

Asignatura: Estadística Periodo: 1° Año: 2015

Docente: Oswaldo Sánchez

Grado: 8°

Tipo de actividad: Actividad especial de recuperación

Fecha de ejecución: Abril 2015

-Planifica y lleva a cabo encuestas que permiten la toma de datos.

Indicadores de desempeño

Interpreta y analiza la información, efectuando predicciones de acuerdo con las tendencias y toma de decisiones.

Construye tablas de frecuencias

INSTRUCCIONES:

- 1. Resolver y entregar al docente
- 2. Sustentar en las fechas programadas

CONTENIDO:

- 1. De 5 ejemplos de variable cualitativa y 5 de variable cuantitativa
- 2. Define la frecuencia y sus clases.
- 3. ¿Qué es una tabla o distribución de frecuencias?
- 5. Para hacer un estudio sobre la cantidad de horas que las personas ven televisión diariamente, se entrevistó un grupo de 30 personas y se recogieron los siguientes datos:
- 2,4, 3, 4, 6, 4,10, 5,12, 5, 5, 2, 2, 2, 8, 11, 3, 6, 14,18, 20, 6, 6, 7, 3, 5,19,20, 10, 6
- A. Construye la tabla de frecuencias.
- 5. En la ciudad de Medellín, se tomó una muestra de 60 almacenes para determinar el promedio de ventas semanales en miles de pesos. Obteniendo los siguientes resultados:
- 40 22 28 19 24 28 11 20 35 28 33 17 26 24 33
- 31 34 39 29 28 22 20 10 26 28 25 22 18 10 25
- 15 29 14 21 18 30 29 34 11 17 21 23 13 29 25
- 29 21 16 20 34 18 24 26 32 37 38 23 19 27 38
- A.Con los datos anteriores construir una tabla de frecuencias.
- B. Realiza un gráfico de los datos mediante un polígono de frecuencias
- C. Halla la media, la moda y la mediana.
- 6.. Se ha calificado un examen de 1 a 10 y los resultados fueron los siguientes:
- 3,2,5,5,4,7,75,6,9,8,7,5,7,6. Calcular la moda, la media o promedio y la mediana.

7. analizar los gráficos siguientes



COLEGIO ANA JULIA HOLGUIN DE HURTADO MAYAGUEZ S.A. 1Taller Estadística Séptimo - Primer Periodo



Pág. 1

INTERPRETACIÓN DE GRÁFICAS



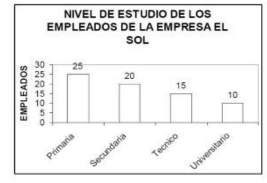
De acuerdo al gráfico conteste las siguientes preguntas:

- 1) ¿Qué día se vendió menos refrescos?
- 2) ¿Qué día se vendió más refrescos?
- 3) ¿Cuántos refrescos se vendieron en toda la semana?
- 4) ¿Cuál es el porcentaje que corresponde al día de más ventas?
- 5) ¿Cuál es el porcentaje de ventas del día sábado?
- 6) ¿Cuál es el porcentaje de los días lunes y martes en conjunto?



Conteste:

- ¿Cuál es el porcentaje de galletas que más se venden en el supermercado?
- ¿Los porcentajes de las galletas MNO y XYZ juntas, sobrepasan al de las galletas ABC? ¿Por cuánto?
- 3) ¿Cuánto le falta a las galletas MNO para alcanzar las ventas de las galletas ABC porcentualmente?
- 4) ¿Cuánto suman los tres porcentajes de las ventas de galletas?



Responda las preguntas:

- ¿Cuántos empleados tiene la empresa El Sol según el gráfico?
- 2) ¿Cuál es el porcentaje de los empleados que tiene estudios universitarios?
- 3) ¿Cuántos empleados sólo terminaron primaria y secundaria?
- 4) ¿Cuántos solo secundaria?
- 5) ¿Por qué cree usted que el nivel de estudios en los empleados es menor a medida que avanzan en edad?