

GRUPO ESPECIALIZADO DE ADSORCIÓN
NUMERO DE SOCIOS : 97
<p>a) Otros (premios, relaciones institucionales, becas...)</p>
<p>A. Científicas.</p> <p>B. Formación Especializada.</p> <p>Curso “Caracterización química física de la superficie de adsorbentes y catalizadores.” (Jarandilla de la Vera – Cáceres, Junio-2019).</p> <p>El Curso, con periodicidad anual desde 1989, se celebró del 11 al 14 de junio de 2019 en la Residencia V Centenario de la Universidad de Extremadura, avalado por el Departamento de Postgrado y Especialización del CSIC. Han sido 30 las personas inscritas. 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 tenía como objetivo el estudio y caracterización de materiales desde el punto de vista de la química-física de su superficie, con especial atención a las técnicas instrumentales (térmicas, espectroscópicas, microscopia, adsorción de gases, etc.).</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div>
<p>C. Otros (premios, relaciones institucionales, becas...)</p> <p>Se concedió la beca solicitada para la asistencia a la XXXVII Reunión Bienal de la RSEQ de San Sebastián a un socio de la RSEQ</p>

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

GRUPO ESPECIALIZADO DE ADSORCIÓN

g

ACTIVIDADES A REALIZAR

- Organización del Curso “Introducción a la Caracterización de Adsorbentes y Catalizadores” (Jarandilla de la Vera – Cáceres, 9 al 12 de Junio-2020).
- Convocatoria de la Cuarta Edición del Premio Juan de Dios López González a la mejor Tesis Doctoral en el Campo de la Adsorción.
- Organización de la 42 Reunión Ibérica de Adsorción que se celebrará en el Campus de la Universidad Politécnica de Valencia del 15 al 18 de septiembre de 2020.