

GRUPO ESPECIALIZADO DE QUÍMICA INORGÁNICA

NUMERO DE SOCIOS : 218

- a) Reuniones Científicas  
18ª Reunión Científica Plenaria de Química Inorgánica y 12ª Reunión Científica Plenaria de Química del Estado Sólido, que se celebró en La Laguna (Tenerife) del 17-20 de Junio de 2018.
- b) Formación Especializada  
II Escuela de espectroscopia de sólidos Inorgánicos  
Que se celebrará en Albacete el 28, 29 y 30 de Noviembre.
- c) Otros (premios, relaciones institucionales, becas...)  
Premio al mejor artículo publicado por un joven investigador. El premio consistió en la inscripción QIES y alojamiento en el hotel oficial de la reunión. El premio tendrá una periodicidad bianual.  
Está prevista la concesión de Becas para los alumnos asistentes a la escuela.  
Asimismo, se concedieron un total de 24 BECAS a la 18ª Reunión Científica Plenaria de Química Inorgánica y 12ª Reunión Científica Plenaria de Química del Estado Sólido  
Todas las actividades propuestas se organizan conjuntamente con el grupo de Química del Estado Sólido de la RSEQ

Justificación económica de los gastos

- Todos los gastos se justificaron el 23/07/2018, y las facturas justificativas ocasionadas de los gastos de las Reuniones científicas y de la página web, están depositadas en la secretaria de la RSEQ.
- Una vez que finalice la II Escuela de Espectroscopia, se justificaran los gastos ocasionados.

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

GRUPO ESPECIALIZADO DE QUIMICA INORGÁNICA I

NUMERO DE SOCIOS 218

d) Reuniones Científicas

Apoyos a las organizaciones de los Simposia que se organizan para la XXXVII Bienal:

Nos han pedido apoyo los siguientes simposium:

- 1.- “Fotoactivados: de la química verde a los combustibles solares” coordinado por los Profesores Antoni Llobet, Víctor de la Peña y José Alemán Lara
- 2.- “Nanoestructuras de carbono pi-conjugadas y materiales 2D”, coordinado por las Profesoras Gema de la Torre y María Ángeles Herranz
- 3.- “Materiales Inorgánicos Avanzados” coordinado por el Profesor de la Universidad del País Vasco, Dr. Oscar Castillo.
- 4.- “Química en agua, disolventes neotéricos y alternativo / *Chemistry in Water, Neoteric and Alternative Solvents* coordinado por los Profesores Victorio Cadierno y Antonio Romerosa.

e) Formación Especializada

f) Otros (premios, relaciones institucionales, becas...)

También está previsto la concesión de Becas para la asistencia a la Reunion Bienal de Jovenes investigadores.

Todas las actividades propuestas las organizaremos conjuntamente con el grupo de Química del Estado Sólido de la RSEQ.