

Dos grupos de estudiantes de la Universidad de Zaragoza visitan la fábrica de Ercros en Sabiñánigo



Dos grupos de estudiantes del Grado de Químicas y Máster de Química Industrial de la Universidad de Zaragoza han visitado la fábrica de Ercros en Sabiñánigo los días 27 y 28 de abril. Estas visitas son promovidas por el departamento de química inorgánica de dicha universidad con carácter anual y este año han podido retomarse tras un paréntesis a causa de la pandemia.

95 estudiantes, acompañados de siete profesores, han podido conocer de primera mano los procesos de producción de este centro. El personal técnico de la fábrica ha facilitado la informado a los visitantes. Después, ambos grupos han recorrido las plantas de clorososa, clorato sódico y agua oxigenada.

Los estudiantes y los profesores han valorado la visita de forma muy positiva, al igual que ha ocurrido en las experiencias precedentes, y han destacado que la salida a la fábrica de Ercros supone un interesante contacto con el sector químico productivo, además de un adecuado complemento a los conocimientos teóricos que se exponen en el aula.

El centro de Ercros en Sabiñánigo, con más de un siglo de vida, se integra en la división de derivados del cloro y es el primer productor europeo de tabletas para el tratamiento del agua de piscinas. Allí se fabrican 12 productos agrupados en cuatro líneas: cloro-sosa-potasa; cloroisocianuratos; cloratos y cloritos; y agua oxigenada y amoniaco.

