

Dibujo industrial

Dentro del vastísimo campo de la enseñanza técnica industrial, y aun dentro de la industria misma, el dibujo es un factor indispensable para el proyecto o desarrollo de cualquiera máquina, herramienta, etc.

Aparte de este valor, puramente intrínseco, reviste también suma importancia en la esfera educativa: hace descifrar intuitivamente a los alumnos el complejo edificio de tal o cual máquina; desglosa en la hoja del papel los múltiples componentes de su esqueleto; otras veces, de una serie de piezas, miembros, etc., sintetiza el complicado asunto de la misma.

Dentro del mismo cabe distinguir, en primer lugar, el dibujo lineal como base y fundamento de las otras formas; el croquis acotado; y, por último, el dibujo de proyectos, como síntesis de todos los anteriores.

Para convencerse de su importancia, basta ver el lugar destinado al Dibujo en cualquier plan de estudios industriales. Dada, pues, su manifiesta utilidad e importancia, hemos creído necesario poner de manifiesto cómo se lleva a cabo la enseñanza del mismo en nuestro centro. Da idea de ello la presente muestra, cuyo contenido representa el dibujo en proyección rectangular de un cojinete de bolas, realizada por nuestro aventajado alumno de las clases de Peritaje Industrial, Domingo Boet.

Escala $\frac{1}{2}$

