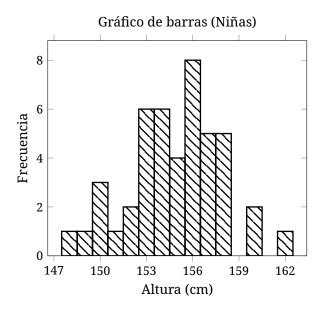
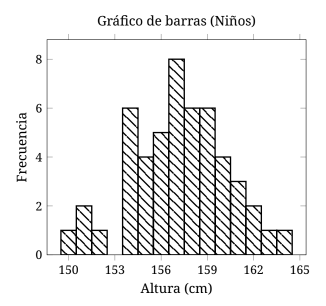
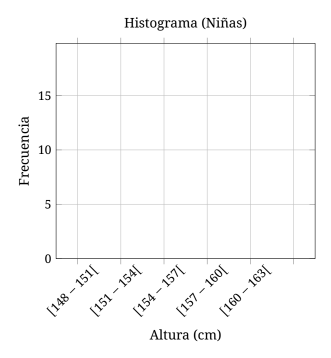
Guía - Medidas de centralidad

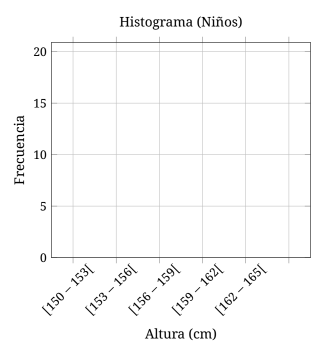
A continuación se encuentran las alturas, en centímetros, de un grupo de niñas y otro de niños.





Traspase los datos desde los gráficos de barras a un histograma.





Medidas de centralidad

Las medidas de centralidad resumen todos los datos en un solo valor numérico e intentan comunicar cuales son los valores más frecuentes dentro de los datos, no siempre funcionan, y es la razón por la cual tenemos tres medidas que intentan hacer lo mismo de tres maneras distintas.

MEDIA: Es el promedio de los datos. Por ejemplo, para los datos: 3, 4, 4 y 5; el promedio se calcula como $(3+4\times2+5) \div 4 = 4$. ¿Logra el promedio en este caso decirnos cual es valor más frecuente o más probable?

Un ejemplo donde el promedio no funciona bien, es con los datos: 1, 1, 7 y 7. Aquí el promedio es $(1 \times 2 + 7 \times 2) = 4$, pero no hay ningún cuatro en los datos.

MODA: Es el dato con mayor frecuencia. En el ejemplo: 3, 4, 4 y 5; la moda es 4. Por otro lado, en: 1, 1, 7, y 7; la moda es 1 o 7, ya que tienen la misma frecuencia.

MEDIANA: Es el dato más pequeño con una probabilidad acumulada mayor o igual a 0,5.

En el ejemplo con los datos: 3, 4, 4 y 5. No hay datos con probabilidad acumulada igual a 0,5 y el que está más cerca es el 4 con probabilidad acumulada 0,750. Así, en este caso la mediana es 4.

Datos	Frecuencia	Frecuencia Acumulada	Probabilidad	Probabilidad Acumulada
3	1	1	0,250	0,250
4	2	3	0,500	0,750
5	1	4	0,250	1,000

Para los datos: 1, 1, 7 y 7. Existe un dato con probabilidad acumulada 0,500, por lo que la mediana en este caso es 1.

Datos	Frecuencia	Frecuencia Acumulada	Probabilidad	Probabilidad Acumulada
1	2	2	0,500	0,500
7	2	4	0,500	1,000

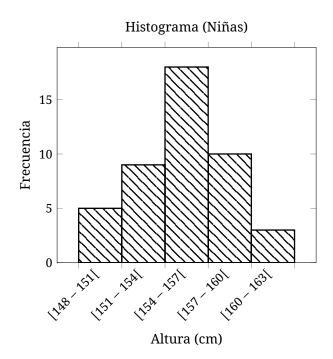
Utiliza los datos que se encuentran en los gráficos de barra para calcular las medidas de centralidad de cada grupo.

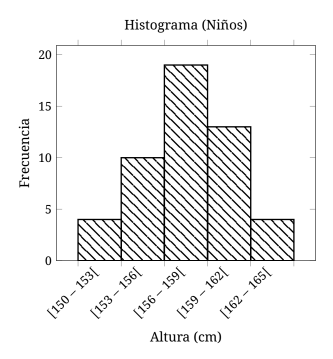
	Niñas	Niños
Media		
Moda		
Mediana		

¿Qué grupo tiene la media más alta? ¿Qué sugiere que un grupo tenga una media más alta que el otro?

Respuesta	
¿Qué ocurre con	la moda y la mediana de ambos grupos? ¿Sugieren lo mismo que la media?
Respuesta	

RESPUESTAS - Medidas de centralidad





	Niñas	Niños
Media	154,87	157,2
Moda	156	157
Mediana	155	157