

Institución Educativa EL ROSARIO DE BELLO



PLANEACIÓN SEMANAL 2024

Área:	ARTÍSTICA	Asignatura:	DIBUJO TÉCNICO				
Periodo:	IV	Grado:	ONCE				
Fecha inicio:	9 septiembre	Fecha final:	22 noviembre				
Docente:	William Alberto Vélez Valencia			Intensidad Horaria semana	al:	2	

PREGUNTA PROBLEMATIZADORA:

¿Cómo influye el aprendizaje de las temáticas del dibujo técnico en la toma de decisiones para el futuro profesional y laboral?

COMPONENTES Y ESTANDARES

ESTÉTICO

- 1. Diseña, modifica o reproduce formas basadas en redes modulares cuadradas con la ayuda de la escuadra y el cartabón, utilizando recursos gráficos para destacar claramente el trazado principal elaborado de las líneas auxiliares utilizadas.
- 2. Determina con la ayuda de regla y compás los principales lugares geométricos de aplicación a los trazados fundamentales en el plano comprobando gráficamente el cumplimiento de las condiciones establecidas.
- 3. Relaciona las líneas y puntos notables de triángulos, cuadriláteros y polígonos con sus propiedades, identificando sus aplicaciones.
- 4. Comprende las relaciones métricas de los ángulos de la circunferencia y el círculo, describiendo sus propiedades e identificando sus posibles aplicaciones.
- 5. Resuelve triángulos con la ayuda de regla y compás aplicando las propiedades de sus líneas y puntos notables y los principios geométricos elementales, justificando el procedimiento utilizado.
- 6. Diseña, modifica o reproduce cuadriláteros y polígonos analizando las relaciones métricas esenciales y resolviendo su trazado por triangulación, radiación, itinerario o relaciones de semejanza.
- 7. Reproduce figuras proporcionales determinando la razón idónea para el espacio de dibujo disponible, construyendo la escala gráfica correspondiente en función de la apreciación establecida y utilizándola con la precisión requerida.
- 8. Comprende las características de las transformaciones geométricas elementales (giro, traslación, simetría y homotecia), identificando sus invariantes y aplicándolas para la resolución de problemas geométricos y para la representación de formas planas.
- 9. Aplica los conocimientos de tangencias a la construcción de óvalos, ovoides y espirales, relacionando su forma con las principales aplicaciones en el diseño arquitectónico e industrial.
- 10. Diseña o reproduce formas tridimensionales sencillas, dibujando a mano alzada y también con escuadra y cartabón, sus vistas principales en el sistema de proyección ortogonal establecido por la norma de aplicación, disponiendo las proyecciones suficientes para su definición e identificando sus elementos de manera inequívoca.
- 11. Visualiza en el espacio perspectivo formas tridimensionales sencillas definidas suficientemente por sus vistas principales, dibujando a mano alzada y también con escuadra y cartabón, axonometrías convencionales (isometrías y caballeras).

Semana	Referente temático	Actividades	Recursos	Acciones evaluativas	Indicadores de desempeño
1 9 - 13 sept		http://dibujo.ramon		Revisión de planchas.	INTERPRETATIVO:
2 16 – 20 sept	ACOTACIÓN	delaguila.com/?page _id=888		Revisión de planchas.	Aplica los conceptos de la acotación para realizar planos de figuras dadas.
3 23 - 27 sept.			• Formatos	Revisión de planchas.	ARGUMENTATIVO: Plantea conjeturas para definir
4 30 sept 04				Revisión de planchas.	las características de los sólidos platónicos,
oct					PROPOSITIVO:
7 – 11 Oct		https://www.varsityt	 Implementos de dibujo. 	ESCOLAR	Establece formas y procesos para la elaboración de figuras
5 15 - 18 Oct	SÓLIDOS	utors.com/hotmath/ hotmath_help/spani sh/topics/platonic-		Revisión de planchas.	con base en el origami.
6 21 - 25 Oct	PLÁTONICOS	<u>solids</u>	Video Beam.	Revisión de planchas.	
7 28 oct. a 1				Revisión de planchas.	
Nov			Aula de clase.		
8 05 – 8 Nov	ORIGAMI	https://www.youtube. com/watch?v=7jLjZk 6VDH4		Revisión de planchas.	
9 12 - 15 Nov		https://www.youtube. com/watch?v=3zVvC gaYsU4	 Plataformas virtuales. 	 Revisión de implementos del trabajo de periodo. Revisión de planchas. 	
10 18 – 22 Nov	EVALUACIÓN	Evaluación de contenido.coevaluación		Evaluación de contenido.	

OBSERVACIONES:

	CRITERIOS EVALUA	ESTRATEGÍAS METODOLOGICAS	
COGNITIVOS (Cognitivo - Saber)	PROCEDIMENTALES (Praxiológicos - Hacer)	ACTITUDINALES (Axiológicos - Ser)	ACCIONES EVALUATIVAS
Evaluaciones escritas (diagnósticas - externas) y orales	2. Manejo eficiente y eficaz del trabajo en el aula.	 Autoevaluación. Trabajo en equipo. Participación en clase y respeto por la palabra. Trabajo individual y grupal de manera responsable y eficaz. Presentación personal y de su entorno. 	8. Trabajo Individual.9. Trabajo en equipo.10. Sustentaciones.11. Portafolio.

Actividades de proceso 90 %			Actividades de proceso 90 %			Actitudinal 10 %						
Revisión de planchas # 1 Y 2	Revisión de planchas # 3 Y 4	Revisión de planchas # 5 Y 6	Revisión de planchas # 7 Y 8	Revisión de planchas # 9 Y 10	Revisión de planchas # 11Y 12	Revisión de planchas # 13 Y 14	Revisión de planchas # 15 Y 16	Revisión de planchas # 17 Y 18	Revisión de planchas # 19Y 20	Evaluación de contenido	Autoevaluación.	Coevaluación