

GRUPO ESPECIALIZADO / SECCIÓN TERRITORIAL DE ...

MEMORIA DE ACTIVIDADES AÑO 2022

Indicar las actividades realizadas durante el año 2022, indicando si es una actividad propia (AP) o un patrocinio (PT) de otra actividad no directamente organizada por el Grupo o Sección Territorial. Indicar también la difusión que se le ha dado a dichas actividades, el número de participantes y la periodicidad del evento (bienio, anual, ocasional). **Máximo dos páginas.**

- Participación y organización de la reunión científica **QIES 2022** - 19ª Reunión Bienal del Grupo Especializado de Química Inorgánica y 13ª Reunión Bienal del Grupo Especializado de Química del Estado Sólido de la RSEQ (GEQI y GEQES) que se celebró en Sevilla, del 30 de enero al 2 de febrero de 2022 (<https://qies22.icms.us-csic.es/>). (AP)

- **V Escuela de Espectroscopias de Sólidos Inorgánicos.** Esta escuela ha podido desarrollarse en su quinta edición de forma presencial en la Sede Antonio Machado de la Universidad Internacional de Andalucía (UNIA), en Baeza (Jaén), del 23 al 25 de mayo de 2022. Una vez más, se ha contado con profesorado especialista en las técnicas que son objeto del curso y que han colaborado de manera desinteresada, a pesar de lo cual, el grupo tiene que pagar los gastos de desplazamiento y manutención del profesorado.

Han participado 21 estudiantes vía inscripción y 21 vía ayuda/beca. Parte de la concesión de estas BECAS se debe a la colaboración de la empresa Iberfluid y de la cesión de instalaciones de manera gratuita de la Universidad Internacional de Andalucía (UNIA), Sede Antonio Machado de Baeza.

Esta actividad se ha realizado juntamente con el Grupo Especializado de Química del Estado Sólido, y con la participación activa de la UNIA. (AP)

- Apoyo y subvención a los **Simposios S3** (Materiales para Energía) y **S7** (Herramientas químicas en Química Biológica), de la **Bienal** de la RSEQ de Granada (27-30 de junio de 2022), con un total de seis becas/ayudas a estudiantes (1050 euros) (PT)

- Mecenazgo (500 euros) del Congreso Internacional de Química del Boro (**EUROBORON 9**), que tuvo lugar en Barcelona del 3-7 de julio, 2022 (PT)

- Apoyo con 500 euros el "8th International Workshop on Layered & Nanostructured Materials" (**IWLNM2022**), celebrado en Toledo del 10 al 13 de julio de 2022 (<https://agenda.uib.es/37986/detail/8th-international-workshop-of-layered-and-nanostructured-materials-2022.html>) (PT)

- Mecenazgo del congreso **SETN2022**, "Xth International Meeting of the Spanish Society on Neutron Techniques", Universidad de Almería, 18-20 julio 2022 (500 euros) (PT)

- El GEQI ha apoyado con 300 euros el "**Workshop Photocatalysis for Energy and Clean Environment**", celebrado en la Universidad de Málaga el 18 de octubre de 2022 (PT)

- Mecenazgo del curso de **RMN de sólidos** (300 euros), grupo NMI, Universidad de Málaga, que tuvo lugar el 7 de marzo de 2022.

-La divulgación de todos los eventos se realiza a través de la secretaria del GIQE (directamente desde área de miembros del GEQI) y de nuestra página web del grupo:

<https://geqi.rseq.org/>

PLAN DE TRABAJO AÑO 2023

Indicar las actividades planificadas para el 2023, reflejando si son AP o PT. **Máximo una página.**

Para el año 2023 se han planificado las siguientes actividades (indicar si es AP o PT):

Reuniones Científicas

- Bienal RSEQ 2023. Apoyo y subvención de los siguientes simposios para la bienal-RSEQ-2023: “Materiales moleculares inorgánicos” (700 euros) y “Sólidos Inorgánicos para aplicaciones de energía, catálisis y medioambiente” (700 euros), preferentemente para inscripción de jóvenes. Aval del simposio “Organometallics in Catalysis, Materials Chemistry, Energy and More” **(AP)**
(PT)

- Organización de la “VI Escuela de Espectroscopías de Sólidos Inorgánicos”, que tendrá lugar del 18 al 21 de abril de 2023 y que se celebrará en Baeza en la Sede Antonio Machado de la Universidad Internacional de Andalucía **(AP)**

También se dará apoyo económico y de difusión a todas las actividades científicas y docentes que propongan los socios del GEQI, tal como se ha hecho en el presente año.