

Institución Educativa Ciudadela las Américas

Docente: Lina Mariela Ocampo Sánchez Área o asignatura: Geometría - Estadística ACTIVIDAD DE APOYO PERIODO: Tercero GRADO: 10°1 – 2 AÑO: 2019

1. Se indaga por el número de hermanos de los 25 alumnos de un curso de grado décimo. Los resultados se presentan en la siguiente tabla:

xi	fi	Fi
1	8	
2	6	
3	4	
4	2	
5	2	
TOTAL (n)		

- a. Realiza el diagrama de barras
- b. Determina cual es la media, la mediana y la moda
- c. Determinar los cuartiles 25, 50 y 75 y los deciles 20, 40, 60 y 80
- 2. La siguiente tabla de frecuencias muestra el peso en kilogramos de 100 alumnos del grado séptimo:

Xi	f _i	Fi
41	15	
43	11	
45	10	
47	12	
49	20	
51	15	
Total (n)		

- a. Realiza el diagrama lineal de la tabla anterior
- b. Determina cual es la media, la mediana y la moda
- c. Determinar los cuartiles 25, 50 y 75 y los deciles 20, 40, 60 y 80
- 3. Las siguientes son las calificaciones de los alumnos de la facultad de Educación en el área de cálculo:

1.5	1.3	1.6	1.5	1.5	2.3	2.3	2.5
3.0	3.1	3.5	3.5	4.0	4.2	4.5	5.0
2.5	1.5	2.0	1.5	2.0	2.3	2.5	3.2
2.5	3.5	3.5	4.5	3.5	4.5	4.5	5.0

- a. Construye la tabla de frecuencia con los datos anteriores
- b. Realiza el diagrama de barras
- c. Determina cual es la media, la mediana y la moda
- d. Determinar los cuartiles 25, 50 y 75 y los deciles 20, 40, 60 y 80

- 4. El colegio de bachillerato Lorevis preparo un cuestionario de aceptación, a su nueva modalidad, en una muestra de 30 personas; se utilizó una escala de 10 puntos para medir el grado de aceptación. Los puntajes subministrados por las 30 personas fueron: 7; 5; 8; 8; 9; 6; 7; 7; 7; 8; 8; 4; 5; 8; 8; 9; 9; 9; 7; 7; 8; 8; 6; 5; 7; 7; 8; 8; 9. Determinar: la media, la mediana y la moda.
- 5. El grupo de sexto hizo una encuesta para el DANE acerca de la edad de los alumnos de este grupo. Los resultados se muestran en la tabla siguiente:

Xi	fi	Fi
10 años	3	
11 años	7	
12 años	14	
13 años	20	
14 años	10	
15 años	2	
TOTAL		

- a. Realiza el diagrama lineal de la tabla anterior
- b. Determina cual es la media, la mediana y la moda
- c. Determinar los cuartiles 25, 50 y 75 y los deciles 20, 40, 60 y 80
- 6. Los siguientes datos muestran el número de motos que entra de 1:00 a 2:00 en un parqueadero durante 50 días:
- 3, 15, 24, 28, 33, 35, 38, 42, 43, 38, 36, 34, 29, 25, 17, 7, 34, 36, 39, 44, 31, 26, 20, 11, 13, 22, 27, 47, 39, 37, 34, 32, 35, 28, 38, 41, 48, 15, 32, 13. Teniendo en cuenta la anterior información:
- a. Construir una tabla de frecuencias.
- b. Construir el grafico correspondiente
- c. Determinar la media, mediana y moda
- d. Determinar los cuartiles 25, 50 y 75 y los deciles 20, 40, 60 y 80