

Estudiantes de ingeniería de la UAB visitan la fábrica de Ercros en Cerdanyola



El alumnado de la UAB frente a la planta de tratamiento biológico de emisiones

Un grupo de 40 estudiantes de tercer curso de ingeniería química, biológica y ambiental de la Universidad Autónoma de Barcelona («UAB»), acompañados de sus profesores, ha visitado la fábrica de Ercros en Cerdanyola.

La visita ha comenzado con una explicación sobre Ercros, sus centros de producción y, en especial, el funcionamiento de la fábrica de Cerdanyola y los productos que en ella se fabrican. A continuación, el grupo ha recorrido las diferentes secciones de la fábrica, tales como la sala de control y el *bioscrubber*, una instalación de tratamiento biológico del aire de los procesos de fabricación.

Los estudiantes han mostrado especial interés en la tecnología industrial utilizada en la fábrica de Cerdanyola, así como las posibles salidas laborales en el sector químico de los estudios de ingeniería que están cursando.

La fábrica de Ercros en Cerdanyola se dedica a la producción de polvos de moldeo, materiales que sirven para hacer enchufes, equipamientos sanitarios o vajillas, de gran resistencia y con infinidad de formas y colores.

Cerdanyola, 15 de marzo de 2023