

PLAN DE APOYO FINAL 2019

PROGRAMA	Educación Regular	AREA/ASIGNATURA	Geo estadística
SEDE	Divisa	FECHA	
ESTUDIANTE		GRADO	7°

Aspecto legal: Se presenta el siguiente plan de apoyo, para dar cumplimiento a lo dispuesto en el SIEE de la institución, que establece entre los criterios de promoción: “El estudiante, que, al finalizar el año escolar, tenga desempeño bajo en una o dos áreas, se le asignarán actividades y evaluaciones de recuperación y de apoyo, que presentará durante la última semana del año escolar, con el propósito de adquirir los conocimientos y mejorar sus registros académicos”.

Actividades:

1. ¿Qué es un ángulo ¿Qué es amplitud
2. ¿Cómo se clasifican los ángulos
3. Dibuje 10 diferentes clases de ángulo
4. ¿Qué es el perímetro de figura?
5. Calcula el perímetro de las siguientes figuras (cuadrado, círculo, triángulo, rectángulo, trapecio, rombo)
6. ¿Qué es un polígono? ¿Cuáles son los elementos de un polígono?
7. ¿Cómo se clasifican los polígonos según sus ángulos, su complejidad, su regularidad y sus lados?

8. Defina:

Diagrama de barra

Diagrama de puntos

Diagrama de círculos

histogramas

9. Dentro de un grupo de personas se realizó una encuesta, para averiguar el tipo de deporte preferido. Estos fueron los datos obtenidos.

nombre	edad	Deporte preferido
Mariana	25	Baloncesto
Carlos	30	Fútbol
Teresa	20	Ciclismo
Pedro	15	Natación
Jorge	18	Voleibol
Adriana	10	Danza deportiva
Fabio	5	Atletismo

10. Con los datos anteriores grafique los diagramas de Barra. Círculo, histograma, punto.
11. Dibuje ejemplo 10 figuras geométricas.
12. Que son los cuerpos geométricos realice dibujos de los diferentes cuerpos geométricos

El taller se presenta con normas ICONTEC, en hojas de block, y se anexa la copia del taller propuesto por el docente.

Este taller debe ser realizado con el acompañamiento de un adulto responsable.