

**PROPÓSITO:**

Guía 3. Elaboración de tablas de frecuencias para datos agrupados.

**MOTIVACIÓN:**

[https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G\\_8/M/M\\_G08\\_U05\\_L02/M/M\\_G08\\_U05\\_L02/video/AN\\_M\\_G08\\_U05\\_L02\\_01\\_01.mp4](https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_8/M/M_G08_U05_L02/M/M_G08_U05_L02/video/AN_M_G08_U05_L02_01_01.mp4)

**EXPLICACIÓN:**

**Datos agrupados. Variable estadística continua:** cuando el número de datos es grande y la variable toma muchos valores distintos, conviene agruparlos en intervalos de la misma amplitud, llamados **intervalos de clase**.

El número de intervalos se toma entre 5 y 18 dependiendo del número de datos de la población o muestra estudiada.

Para hallar la longitud del intervalo se realiza el siguiente proceso.

1. Se halla la diferencia entre el mayor valor  $X_M$  y el menor valor  $X_m$  que toma la variable  $x$ . esta diferencia se llama **rango o recorrido**. Esto es:

$$\text{Rango} = X_M - X_m$$

2. Se divide el rango entre el número de intervalos definidos.

$$\text{longitud del intervalo} = \frac{X_M - X_m}{\text{Número de intervalos.}}$$

Si el resultado anterior no es un entero, se redondea al entero superior.

En estadística los intervalos usados son de la forma  $[a, b)$ , que incluyen todos los números mayores o iguales que  $a$  y menores que  $b$ .

Al número  $a$  se le llama límite inferior y al  $b$  el límite superior. El punto medio se llama **marca de clase** y se usa para identificar el intervalo donde se encuentra ese dato. Se simboliza  $M_c$  y su valor es:

$$M_c = \frac{(a + b)}{2}$$

**Ejemplo:**

Las notas de 35 alumnos en el examen final de estadística, calificado del 0 al 10, son las siguientes:

0; 0; 0; 0; 1; 1; 1; 1; 2; 2; 2; 3; 3; 3; 3; 4; 4; 4; 4; 5; 5; 5; 5; 6; 6; 6; 7; 7; 7; 8; 8; 8; 9; 10; 10.

Con los datos obtenidos, elaborar una **tabla de frecuencias con 5 intervalos** o clases.

**Solución:**

- Hallamos el rango:  $R = X_M - X_m = 10 - 0 = 10$ .
- El número de intervalos (k), me lo da el enunciado del problema:  $k = 5$ .
- Calculamos la amplitud de clase:  $A = R/k = 10/5 = 2$ .
- Ahora hallamos los límites inferiores y superiores de cada clase, y elaboramos la tabla de frecuencias.

Intervalo	Marca de clase	Frecuencia absoluta	Frecuencia absoluta acumulada	Frecuencia relativa	Frecuencia relativa acumulada	Frecuencia porcentual
[ 0, 2)	1	8	8	0,229	0,229	22,9%
[ 2, 4)	3	7	15	0,200	0,429	20%
[ 4, 6)	5	8	23	0,229	0,658	22,9%
[ 6, 8)	7	6	29	0,171	0,829	17,1%
[ 8, 10)	9	6	35	0,171	1	17,1%
		35		1		100%

**EJERCICIOS:**

Ejercicio:

1. Un grupo de atletas se está preparando para una maratón siguiendo una dieta muy estricta. A continuación, viene el peso en kilogramos que ha logrado bajar cada atleta gracias a la dieta y ejercicios. Con los datos obtenidos elabora una tabla de frecuencia con 5 intervalos.

3

0,2	8,4	14,3	6,5	3,4
4,6	9,1	4,3	3,5	1,5
6,4	15,2	16,1	19,8	5,4
12,1	9,6	8,7	12,1	3,2

**EVALUACIÓN:**

Cada estudiante debe enviar por este medio o por WhatsApp el desarrollo de los ejercicios. Para la respectiva valoración se tiene en cuenta la puntualidad, la presentación de las actividades, la solución acertada de los ejercicios y la conectividad a las clases.

**BIBLIOGRAFÍA:**