

PLAN DE APOYO FINAL 2019

PROGRAMA	Educación Regular	AREA/ASIGNATURA	geo estadística
SEDE	Divisa	FECHA	
ESTUDIANTE		GRADO	6°

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 la estadística?
2. 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	28	Danza deportiva
Fabio	35	Atletismo
María	12	Baloncesto
Mónica.	14	Fútbol
Antonio	27	Ciclismo
Diego	33	Natación
Santiago	10	Voleibol
Alejandro	24	Danza deportiva
Margarita	38	Atletismo
Jeison	40	Fútbol

3. Clasifique los datos que se encuentran en la tabla anterior.

Por edades

De 10 a 20

De 20 a 30

Por sexo

- Mujeres
- hombres

Por preferencia

- baloncesto
- Fútbol
- Ciclismo
- Natación
- Voleibol
- Danza deportiva
- Atletismo

4. Clasifico información: Conformo grupos de personas, de acuerdo con el tipo de deporte preferido.

baloncesto	futbol	natación	ciclismo	Voleibol	Danza deportiva	Atletismo

5. Grafica los datos anteriores de acuerdo a los deportes preferidos.

- Grafica de barra
- Grafica de circulo
- Grafica de puntos
- Grafica de línea

6. Defina: población, muestra y variable cuantitativa y variable cualitativa, punto, recta, semirrecta, plano, segmento.

7. ¿Cuáles son las Medidas de tendencia central?

8. Encuentra la moda la media y la mediana de los siguientes datos

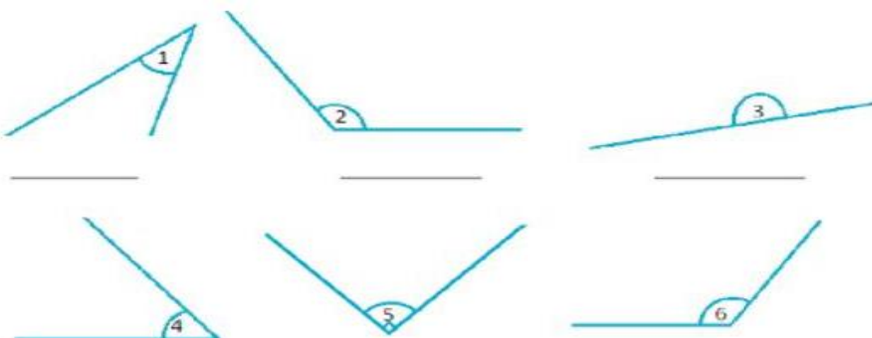
2, 4,2, 5,7,2,7,6,7,2,10,8,9,0,3,4,2,5,2,3,11,2,5

10. ¿Qué es un Angulo? ¿Cómo se Clasifican los ángulos?

9. Dibuja 10 diferentes las clases de Angulo

10. Defina que es el puntillismo realice 10 dibujo con la técnica del puntillismo.

11. Con la ayuda del transportador mide cada uno de los siguientes ángulos y clasificalos según el tipo.



Recomendaciones:

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