



INSTITUCIÓN EDUCATIVA BARRIO SAN NICOLÁS

Aprobada mediante Resolución N° 014911 del 4 de diciembre de 2015

ACTIVIDADES DE RECUPERACIÓN FINAL DE AÑO

Versión
Fecha de
aprobación:

Área/asignatura: Geometría y estadística.		Grado: 4°- 2025
Docente: Leidy Juliana Isaza Montoya		
Competencias: - Identifica los conceptos básicos de la geometría y los emplea significativamente. - Registra, analiza, tabula datos recolectados representados en diagramas de barras. - Soluciona problemas que requieren hallar el perímetro y área de un polígono dado. - Efectúa conversiones entre unidades básicas de diferentes magnitudes.		
Descripción de las actividades a desarrollar en las actividades de recuperación de final de año y porcentaje evaluativo de cada actividad:	Fecha de presentación, desarrollo de la actividad o evaluación de sustentación:	
1. Desarrollo del taller de recuperación final en casa. (50 %)	1. Semana 12: noviembre 10 al 14	
2. Revisión y asesoría.	2. Semana 12 noviembre 10 al 14	
3. Sustentación del taller con evaluación escrita y oral en el salón. (50 %)	3. Semana 13: noviembre 18 y 19	

TALLER DE RECUPERACIÓN FINAL

1. En hoja cuadriculada y con regla, realizo un dibujo que contenga: líneas rectas, paralelas y perpendiculares; puntos, segmentos y rayos; ángulos agudos rectos, obtusos, llanos y de giro. Señalo cada elemento dentro del dibujo.
2. Realizo una encuesta a mis compañeros sobre cuál es su materia favorita y con las respuestas hago una gráfica de barras, un diagrama circular (Torta de porcentajes) y un pictograma.
3. Dibujo una puerta con sus medidas en cm. Luego hallo su perímetro sumando todos los lados y su área multiplicando el lado base por el lado de la altura.
4. ¿Cuáles son las unidades de medida de longitud, peso, capacidad, y tiempo? (Dibujo o pego cada escala con los múltiplos y submúltiplos)
5. Dibujo y escribo un ejemplo de cosas que se puedan medir en:

- Centímetros (cm)	- Litros (l)
- Gramos (g)	- Minutos (min)