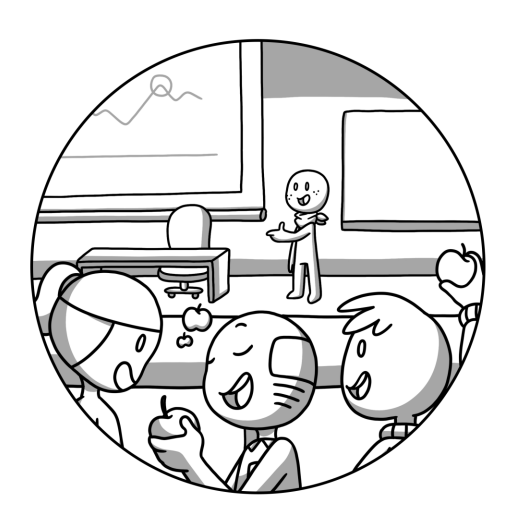
# Medidas de Tendencia Central



COMERRIAN



Este cómic fue creado en el proyecto de investigación Comixplain, financiado por la Innovation Call 2022 de la Universidad de Ciencias Aplicadas de St. Pölten, Austria.

### **Equipo:**

Victor-Adriel De-Jesus-Oliveira Hsiang-Yun Wu Christina Stoiber Magdalena Boucher Alena Ertl

### **Contacto:**

victor.oliveira@fhstp.ac.at

### Ilustraciones:

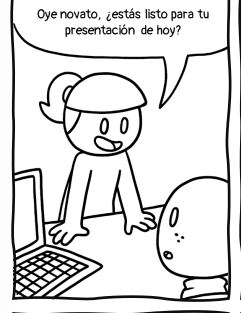
Magdalena Boucher & Alena Ertl

### Traducción:

Yhonatan Jesus Iquiapaza







En realidad, no... Recolecté muchos datos, pero solo tengo pocos minutos para presentar todo.



Pero hay tantos aspectos interesantes. Simplemente no sé en qué concentrarme.

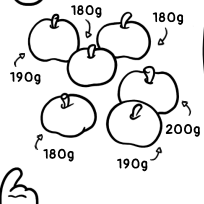


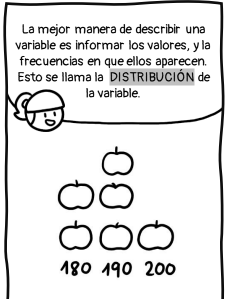


Hola, ¿Alguien quiere algunas manzanas?

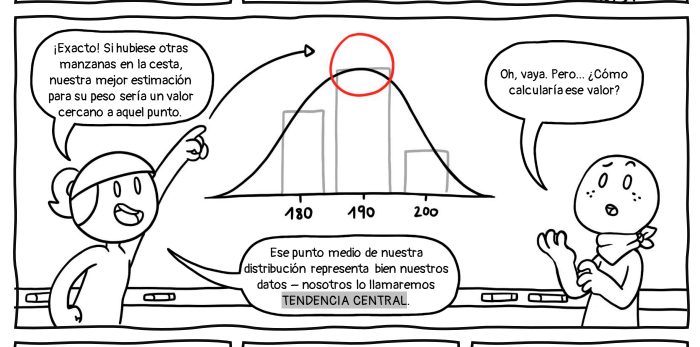
Oh, servirán de ejemplo

¿Ves estas manzanas?Digamos que medimos su peso. El peso es nuestra variable, y tenemos valores diferentes.











Estas son nuestras seis manzanas:

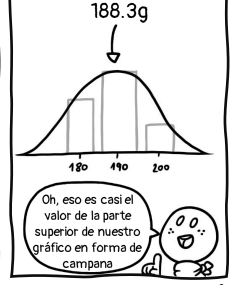
200 180 190 190 190 180

Para calcular la media, sumamos todos los valores de peso...

200 + 180 + 190 + 190 + 190 + 180

... y después dividimos por el número de manzanas que tenemos

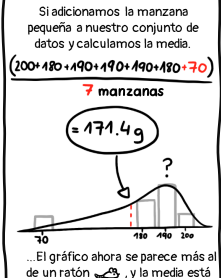
(200+180+190+190+190+180)



Eso nos da un valor medio de

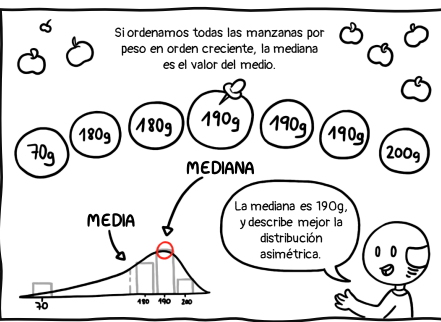






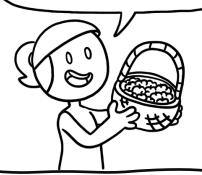
lejos de la cima, y cerca a la cola.



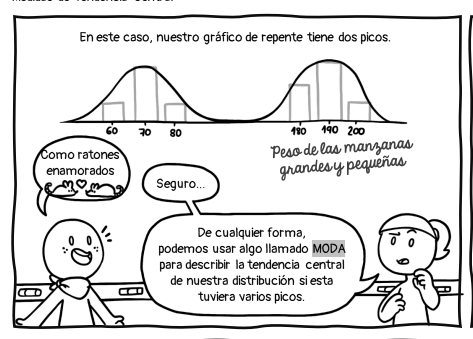




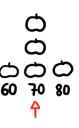
Si adicionamos toda esta cesta de manzanas pequeñas a nuestro conjunto, la primera manzana pequeña no es más un outlier\*

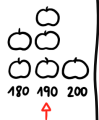


\*Outliers son valores fuera de la curva que pueden ser errores de medición o eventos raros.



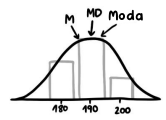
La moda define el o los valores que ocurren con más frecuencias en un conjunto de datos.





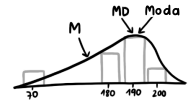
En este caso, tenemos varias modas. Pero algunas veces existirá solamente una o ninguna moda.

Puedes aplicar la media, mediana y moda a diferentes muestras de manzanas. Pero a menudo, algunos representarán los datos mejor que otros.



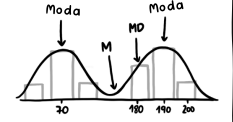
180, 180, 190, 190, 190, 200

M = 188.3 Buenos MD = 190 parámetros Moda = 190



70, 180, 181, 190, 191, 191, 200

M = 171.8 Buenos MD = 190 parámetros Moda = 191 v



60, 70, 70, 70, 80, 180, 180, 190, 190, 190, 200

M = 134.5 Buen MD = 180 parámetro Moda = 70 & 190

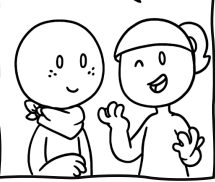
Ok, gracias... Aprendi mucho. Ahora solo tengo que aplicar a los datos que tengo que presentar.

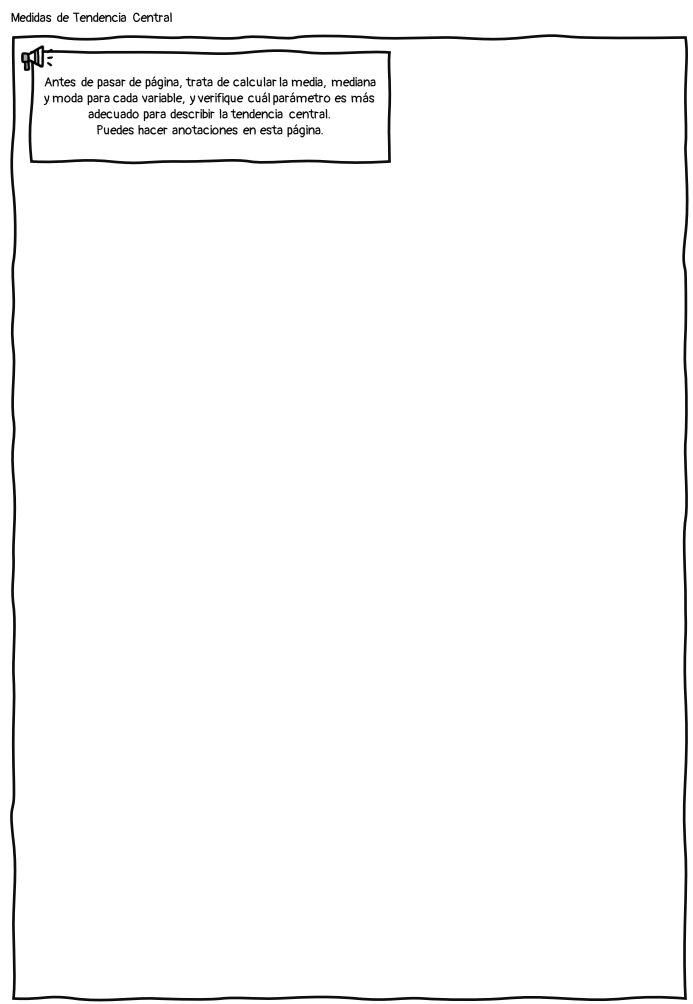
Son de un aplicativo que rastrea mediciones de frecuencia cardiaca.



User ID	Heart Rate (bpm)	Time of Use	User Rating ★★★
1	45	13:00	1
2	50	9:00	5
3	55	10:00	3
4	57	9:00	4
5	63	14:00	5
6	70	15:00	5
7	65	16:00	4
8	75	15:00	2

Echa un vistazo a tus datos y sigue los mismo pasos que acabamos de hacer con las manzanas. Puedes usar las siguientes páginas para tus cálculos.





Siéntete libre de verificar tus cálculos. Puedes hacer más anotaciones en esta página.	

## FRECUENCIA CARDIACA

Calculando la Media:

$$\frac{45+50+55+57+63+70+65+75}{8 \text{ Usuarios}} = \frac{480}{8} = 60 \text{ bpm}$$

Calculando la MEDIANA:







Si hubiera dos valores centrales, la media de los valores es la mediana: (57+63)/2 = 60bpm)

Calculando la MODA:

45, 50, 55, 57, 63, 70, 65, 75

Cada valor solo existe una vez la moda no existe!

Si la distribución de los valores es simétrica, sin distorsiones, la media es generalmente igual a la mediana.



# TIEMPO DE USO MÁS FRECUENTE

Calculando la Media:

$$\frac{9+9+10+13+14+15+15+16}{8 \text{ Usuarios}} = \frac{101}{8} = 12.6?$$

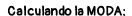
Calculando la MEDIANA:





cuantitativo - por lo tanto, calcular la media y mediana no tiene sentido alguno!

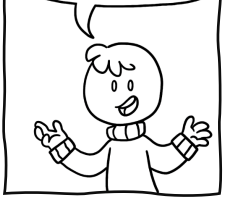
El tiempo de uso no es un valor



2x

2 modas:

Moda no solo es adecuado para distribuciones multimodales, sino también cuando se trabaja con datos ordinales y categóricos.



# CLASIFICACIÓN POR ESTRELLAS

Calculando la Media:

$$\frac{1+2+3+4+4+5+5+5}{8 \text{ Usuarios}} = \frac{29}{8} = 3.6 \text{ estrellas}$$

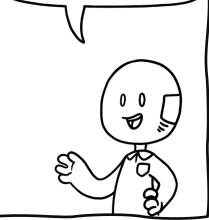
Calculando la MEDIANA:



Calculando la MODA:

$$\frac{1}{1x}$$
  $\frac{2}{1x}$   $\frac{3}{1x}$   $\frac{4}{2x}$   $\frac{5}{3x}$  = **5 estrellas**

Para conjuntos de datos con distribución asimétrica, la mediana es la mejor manera para describir la tendencia central.



# **Fuentes:** Downey, A. (2014). Think stats: exploratory data analysis. O'Reilly Media, Inc. Field, A. (2022). An adventure in statistics: The reality enigma. Sage.

Medidas de Tendencia Central © 2024 by Comixplain Team: Victor-Adriel De-Jesus-Oliveira, Hsiang-Yun Wu, Christina Stoiber, Magdalena Boucher, and Alena Ertl, with illustrations by Magdalena Boucher and Alena Ertl, all employed by Sankt Pölten University of Applied Sciences is licensed under CC BY-SA 4.0. To view a copy of this license, visit http://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/