PAUTA ACTIVIDADES: CONSTRUCCIÓN DE GRÁFICOS DE BARRAS COMPARADAS

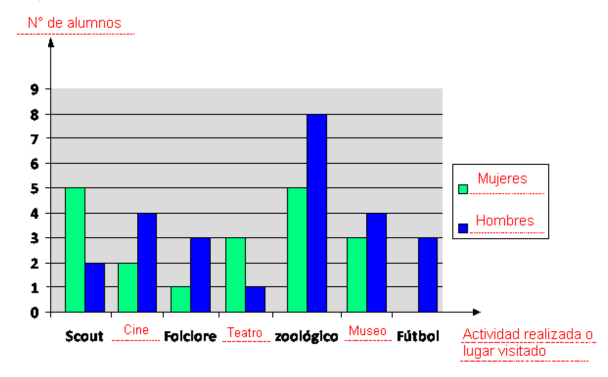
A continuación se presentan algunas situaciones en las que se pide construir gráficos de barras comparadas o múltiples.

1. A Josefina le dieron como tarea construir un gráfico de barras comparadas con la información entregada en la tabla. Esta tabla indica las actividades que ella y sus compañeros de curso realizaron o el lugar que visitaron el último fin de semana. Cada alumno contestó una vez.

	Mujeres	Hombres
Grupo Scout	5	2
Cine	2	4
Folclore	1	3
Teatro	3	1
Zoológico	5	8
Museo	3	4
Fútbol	0	3
Total	19	25

Josefina dejó el gráfico a medio terminar. Completa el gráfico con la información que falta.

Respuesta:



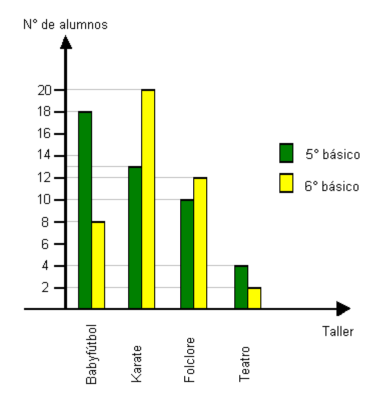
Recuerda que para construir un gráfico de barras manualmente debes:

- Dibujar un par de ejes, uno horizontal y uno vertical.
- Escoger una escala apropiada para los ejes.
- Colocar el nombre en cada uno de los ejes de coordenadas dependiendo de las variables involucradas en el problema.
- Representar los datos en el gráfico.
- 2. En un colegio se quiere implementar diversos talleres después de clases. Se decide hacer una encuesta en la que los alumnos sólo escogieron un taller y los datos recogidos en los cursos 5° y 6° son los siguientes.

	5° básico	6° básico
Babyfútbol	18	8
Karate	13	20
Folclore	10	12
Teatro	4	2
Total de alumnos	45	42

Construye un gráfico de barras múltiples que represente esta situación.

Respuesta:

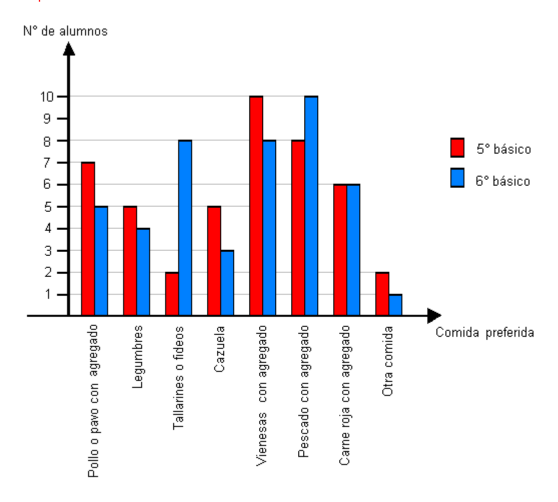


3. En el 5° A y 5° B de un colegio se encuestó a los alumnos sobre sus comidas preferidas. Los resultados se muestran en la siguiente tabla. Sólo contestaron una preferencia.

Comida preferida	N° de alumnos que prefiere la comida en 5° A	N° de alumnos que prefiere la comida en 5° B
Pollo o pavo con agregado (arroz, puré o verduras)	7	5
Legumbres	5	4
Tallarines o fideos	2	8
Cazuela	5	3
Vienesas con agregado	10	8
Pescado con agregado	8	10
Carne roja con agregado	6	6
Otra comida	2	1
Total personas encuestas	45	45

Construye un gráfico de barras múltiples que represente esta situación.

Respuesta:



Elaborado por: Fabiola Sotelo A