



Guía 13 Segundo Nivel Medio

Profesor(a): Miguel Aranda Cancino		Alumno(a):	
Puntaje: 48	Puntaje Obtenido:	Curso:	Fecha: 06/ Julio/ 2020
Objetivo de aprendizaje o aprendizaje esperado: <ul style="list-style-type: none">• Completar tabla de frecuencia.			



En la empresa “Estamos para servirle” han elaborado una estadística acerca de los sueldos (en pesos) de 230 de sus trabajadores.

Observe la tabla:

Sueldo	Frecuencia absoluta	Marca de clase	Frecuencia absoluta acumulada
[175.000-200.000[24	187.500	24
[200.000-225.000[27		
[225.000-250.000[18		
[250.000-275.000[38		
[275.000-300.000[25		

[300.000-325.000[16		
[325.000-350.000[26		
[350.000-375.000[37		
[375.000-400.000[19		

1. Complete la tabla, utilizando los siguientes conceptos. (1 punto)

- a. Marca de clase: Corresponde al punto medio del intervalo, se calcula sumando los extremos y dividiendo el resultado por dos. Ejemplo:

$$\frac{175.000 + 200.000}{2} = \frac{375.000}{2} = 187.500$$

- b. Frecuencia absoluta acumulada: Corresponde a las frecuencias absolutas acumuladas hasta ese momento, para ello se van sumando las frecuencias absolutas.

2. Conteste las siguientes preguntas de acuerdo a la información de la tabla. (2 puntos cada una)

- a. ¿Cuántos trabajadores fueron encuestados?

- b. ¿Cuántos trabajadores ganan entre \$350.000 y \$375.000?

- c. ¿Cuántos trabajadores ganan menos de \$375.000?

- d. ¿Cuántos trabajadores ganan más de 325.000?

- e. ¿Cuántos trabajadores ganan entre \$275.000 y \$350.000?
