



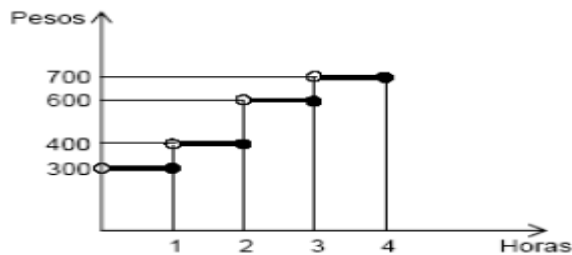
## Guía de Retroalimentación N° 1 Interpretación de Gráficos

NOMBRE	CURSO	Electivo 3 M
	PUNTAJE	/ 20
	FECHA	/ /20

Capacidades: Razonamiento Lógico. Resolución de problemas  
 Destrezas: Interpretar, Analizar, Calcular

Instrucciones: Imprimir esta guía, pegarla y desarrollarla en el cuaderno. Si no puedes imprimirla deja el espacio para pegar la guía y solo realiza el desarrollo en tu cuaderno escribiendo el nombre de la guía. Cuando vuelvas a clase se te entregará una copia de la guía para pegarla.

1. En el gráfico de la figura, se muestran las tarifas de un estacionamiento por horas. Un automovilista estaciona durante 4 días. el primer día 152 minutos, el segundo día 180 minutos, el tercer día 90 minutos y el cuarto día 210 minutos (3 puntos)



¿Cuánto canceló en total por los días que estacionó?.....

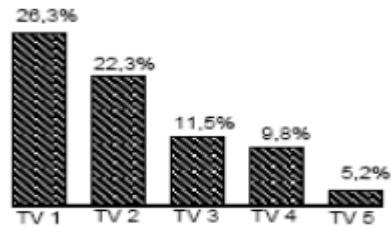
2. El gráfico circular de la figura muestra las preferencias de 30 alumnos en actividades deportivas. ¿Cuál(es) de las siguientes afirmaciones es(son) verdadera(s) o falsa (s)? Indica V o F según corresponda (3 puntos)



- a. La frecuencia relativa del grupo de fútbol es de 40%.....
- b. La frecuencia relativa del grupo de básquetbol es de 30%.....
- c. La mitad del grupo no prefirió fútbol ni tenis.....

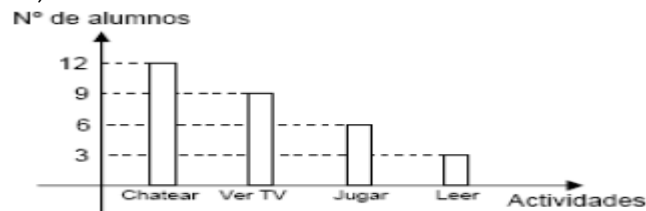


3. El gráfico de la figura apareció en un periódico de una ciudad. En él se indica la preferencia por el noticiero central de cinco canales de televisión, según una muestra aleatoria, en un año determinado. ¿Cuál(es) de las siguientes afirmaciones es (son) verdadera(s) o falsa (s)? Indica V o F según corresponda (3 puntos)



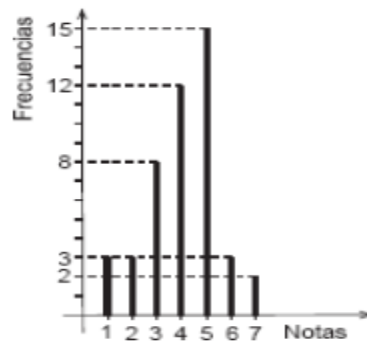
- a. De acuerdo a la muestra el noticiero central con menor probabilidad de ser visto es TV 5.....
- b. El gráfico muestra exactamente la realidad de las preferencias de los noticieros centrales de esta ciudad.....
- c. Aproximadamente, un cuarto de la muestra no ve los noticieros centrales de estos cinco canales.....

4. Se pregunta a los alumnos de 4° Medio acerca de lo que más les gusta hacer en vacaciones y sus respuestas están en el gráfico de la figura. ¿Cuál(es) de las siguientes afirmaciones es (son) verdadera(s) o falsa(s)? Indica V o F según corresponda (3 puntos)



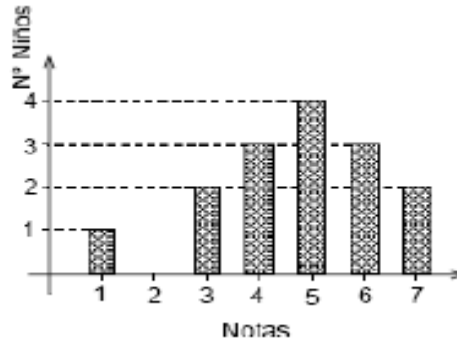
- a. Al 30% de los alumnos lo que más les gusta es chatear.....
- b. A la mitad de los alumnos lo que más les gusta es ver TV o jugar.....
- c. Al 30% de los alumnos lo que más les gusta es leer o jugar.....

5. El gráfico de la figura muestra la distribución de las notas de matemática de un grupo de 46 estudiantes. ¿Cuál de las siguientes opciones corresponde a los valores de la mediana y la moda, respectivamente? Me=..... y Mo=..... (2 puntos)





6. El gráfico de la figura representa la distribución de las notas obtenidas por 15 niños en una prueba. ¿Cuál(es) de las siguientes aseveraciones es(son) verdadera(s) o falsa(s)? Indique V o F según corresponda (3 puntos)



- a. 9 niños obtuvieron notas mayores o iguales a 5.....
- b. La moda es la nota 5.....
- c. La quinta parte del curso obtuvo nota inferior a 4.....

7. El gráfico de la figura, representa la distribución de los puntajes obtenidos por un curso en una prueba. ¿Cuál(es) de las siguientes afirmaciones es(son) verdadera(s) o falsa(s)? Indique V o F según corresponda (3 puntos)



- a. El 40% de los alumnos obtuvo 30 puntos.....
- b. 30 alumnos obtuvieron más de 20 puntos.....
- c. 1/10 de los alumnos obtuvo 10 puntos.....

**Autoevaluación.** Lee atentamente estas preguntas y marca con una x

	No pude resolverlo	Logre resolverlo pero tuve que pedir ayuda	Logre resolverlo pero con alguna dificultad	No tuve problemas para resolverlo
Ejercicio 1				
Ejercicio 2				
Ejercicio 3				
Ejercicio 4				
Ejercicio 5				
Ejercicio 6				
Ejercicio 7				