

GRUPO ESPECIALIZADO DE DIDÁCTICA E HISTORIA DE LA FÍSICA Y LA QUÍMICA

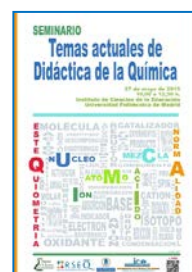
NÚMERO DE SOCIOS pertenecientes a la Real Sociedad Española de Química: 120

- Elaboración y envío de dos boletines informativos a los miembros del grupo en junio (nº 23) y diciembre (nº 24).
- Envío a los miembros del grupo, mediante correos electrónicos, de artículos importantes y anuncios de eventos, todo ello relacionado con enseñanza y temas de actualidad en los campos de la Didáctica e Historia de la Química y la Física.

- El 13 de marzo se celebró en la Sede de las RR. SS. EE. de Física y de Química la Junta General del Grupo. Al término de la misma tuvo lugar una Mesa Redonda sobre **"El Máster Universitario en Formación del Profesorado"**. Dirigida y moderada la sesión por D^a. M^a. Araceli Calvo Pascual, Tesorera del Grupo, intervinieron D^a. Omayra Hernández Rubio, D^a. Alicia Coballes Redondo y D^a. Alicia García Murillo. Todas ellas habían acabado o estaban concluyendo el citado Máster, en las Universidades de Salamanca, Autónoma de Madrid y Complutense de Madrid, respectivamente.



- El 27 de mayo se celebró el seminario sobre **"Temas actuales de didáctica de la Química"**. Fruto de la colaboración entre el Grupo y el de Innovación Educativa de *Didáctica de la Química* de la Universidad Politécnica de Madrid, se celebró en el ICE de esta Universidad. Información: <http://quim.iqi.etsii.upm.es/didacticaquimica/2015.htm>



- Organización de los Simposios: *Enseñanza, Divulgación e Historia de la Física* (15 de julio, en Gijón) y *Enseñanza, Historia y Divulgación de la Química* (20 de julio, en A Coruña). Las ponencias de este último están en: <http://bit.ly/1N8V6ds>



- Entrega de la 5ª Edición del Premio "SALVADOR SENENT" a D^a. Pilar Amo Ochoa por su trabajo titulado **"Luz fría: ¿Una bombilla dentro de la Nevera?"**. Presidió el acto de entrega (celebrado en la E.T.S. de Ingenieros Industriales, durante la celebración de las Jornadas Nacionales sobre Energía y Educación) D. Antonio Cornadó, presidente del Foro Nuclear (entidad organizadora de las Jornadas y que financia desde sus inicios esta iniciativa), que presentó la iniciativa. Se informa de ello en <http://bit.ly/1MxyLEW>.



- Colaboración en la organización de las *X Jornadas sobre la Enseñanza de la Física y la Química en Educación Secundaria* en CaixaForum (Madrid), los días 13 y 14 de noviembre de 2015. Estas jornadas versaron sobre la enseñanza de la física y química en educación secundaria y se centraron particularmente en el estudio de la luz en relación con el universo y experiencias de óptica, química relacionada con la luz, etc., dado que 2015 fue declarado como Año Internacional de la Luz.
- Participación en varios eventos para divulgar la Química (semana de la Ciencia y feria de la Ingeniería en la Universidad Politécnica de Madrid, visitas y realización de talleres en colegios e institutos, certamen internacional de Ciencia en Acción...).