

## GRUPO ESPECIALIZADO DE ADSORCIÓN

NUMERO DE SOCIOS : 80

**A. Científicas.**
**Organización de la 40 Reunión Ibérica de Adsorción (Évora-Portugal-2016).**

El congreso se celebró en la Universidad de Évora (Portugal) del 5 al 7 de septiembre de 2016, organizado por la Universidad de Évora, contando con la presencia de 90 investigadores provenientes principalmente de España, Portugal, Francia, México y Brasil. Se presentaron 2 conferencias plenarias, 32 comunicaciones orales y 45 en formato póster.


**B. Formación Especializada.**
**Curso “Introducción a la Caracterización de Adsorbentes y Catalizadores” (Jarandilla de la Vera – Cáceres, Junio-2016).**

El Curso, con periodicidad anual desde 1989, se celebró del 07 al 10 de junio de 2016 en la Residencia V Centenario de la Universidad de Extremadura, avalado por el Departamento de Postgrado y Especialización del CSIC. Han sido 50 las personas inscritas, cubriéndose completamente el cupo de matrícula previsto. La mayoría de los estudiantes matriculados fueron personal “en formación”, pre y postdoctoral, procedentes de la Universidad y del CSIC de toda la geografía española. El curso tuvo como objetivo el estudio y caracterización de materiales desde el punto de vista de su superficie, con especial atención a las técnicas instrumentales (térmicas, espectroscópicas, microscopía, adsorción de gases, etc.).


**C. Otros (premios, relaciones institucionales, becas...)**

II Premio Juan de Dios López González a la mejor Tesis Doctoral en el campo de la Adsorción a la Dra. Miriam Elisabeth Casco.

Modificar el espacio de ambas secciones. Preferiblemente no usar más de una página.

GRUPO ESPECIALIZADO DE ADSORCIÓN
NUMERO DE SOCIOS 80
ACTIVIDADES A REALIZAR
<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Organización del Curso “Introducción a la Caracterización de Adsorbentes y Catalizadores” (Jarandilla de la Vera – Cáceres, Junio-2017).</li><li>➤ Convocatoria de la Tercera Edición del Premio Juan de Dios López González a la mejor Tesis Doctoral en el Campo de la Adsorción.</li></ul>