



## PAUTA DE CORRECCIÓN GUIA N°2 MATEMATICA

### GUÍA n°1 DE CONTENIDOS: TABLAS DE DATOS Y GRÁFICOS

**Ejercicios de Aplicación:** Completa la Frecuencia de la tabla y responde las preguntas marcando con una **X** la alternativa correcta.

La siguiente tabla muestra el registro semanal de visitas a un museo. Cada marca equivale a una visita.

Visitas al museo		
Día	Conteo	Frecuencia
Martes	//// // //	15
Miércoles	//// // // //	20
Jueves	////	5
Viernes	//// // // //	15
Sábado	//// //	10

- 1.- ¿Cuál fue el día de mayor visita al museo?  
A. Viernes      B. Martes      **C. Miércoles**      D. Jueves
- 2.- ¿Cuál día tuvo menos frecuencia?  
A. Sábado      **B. Jueves**      C. Miércoles      D. Viernes
- 3.- ¿Cuántas personas visitaron en total el museo?  
A. 50      B. 55      C. 60      **D. 65**

### GUÍA n°2 DE CONTENIDOS: TABLAS DE DATOS Y GRÁFICOS

- 1.- Desarrolla las páginas **167 y 169** con letra clara y legible

#### DESARROLLO PÁGINA 167 – ACTIVIDAD 4

- a) El postre que obtuvo más preferencia fue el FLAN
- b) El postre que obtuvo menos preferencia fue la leche asada
- c) Fueron encuestados 80 clientes
- d) Se encuestó solo una parte de los clientes
- e) NO, porque son 60 clientes que prefieren algún postre de leche
- f) La mayoría de los clientes prefieren postres de leche  
El postre más preferido es el flan  
El postre menos preferido fue la leche asada  
Hay dos postres que tienen la misma cantidad de preferencia
- g) Por cada conclusión mostrar la longitud de la barra

## DESARROLLO PÁGINA 169 – ACTIVIDAD 2 y 3

### ACTIVIDAD 2

- a) Me fijaría:
- En las edades de las personas que contestaron las encuestas
  - En la longitud de las barras de los gráficos
- b) Porque los gustos entre adultos y niños son distintos por sus edades y etapas de vida
- c) Deberían ir a la PLAYA porque al sumar las preferencias del total de encuestado (20 personas) se obtienen los siguientes resultados:
- PLAYA 8 preferencias
  - CAMPO 5 preferencias
  - CIUDAD 3 preferencias
  - MONTAÑA 4 preferencias

### ACTIVIDAD 3

- a) FALSO, tienen la misma cantidad de encuestados
- b) VERDADERO
- c) FALSO, considerando ambos gráficos son 4 personas en total que prefieren la montaña