

Ercros apadrina el Reto Experimenta en el Aula



Los padrinos del Reto Experimenta en el Aula con el alumnado de l'Institut Escola Mediterrani

El técnico del departamento de medioambiente de la fábrica de Vila-seca II, Fernando Rodríguez, ha sido padrino científico de un grupo de alumnos segundo de la ESO del Institut Escola Mediterrani de Tarragona, en el marco del Reto Experimenta en el Aula.

El experimento escogido por el alumnado fue la construcción de una lámpara de lava de colores utilizando materiales y productos domésticos. El técnico de Ercros les explicó, primero, las pautas para trabajar de manera segura en un laboratorio, para después plantear una hipótesis de trabajo científico. Fueron los propios estudiantes los que investigaron los fenómenos, propiedades y elementos de su experimento, y escogieron el hidrógeno como elemento de la tabla periódica sobre el que profundizar en su conocimiento.

Ercros colabora desde hace años con el Reto Experimenta, un proyecto promovido por la Universidad Rovira i Virgili, la Universidad Autónoma de Barcelona y el Instituto Catalán de Investigación Química, cuyo objetivo es fomentar las vocaciones científicas entre los estudiantes de primaria y secundaria.

Tarragona, 14 de diciembre de 2022