

1. Las velocidades en Km/h de varios automóviles:

X	F
60 - 69	5
70 - 79	6
80 - 89	14
90 - 99	8
100 - 109	1
110 - 119	1

SE PIDE:

- Cuadro Estadístico
- Media Aritmética
- Mediana
- Moda
- Diagrama de Barras

2. Los ingresos de una muestra de 60 profesionales según la distribución de frecuencias de la tabla:

Ingresos	F
5,500 - 6,499	3
6,500 - 7,499	15
7,500 - 8,499	15
8,500 - 9,499	14
9,500 - 10499	13

SE PIDE:

- Cuadro Estadístico
- Cuartil 1 y 3
- Decil 4 y 7
- Percentil 22 y 67
- Polígono de Frecuencias

3. Los punteos obtenidos de una evaluación de Química:

X	F
50 - 59	1
60 - 69	2
70 - 79	6
80 - 89	18
90 - 99	8

SE PIDE:

- Cuadro Estadístico
- Cuartil 1 y 3
- Decil 4 y 7
- Percentil 22 y 67
- Polígono de Frecuencias

4. Solucionar el siguiente cuestionario de forma clara y concisa.

- ¿Qué es una Moda?
- ¿Qué es Media Aritmética?
- ¿Qué es la Mediana?
- ¿A qué se le llama Medida de posición?
- ¿Qué es la Desviación Media?
- ¿Qué es Población?
- ¿Qué es el Diagrama de Sectores?
- ¿Qué es una Muestra?
- ¿A qué se le llama frecuencia?
- ¿Qué es un Intervalo?

NOTA: Debe solucionar cada uno de los ejercicios en formatos u hojas adecuadas a cada tema y entregarlo en folder tamaño carta de color anaranjado con su respectivo gancho. Trabajo incompleto **NO SE RECIBE.**