



FORMACIÓN

Aprender ciencia de manera empírica ■ El Servicio de Difracción de Rayos X de la USAL junto con la Fundación Salamanca Ciudad de Cultura y Saberes, organizan la actividad escolar de cultura científica, "Aprende Ciencia a través de Experimentos de Cristalización", dirigida a alumnos de ESO y Bachillerato. El principal

objetivo es fomentar el interés de los jóvenes por la importancia en la sociedad moderna de la Cristalografía, que se dedica al estudio de los cristales, los cuales desde hace miles de años atraen la atención por sus colores y belleza. Los Servicios de Apoyo a la Investigación de la USAL realizan tareas de apoyo tanto en investigación como en docencia.