

## 1.2. Medidas de tendencia central a través de tablas de frecuencias

Instrucciones: Elabora las tablas de frecuencias de los datos y resuelve lo que se te pide.

- 1) En una tienda de autos, se registra la cantidad de autos Toyota vendidos en cada día del mes de Septiembre:

0; 1; 2; 1; 2; 0; 3; 2; 4; 0; 4; 2; 1; 0; 3; 0; 0; 3; 4; 2; 0; 1; 1; 3; 0; 1; 2; 1; 2; 3

Autos	Frecuencia	Frecuencia acumulada	Frecuencia relativa	Frecuencia relativa acumulada
0	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
1	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
2	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
3	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
4	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

NOTA: Redondea a dos decimales

a. ¿Cuál es la Media  $\bar{x}$ ?

b. ¿Cuál es la Mediana  $\tilde{x}$ ?

c. ¿Cuál es la Moda  $\hat{x}$ ?

Procedimiento:

Procedimiento

Procedimiento

Media =

Mediana =

Moda =