

MIÉRCOLES, 6 DE ABRIL DE 2011 - BOC NÚM. 67

DIBUJO TÉCNICO

1. DIBUJO GEOMÉTRICO

- Trazados y operaciones fundamentales en el plano.
- Operaciones con segmentos y ángulos
- Construcción de triángulos y polígonos
- Trazado de tangencias

2. SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN

- Fundamentos y características
- Utilización óptima.

2.1 SISTEMA DIÉDRICO

Representación del punto, la recta y el plano.
Paralelismo y perpendicularidad
Intersecciones y distancias
Abatimiento, giro y cambio de plano
Verdaderas magnitudes
Representación de superficies poliédricas y poliedros regulares.

2.2 SISTEMA AXONOMÉTRICO

MIÉRCOLES, 6 DE ABRIL DE 2011 - BOC NÚM. 67



GOBIERNO
de
CANTABRIA
CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN
Dirección General de Formación Profesional y
Educación Permanente

- 2.2.1 Sistema ortogonal: Fundamentos, representación de piezas sencillas.
- 2.2.2 Perspectiva caballera: Fundamentos, representación de piezas sencillas.

3 NORMALIZACIÓN

- Croquización de piezas y conjuntos sencillos
- Líneas normalizadas y escalas
- Representación normalizada de vistas
- Normas básicas de acotación