

OBJETIVO: Reforzar los conocimientos del dibujo técnico, no adquiridos por los alumnos en este periodo, con el fin de dominar o cumplir con los logros propuestos para el periodo.

#### TALLER:

# Texto de apoyo: DIBUJO GEOMETRICO Y DE PROYECCIÓN

- A. Consultar y escribir los elementos y fundamentos propios del dibujo técnico (explique cada uno).
  - 1. acotación. 2. Escalas: natural, de reducción, de ampliación.

#### B. Investigar y reseñar los procedimientos y características de las perspectivas:

- 1. Caballera:
- 2. Axonométrica.
- 3. Isométrica

## C. Investigar los diferentes los procedimientos en el dibujo técnico de:

- 1. empalmes de líneas, ángulos,
- 2. construcción de diferentes líneas: Paralelas, perpendiculares, ángulos
- 3. construcción de polígonos regulares, y estrellados.
- 4. Tipos de embaldosado o diseños con la aplicación de las líneas.

## D. Aplicar los procedimientos para, (están en el cuaderno) realizar en hoja de block:

- 1. empalmes de líneas, ángulos,
- 2. construcción de diferentes líneas: Paralelas, perpendiculares.
- 3. construcción de polígonos regulares y estrellados.

## Forma de evaluar la recuperación

- 1. Presentación del taller teórico práctico aplicando las normas de Icontec. Valor 10%
- Sustentación teórica del contenido del taller. Examen teórico (del contenido del taller de Recuperación). Valor 40%.
- 3. Examen práctico: 50%.

PREPARESE PARA EL EXAMEN PRÁCTICO TRAER BLOCK BASE 30, LÁPIZ Y ESCUADRA