

Ercros apadrina el Reto Experimenta en la Escuela Santa Teresa de Jesús de Tarragona



Ercros ha apadrinado una nueva edición del Reto Experimenta en el Aula, una iniciativa que pretende acercar la experimentación al alumnado de secundaria para despertarles el interés y la vocación por la ciencia. En esta ocasión, ha sido Sergi Fuster, técnico de I+D de plásticos de la fábrica de Vila-seca II quien ha ayudado a los jóvenes científicos de la Escuela Santa Teresa de Jesús de Tarragona a comprobar cómo funcionan las reacciones químicas llevando a cabo el experimento de la luz de lava.

Sergi Fuster, además de ayudar a sus apadrinados con el experimento, trajo una muestra del PVC en polvo que se produce en Vila-seca II para explicarles cómo se fabrica este material y cuáles son sus principales aplicaciones. Además, aprovechó la visita a la Escuela Santa Teresa para entregarles una manta ignífuga, un elemento de seguridad, obligatorio en todos los laboratorios que sirve para apagar en segundos cualquier incendio accidental que pudiera producirse durante las actividades de experimentación.

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.

Tarragona, 16 de marzo de 2023