
	<b>INSTITUCIÓN EDUCATIVA HECTOR ABAD GOMEZ</b>		
	<b>Proceso: CURRICULAR</b>	<b>Código</b>	
<b>Nombre del Documento:</b> Planes de mejoramiento		<b>Versión 01</b>	<b>Página</b> 1 de 1

<b>ASIGNATURA /AREA</b>	ARTÍSTICA	<b>GRADO:</b>	10MOS
<b>PERÍODO</b>	UNO	<b>AÑO:</b>	2020
<b>NOMBRE DEL ESTUDIANTE</b>			

**LOGROS /COMPETENCIAS:**

- Sensibilidad.
- Apreciación estética.
- Expresión.
- la creatividad
- Comunicación.

**OBJETIVOS**

- Aprender, identificar y aplicar los conceptos fundamentales de la teoría sobre la proyección en el dibujo.
- Distinguir y realizar las diferentes proyecciones aplicando adecuadamente las diversas perspectivas.
- Interrelacionar habilidades técnicas y tecnológicas para el desarrollo de propuestas de creación artística.

**ACTIVIDADES PRÁCTICAS A DESARROLLAR INCLUYENDO BIBLIOGRAFIA DONDE SE PUEDA ENCONTRAR INFORMACIÓN:**

**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.

**BIBLIOGRAFIA:**

**BRONISLAO YURKAS, S, D, B 1998 dibujo Geométrico y de proyección. Ed. Don Bosco. ED. Panamericana.**

**DOCUMENTOS DE APOYO SOBRE EL TEMA TOMADOS DE GOOGLE**

**METODOLOGIA DE LA EVALUACIÓN**

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

**RECURSOS:**

**Apuntes tomados en el cuaderno.**

**Ejercicios realizados en el cuaderno y las planchas**

**OBSERVACIONES:**

<b>FECHA DE ENTREGA DEL TRABAJO</b>	<b>FECHA DE SUSTENTACIÓN Y/O EVALUACIÓN</b>
Segunda semana del periodo dos	En la tercera semana del periodo dos
<b>NOMBRE DEL EDUCADOR(A)</b>	<b>FIRMA DEL EDUCADOR(A)</b>
IVÀN NOÈ BERRIÒ ORTIZ.	
<b>FIRMA DEL ESTUDIANTE</b>	<b>FIRMA DEL PADRE DE FAMILIA</b>