



La Universidad y la Fundación Ciudad de Cultura y Saberes promueven las vocaciones científicas

Más de 200 alumnos de educación secundaria de distintos lugares de Salamanca han participado en atractivos experimentos de cristalización además de conocer las aplicaciones de los equipos de rayos X que se emplean en las investigaciones más avanzadas. El Servicio de Difracción de Rayos X de la Universidad, junto con la Fundación Salamanca Ciudad de Cultura y Saberes, han sido los promotores de la actividad escolar de cultura científica, "Aprende Ciencia a través de Experimentos de Cristalización", que persigue fomentar el interés de los jóvenes por la cristalografía.

