



La Cristalografía concita el interés de los estudiantes

REDACCIÓN / WORD

SALAMANCA. El Servicio de Difracción de Rayos X de la Universidad de Salamanca junto con la Fundación Salamanca Ciudad de Cultura y Saberes, entidad perteneciente al organigrama del Ayuntamiento de la capital del Tormes, organizan la actividad escolar de cultura científica, titulada 'Aprende Ciencia a través de Experimentos de Cristalización', dirigida a alumnos de ESO y Bachillerato. El principal objetivo de esta nueva actividad es fomentar el interés de los jóvenes por la ciencia que se dedica al estudio de los cristales, como es el caso de la Cristalografía, según informó ayer la Usal a través de un comunicado.

La realización de todas estas actividades se encuentra a cargo de los profesores de la Universidad de Salamanca y miembros de los servicios de apoyo a la investigación Nucleus de la Usal, Julia Almeida y Narciso Martín, así como de Francisca Sanz, José Manuel Compañía y Aitor Urosa, que componen el personal del Servicio de Difracción de Rayos X y participan asiduamente en la promoción de la cultura científica en distintos niveles educativos.

En las actividades desarrolladas, más de 200 alumnos de los cursos de Educación Secundaria de distintos lugares de Salamanca disfrutaron de la oportunidad de participar en atractivos experimentos de cris-



Uno de los grupos de alumnos que asiste a las actividades. :: WORD

talización, además de conocer las diferentes aplicaciones de los equipos de rayos X que se emplean en las investigaciones más avanzadas. Cada alumno recibió una guía didáctica y un kit didáctico de cristaliza-

ción que le permitió comprender los conceptos implicados en los experimentos, al tiempo que sirvió como incentivo para incrementar y redoblar su interés por la producción científica.