

El pasado viernes día 7 de Mayo los alumnos de 1º de Construcciones Metálicas visitaron la empresa Banoa situada en la localidad alavesa de Murga, en el Valle de Ayala, dedicada a la construcción de todo tipo de estructuras de calderería pesada y semipesada como silos, filtros de mangas, conducción de calor y agua, módulos de fundición, bridas de grandes diámetros, etc...

En el taller pudieron comprobar in situ los procesos de corte, conformado y unión de las piezas que forman parte de un silo de acopio de áridos, éste cubica 150 m³, con su plataforma y diversos módulos que constituyen un conducto de evacuación de gases que está siendo ensamblado en Irán, así como, diversas bridas que se fabrican para el ensamblado de grandes conducciones de agua.

Asimismo en la oficina pudieron ver la gestión de los pedidos de los clientes, el estudio en detalle de los planos, y la posterior confección del despiece de los mismos para posibilitar su corrector montaje posterior, los programas de desarrollo de las piezas y los procesos de elaboración de las órdenes de corte de las piezas para su ejecución en el taller.

La experiencia resultó muy interesante para los alumnos, ya que se hicieron a la idea de cómo se trabaja en una empresa del sector y de las salidas que tiene su ciclo.

