

GRUPO ESPECIALIZADO DE FOTOQUÍMICA (GRUFO)
NUMERO DE SOCIOS : 107
<p>a) Científicas: -</p> <p>b) Formación Especializada: Se ha apoyado la organización de la escuela: "2nd Conference and Spring School on Properties, Design and Applications of Upconversion Nanomaterials" UPCON18 (<a href="http://congresos.adeituv.es/upcon18/">http://congresos.adeituv.es/upcon18/</a>), con el siguiente desglose: a) Gratificación a conferenciantes invitados en Conferencia y Escuela: 1.200 € b) Ayudas a jóvenes investigadores de hasta 30 años inclusive para la asistencia al congreso (1.000€). Estas ayudas comprenden exclusivamente las rebajas totales o parciales a aplicar en los precios de la inscripción sobre cuota básica (excluidos gastos sociales). Estos fondos además se emplean prioritariamente y hasta agotar los mismos, en investigadores jóvenes que sean miembros del GRUFO. <b>Total gasto: 2.200 €</b></p> <p>c) Divulgativas</p> <p>d) Reunión de Grupo</p> <p>e) Otros (premios, relaciones institucionales, becas...):</p>
<p>DATOS FACTURAS:</p> <p>1) Datos de la factura organización de la escuela: "2nd Conference and Spring School on Properties, Design and Applications of Upconversion Nanomaterials" UPCON18:</p> <p>EMPRESA: SERVEI DE COMPTABILITAT I PRESSUPOST Número de Factra: 1948 Fecha 15/12/2017 Total transferido: 2.200 €</p>

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

## GRUPO ESPECIALIZADO DE FOTOQUÍMICA (GRUFO)

NUMERO DE SOCIOS : 107

Se relacionan las actividades correspondientes al Plan de trabajo de 2018:

- 1) Reunión bianual del GRUFO. VI Jornadas Ibéricas de Fotoquímica a celebrarse en Aveiro (Portugal) en septiembre de 2018.  
Estas Jornadas se celebran bianualmente (con alternancia entre Portugal y España) constituyen la **principal actividad** del **GRUFO**.  
Siguiendo la cooperación entre ambas sociedades químicas, este próximo año el Grupo Especializado de Fotoquímica de la RSEQ apoyará la celebración de estas Jornadas a las que se espera que asistan un centenar de miembros del GRUFO.

Cantidad solicitada: 6.400 €  
(Se solicita que el remanente del año 2017, unos 315 €, sean empleado para este concepto en 2018, por lo que en ese caso, la solicitud sería de 6.085€ para este apartado)

- 2) Premio a la Mejor Tesis Doctoral en Fotoquímica. Este premio, cuya primera edición tuvo lugar en 2017 está dotado con 300€. Al entregarse bianualmente (coincidiendo con las Jornadas Ibéricas de Fotoquímica) se solicita la dotación correspondiente al premio de 2017 y el que se concederá en 2018.

Cantidad solicitada: 600 €

- 3) 1<sup>st</sup> Symposium on Theoretical and Experimental Photochemistry. Este simposio (será su primera edición en 2018) tiene como objetivo el fomentar la colaboración entre grupos experimentales y teóricos en el ámbito de la fotoquímica dentro del ámbito nacional. Tendrá lugar en Toledo, en Junio de 2018.

Cantidad solicitada: 800 €

- 4) Renovación de la página web  
Durante en 2018 se procederá a actualizar la página web del grupo (bastante obsoleta).

Cantidad solicitada: 500 €

TOTAL SOLICITADO: 8.300€