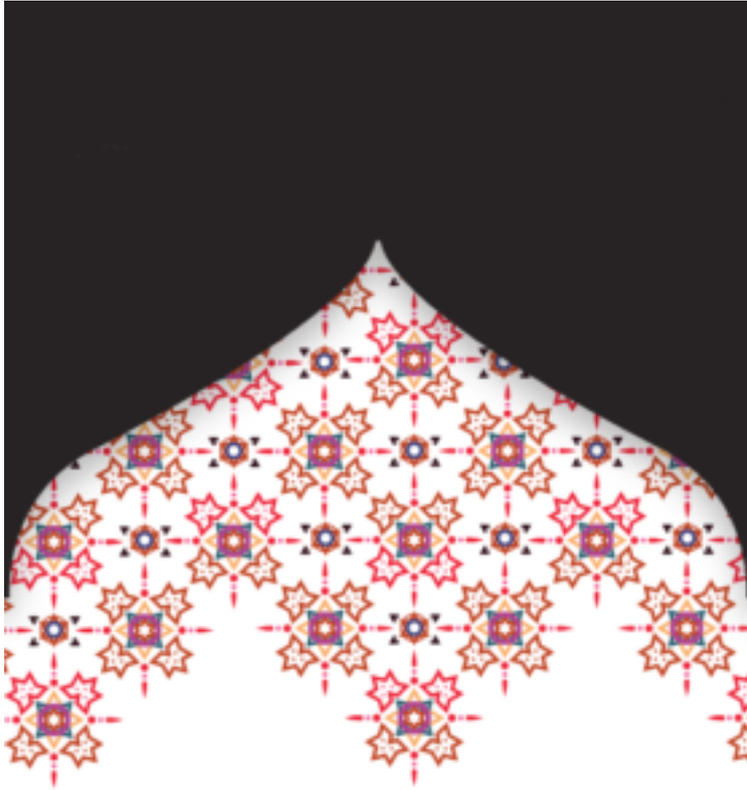
D. Eduardo Torres González-Boza

Decano del Ilustre Colegio de Abogados de Granada

Dña. Inmaculada Sánchez Ruiz de Valdivia. Directora de la Cátedra de Derecho Registral de la Universidad de Granada

D. Joaquín Pedro Torrente García de la Mata

Registrador Registro Mercantil de Sebastián y Bienes Muebles



Ponencia

“La interconexión Europea de Registros Mercantiles”

Dña. María Emilia Adán García

Decana-Presidenta del Ilustre Colegio de Registradores,
Mercantiles y de bienes muebles de España

Y

D. Joaquín Pedro Torrente García de la Mata

Registrador Mercantil de San Sebastián y Bienes Muebles

Presenta: Dña. María del Rosario Jiménez Rubio

Decana Territorial del Ilustre Colegio de Registradores de
Andalucía Oriental.

Acto de Homenaje y agradecimiento por su participación y apoyo en las actividades de la Cátedra a **Dña. María Emilia Adán García**. Decana-Presidenta del Ilustre Colegio de Registradores, Mercantiles y de bienes muebles de España

Corre a cargo de,

D. Miguel Olmedo Cardenete

Decano de la Facultad de Derecho. UGR.

Dña. María del Rosario Jiménez Rubio

Decana Territorial del Ilustre Colegio de Registradores de Andalucía Oriental.

Dña. Inmaculada Sánchez Ruiz de Valdivia. Directora de la Cátedra de Derecho Registral de la Universidad de Granada