

Ercros apadrina el Reto Experimenta en el Aula



De izquierda a derecha: Gemma Escudero, profesora de la Escuela Teresiana de Tortosa; Eva Pcurull, directora académica del Reto Experimenta; y Teresa Camarasa, Roser Cervellera y Tamara Castilla, de Ercros.

La jefa del departamento de I+D de la división de química intermedia, Teresa Camarasa y las técnicas de la fábrica y de I+D de Tortosa, Tamara Castilla y Roser Cervellera, han actuado como madrinas científicas de un grupo de alumnos de 2º de la ESO de la Escuela Teresiana, en el marco del Reto Experimenta en el Aula.

Las representantes de Ercros se han desplazado hasta el aula para ayudar a los estudiantes a realizar tres experimentos: la lámpara de lava, el tornado en una botella y la tinta invisible. El objetivo del Reto Experimenta en el Aula es despertar las vocaciones científicas entre los jóvenes mediante el concepto de *Learn by doing* o “Aprende haciendo”, donde son los propios alumnos los que buscan la información, consiguen material y llevan a cabo el experimento.

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.

Tortosa, 29 de noviembre de 2022