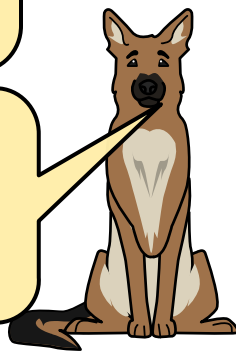


Partes de la tabla



Una tabla es una herramienta que utilizan los científicos para recoger datos de los experimentos de una manera ordenada

Datos brutos: la variable independiente se coloca en la columna de la izquierda y después la variable dependiente



variable independiente

variable dependiente

relación entre variables

Encabezamiento

datos numéricos

Distancia (m)	Tiempo (segundos)	Velocidad (m/s)
22,78		
23,98		
25,48		
—		
36,08		
55,00		

Tabla 1. Velocidad del lince tras el conejo

título informativo

El encabezamiento de la columna deberá incluir el **nombre** de la magnitud y las **unidades**. Por ejemplo, la distancia (m) o distancia en metros

Presentación de los datos numéricos:
+ De forma **decimal**; por ejemplo, 25,48 (trabajamos con 2 decimales)
+ Con el **mismo número de cifras decimales** toda la columna; por ejemplo 55 se expresa como 55,00

Distancia (m)

22,78

23,98

25,48

—

36,08

55,00

Tiempo (segundos)

Velocidad (m/s)

Las **unidades** deberán ir **siempre** en el encabezamiento de la columna y **nunca** junto a los valores numéricos

No deberá haber nunca "huecos":
+ Los valores que faltan se expresan como —

Derivados de los datos brutos, por ejemplo:
+ Si se toman tres lecturas de una variable de respuestas, la media de estas lecturas sería un dato manipulado.
+ Si se midiera la velocidad en metros por segundo, dicha velocidad sería un dato manipulado

Tabla 1. Velocidad del lince tras el conejo

Cada título va precedido de la tipología seguido del número. Por ejemplo Tabla