

SECCIÓN TERRITORIAL DE La Rioja

NUMERO DE SOCIOS: 66

- Fase Local de la **XXVIII Olimpiada de Química en La Rioja**, 5 de marzo de 2015, co-organizada por la STLR y con de 75 alumnos de 1º y 2º de bachillerato de 12 centros.
- **Jornadas de Acercamiento a la Química** para alumnos de 2º de bachillerato, organizadas por la STLR y la Facultad de Ciencias de la UR, 17 y 24 de abril de 2015. Asistieron 84 alumnos seleccionados de 16 centros docentes riojanos.
- **Soy Químico por un día**, prácticas de química para alumnos de 4º de ESO. Se realizó en los meses de abril y mayo de 2015. Han participado 1129 alumnos de 32 centros docentes de toda La Rioja. Fue organizada y co-financiada por la STLR, junto con la Universidad de La Rioja y la Consejería de Educación del Gobierno de La Rioja.
<https://www.youtube.com/watch?v=MOfMUhgic44>
- **Concurso de fotografías** subidas a Twitter de las prácticas realizadas por los alumnos de 4º ESO en la actividad **Soy Químico por un día**. La STLR organizó el concurso y financió el premio.
- Se ha colaborado en el **Concurso científico-literario** basado en la obra de Rosa Montero "La ridícula idea de no volver a verte" sobre el diario de Marie Curie. El premio se entregó el 2 de mayo de 2015. <http://www.larioja.com/culturas/201505/23/manuel-padin-gana-concurso-20150523005720-v.html>
- Se ha colaborado en la actividad "**Campamento Urbano Superhéroes Científicos**", realizada en el mes de julio de 2015 y dirigida a niños que pasaban una semana de ciencia en la Universidad. La STLR financió una beca para facilitar el acceso al mismo de niños de familias con problemas económicos.
- La STLR financió el **Segundo Premio al Mejor Trabajo Fin de Grado (TFG) de Química**, que se entregó el 27 de noviembre de 2015.
- Además diferentes socios de la Sección han organizado seminarios y conferencias que han permitido traer a La Rioja a excelentes investigadores nacionales e internacionales.

Entrega del Premio 2015 al mejor TFG de Química

Concurso Rosa Montero/Marie Curie.

Entrega de premios



Alumnos de 4º de ESO en el laboratorio UR (2015)