

INSTITUCIÓN EDUCATIVA HECTOR ABAD GOMEZ



Proceso: CURRICULAR Código

Nombre del Documento: PLANES DE MEJORAMIENTO Versión 01

Página 1 de 1

| ASIGNATURA /AREA/ | Estadística/Matemáticas/Núcleo | GRADO: | Noveno |
|-------------------|--------------------------------|--------|--------|
| NÚCLEO | lógico matemático. | GRADO. | Noveno |
| PERÍODO | Uno | AÑO: | 2025 |
| NOMBRE DEL | | | |
| ESTUDIANTE | | | |

DESEMPEÑOS:

- Define y describe el procedimiento que le permite calcular cada uno de los elementos que conforman una tabla de frecuencia (intervalo, marca de clase, frecuencia relativa, absoluta y acumulada).
- Construye e interpreta información representada mediante gráficos estadísticos (histograma de frecuencia y polígono de frecuencia).
- Usa información presentada en tablas y gráficas para solucionar problemas en contextos cotidianos o de otras ciencias.

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

ACTIVIDAD

1. Lee la siguiente situación y posteriormente contesta las preguntas presentadas al final.

El entrenador de baloncesto aplicó una encuesta a todos los deportistas de la escuela de formación deportiva. Los resultados se muestran a continuación.

| | 6 años y 7 años | 8 años y 9 años | 10 años y 11 años | 12 años y 13 años |
|-------|-----------------|-----------------|-------------------|-------------------|
| Niños | 23 | 20 | 25 | 23 |
| Niñas | 16 | 21 | 20 | 25 |

Además, preguntó sobre el tipo de bebida que consumían los deportistas para hidratarse durante el entrenamiento. Los resultados a esa pregunta fueron los siguientes.

| | 6 años y 7 años | 8 años y 9 años | 10 años y 11 años | 12 años y 13 años |
|-----------------|-----------------|-----------------|-------------------|-------------------|
| Agua | 9 | 14 | 21 | 19 |
| Jugo natural | 13 | 12 | 3 | 0 |
| Rehidratantes | 0 | 2 | 5 | 14 |
| Jugo artificial | 17 | 13 | 16 | 15 |

- a. ¿Cuál es la población estudiada?
- b. ¿Cuál es la muestra del estudio?
- c. ¿Cuáles son las variables estudiadas?
- d. Clasifique cada una de las variables como cualitativas y cuantitativas.
- e. ¿Cuántos niños y niñas están en la escuela de formación deportiva? ¿Cuál fue la bebida de menor y mayor consumo? ¿Cuántas personas consumen cada una?
- 2. Lee la siguiente situación y posteriormente contesta las preguntas.

La Federación Nacional de Agricultores ofrece incentivos económicos a todos los asociados que se inclinen por cultivar alguno de los siguientes productos:

Café (C) Flores (F) Banano (B) Algodón (A)

En un estudio aplicado entre 40 agricultores interesados, algunos decidieron cultivas cada producto de manera total (T) o parcial (P) en sus fincas. Los resultados se presentan a continuación:

| Producto | Cultivo |
|----------|---------|
| C | T |
| F | P |
| A | T |
| В | T |
| C | T |
| F | P |
| В | T |
| C | P |
| A | Т |
| В | P |

| Producto | Cultivo |
|----------|---------|
| F | P |
| С | T |
| В | P |
| С | Т |
| С | Т |
| В | P |
| A | P |
| F | P |
| F | T |
| C | P |

| Producto | Cultivo |
|----------|---------|
| В | T |
| C | P |
| F | T |
| A | P |
| В | T |
| С | P |
| A | P |
| F | P |
| A | T |
| C | T |

| Producto | Cultivo |
|----------|---------|
| A | Т |
| F | P |
| В | T |
| A | P |
| C | T |
| F | Т |
| A | Т |
| C | P |
| В | P |
| C | Т |

- a. Construye la tabla de doble entrada para el estudio realizado.
- b. Escribe dos conclusiones a partir de la tabla del inciso anterior donde relaciones ambas variables.
- c. Construye la tabla marginal teniendo en cuenta los totales.
- d. Construye la tabla marginal teniendo en cuenta los porcentajes.
- 3. Lee la siguiente información la siguiente situación y posteriormente contesta las preguntas.

El profesor de matemáticas de grado Noveno de un colegio de Quibdó realizó una encuesta entre sus estudiantes para saber cuántos minutos al día permanecían en redes sociales. Los resultados en minutos para los 39 estudiantes se muestran a continuación:

| 18 | 10 | 15 | 24 | 30 | 28 | 25 | 30 | 35 | 55 | 60 | 45 | 45 |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 30 | 15 | 20 | 24 | 28 | 27 | 40 | 36 | 20 | 32 | 50 | 45 | 48 |
| 15 | 24 | 25 | 29 | 33 | 35 | 48 | 45 | 60 | 15 | 25 | 28 | 20 |

- a. Realiza la tabla de frecuencias agrupando los datos en intervalos por el método visto en clase.
- b. Dibuje el histograma correspondiente a partir de la pabla de frecuencias.
- c. Escribe dos conclusiones a partir del estudio.

BIBLIOGRAFIA:

Armas, R., Ramírez, M., Acosta, M., Romero, J., Gamboa, J., Celi, V., Cahppe, A., Morales, D. & Salazar, F. (2013). *Los caminos del saber Matemáticas 9*. Editorial Santillana, Bogotá.

Ministerio de Educacional Nacional. *Matemáticas 9 Segundo bimestre*. https://drive.google.com/file/d/1sBbtW9J0O2kKcV7B9uX9QAQr08mDeHIh/view

METODOLOGIA DE LA EVALUACIÓN

- Realizar completamente las actividades del plan de mejoramiento.
- Use regla, colores u otros instrumentos necesarios para mejorar la presentación del trabajo.
- La sustentación se hará posterior a la revisión del trabajo.

OBSERVACIONES:

- El trabajo deberá ser entregado en hojas de block de manera ordenada y con letra legible.
- Hacer una portada con nombres completos del estudiante, grado y grupo del mismo.
- Realice los procedimientos pertinentes en cada uno de los ejercicios.
- Si el trabajo no cumple con las anteriores condiciones, será devuelto para corregirlo.

| FECHA DE ENTREGA DEL TRABAJO | FECHA DE SUSTENTACIÓN Y/O |
|------------------------------|----------------------------|
| | EVALUACIÓN |
| | |
| NOMBRE DEL EDUCADOR(A) | FIRMA DEL EDUCADOR(A) |
| Flavio Díaz Vélez | |
| | |
| FIRMA DEL ESTUDIANTE | FIRMA DEL PADRE DE FAMILIA |
| | |
| | |