

INCERTIDUMBRE Y PROPAGACIÓN DE ERROR

Confiabilidad en Reportes

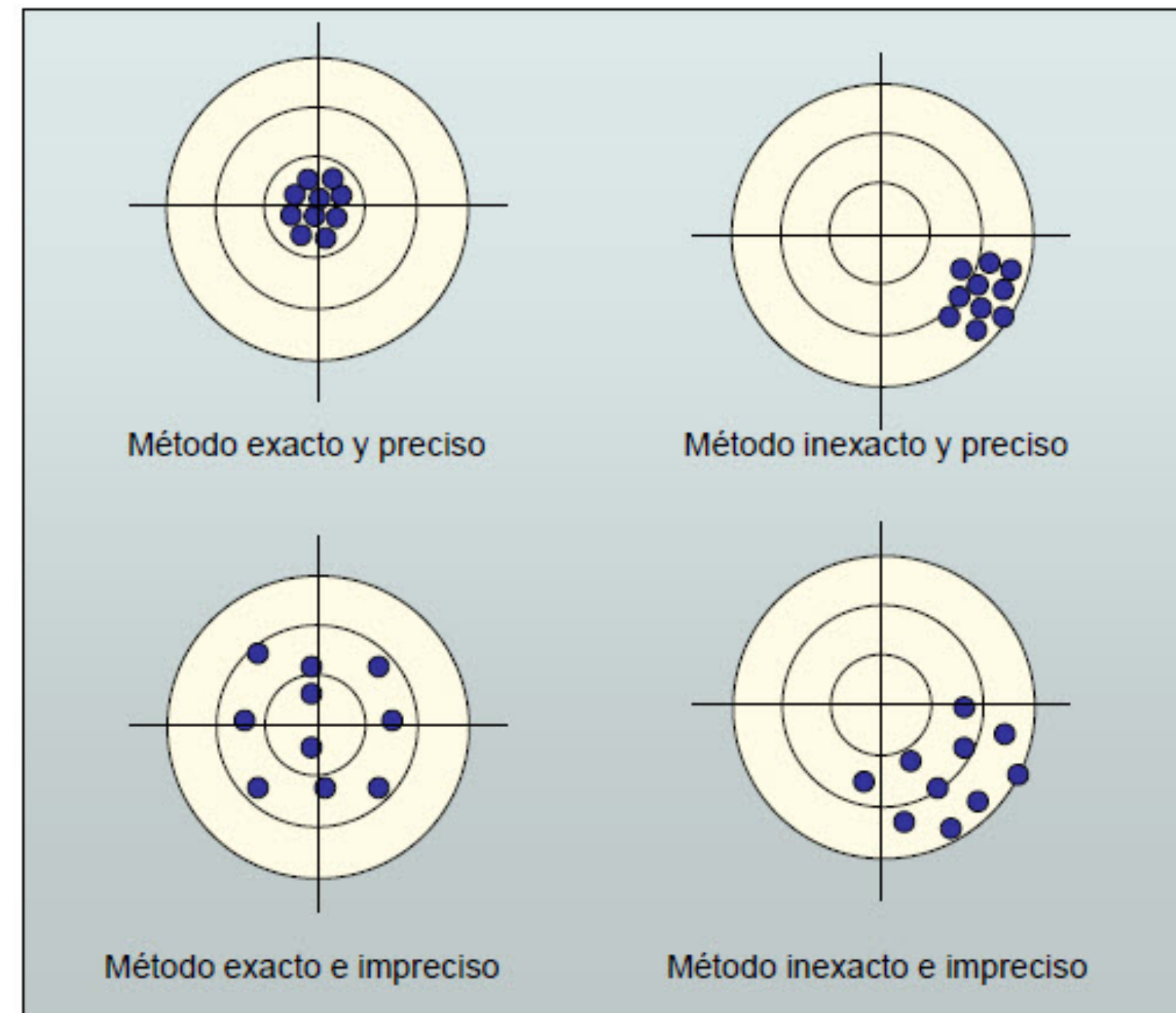
Cifras Significativas

- Toda **medición** tiene asociada una **incertidumbre**, y todo cálculo aporta error. Entonces, ¿cómo nos aproximamos a una medida **confiable**?
- Las **cifras significativas** [más información aquí] dan confiabilidad respecto a la inexactitud que está presente en la medición; es la manera fácil de rastrear incertidumbres.
- El resultado de una operación matemática debe contener **tantas cifras significativas como el número con la menor cantidad** de cifras significativas.

$$0.897 \times 2.001 = 2.898 \approx 2.90$$

Precisión y Exactitud

- **Precisión:** Qué tan cercano está un conjunto de medidas **entre sí**.
- **Exactitud:** Qué tan cerca está el promedio de un conjunto de medidas **al valor real**.



Tipos de Error

Error Sistemático

Error Sistemático

- El error sistemático (también llamado *bias*) depende de la **resolución del instrumento** de medición.
- El error sistemático siempre se repite si la medición o experimento se realiza de la misma manera. Es decir, es **el mismo para todos los datos** tomados.
- **Resolución:** La unidad legible **más pequeña**; depende del diseño del instrumento de medición.

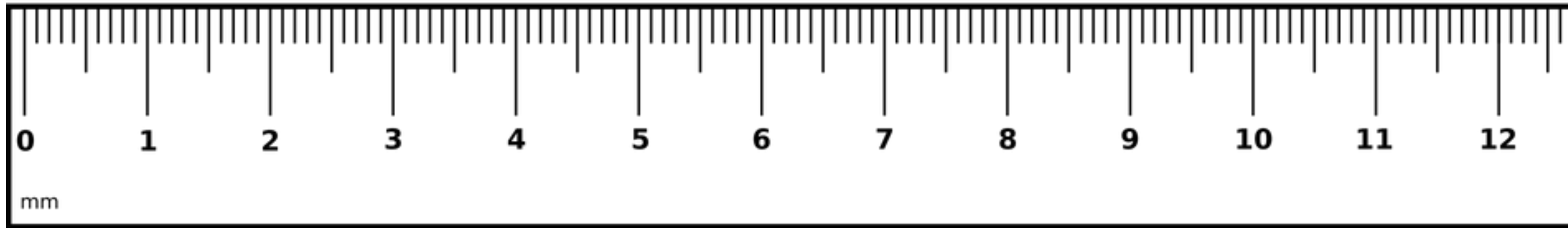
Instrumento **análogo**.

$$\mu_{sis} = \frac{resolucion}{2}$$

Instrumento **digital**.

$$\mu_{sis} = resolucion$$

Resolución (Análogo)



Resolución: 1 mm.

Resolución: 2 A.



Resolución (Digital)



Resolución: 0.01 V.

Error Aleatorio

Error Aleatorio

- El error aleatorio (también llamado **de precisión**) se da por variables difíciles de controlar: ambiente y/o persona.
- El error aleatorio se puede reducir al ajustar las variables, pero no se puede eliminar. Es decir, es **diferente para todos los datos** tomados.
- Para las fuentes de error aleatorias, se debe estimar un **intervalo de confianza** del 95% según la distribución de probabilidad correspondiente (e.g., **Normal** o **t-Student**).

Distribución **Normal**.

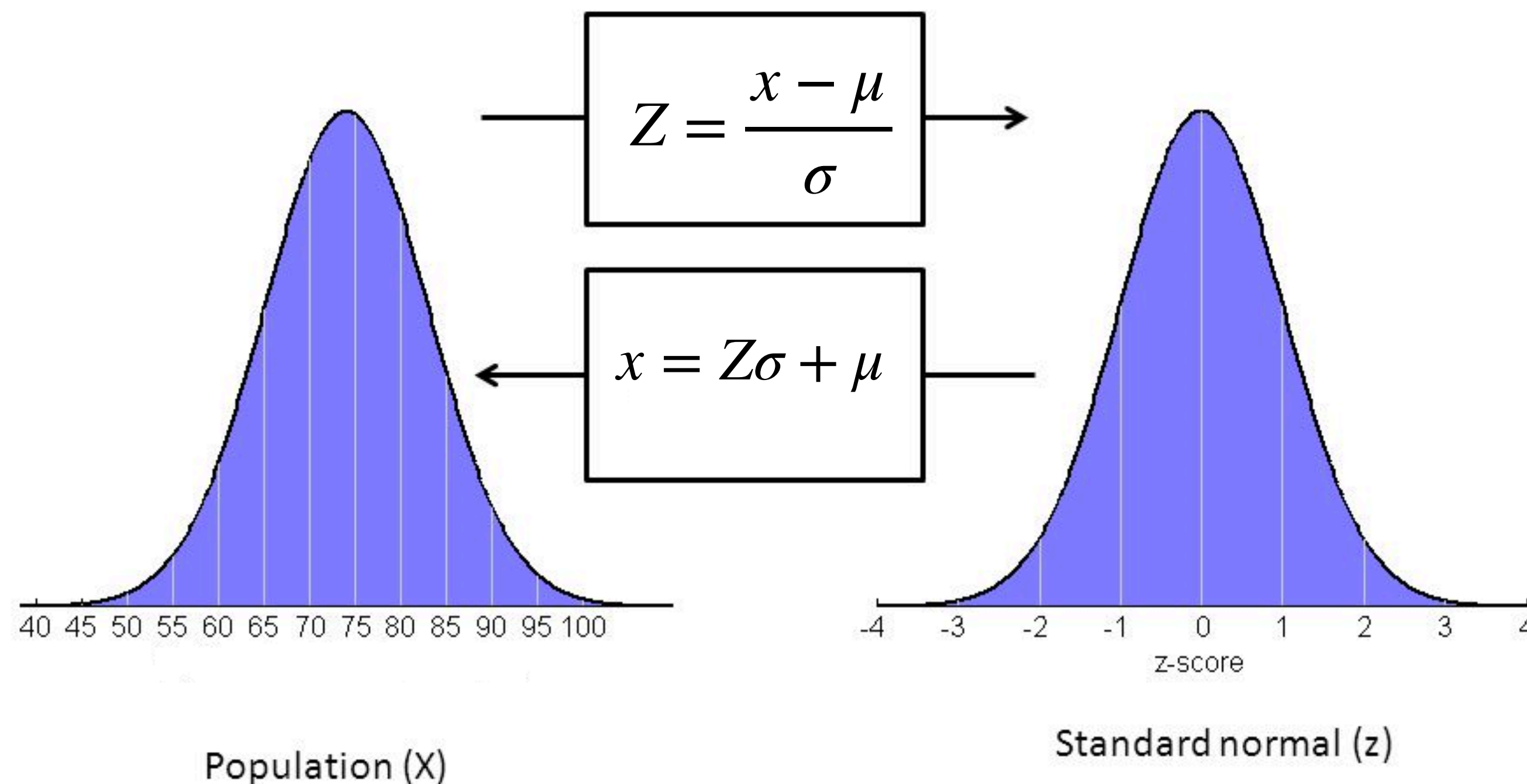
$$\mu_{ale} = Z \frac{\sigma}{\sqrt{n}}$$

Distribución **t-Student**.

$$\mu_{ale} = t \frac{s}{\sqrt{n}}$$

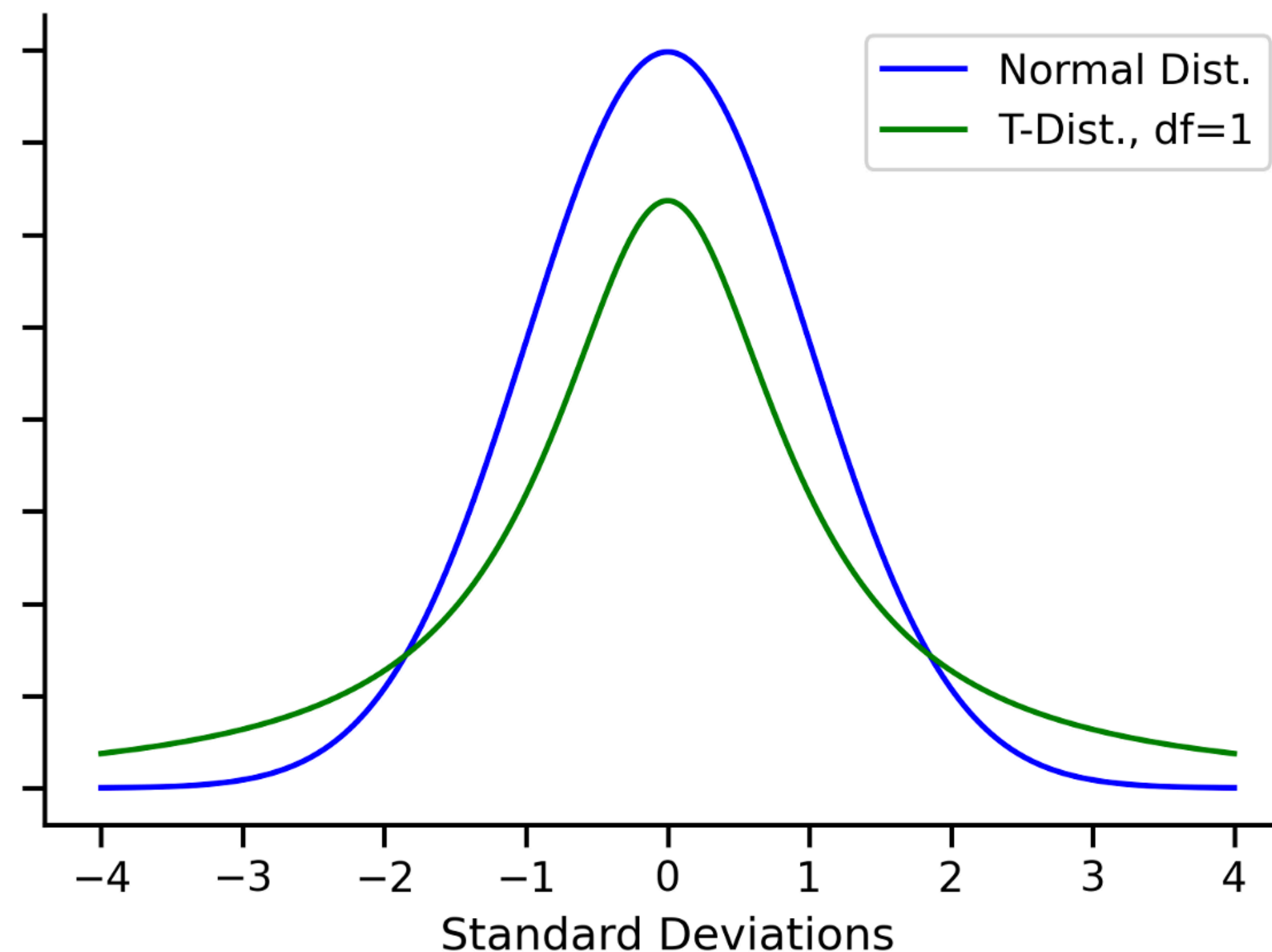
Distribución de Probabilidad (Normal)

- Si la cantidad de datos $n > 30$, se utiliza la **distribución Normal** (también conocida como Gaussiana).
- Para utilizar la ecuación de error aleatorio, debemos encontrar el valor de Z [\[más información aquí\]](#).



Distribución de Probabilidad (t-Student)

- Si la cantidad de datos $n \leq 30$, se utiliza la **distribución t-Student**.
- Para utilizar la ecuación de error aleatorio, debemos encontrar el valor de t [\[más información aquí\]](#).



$$t = \frac{x - \mu}{s/\sqrt{\sigma}}$$

Desviación Estándar

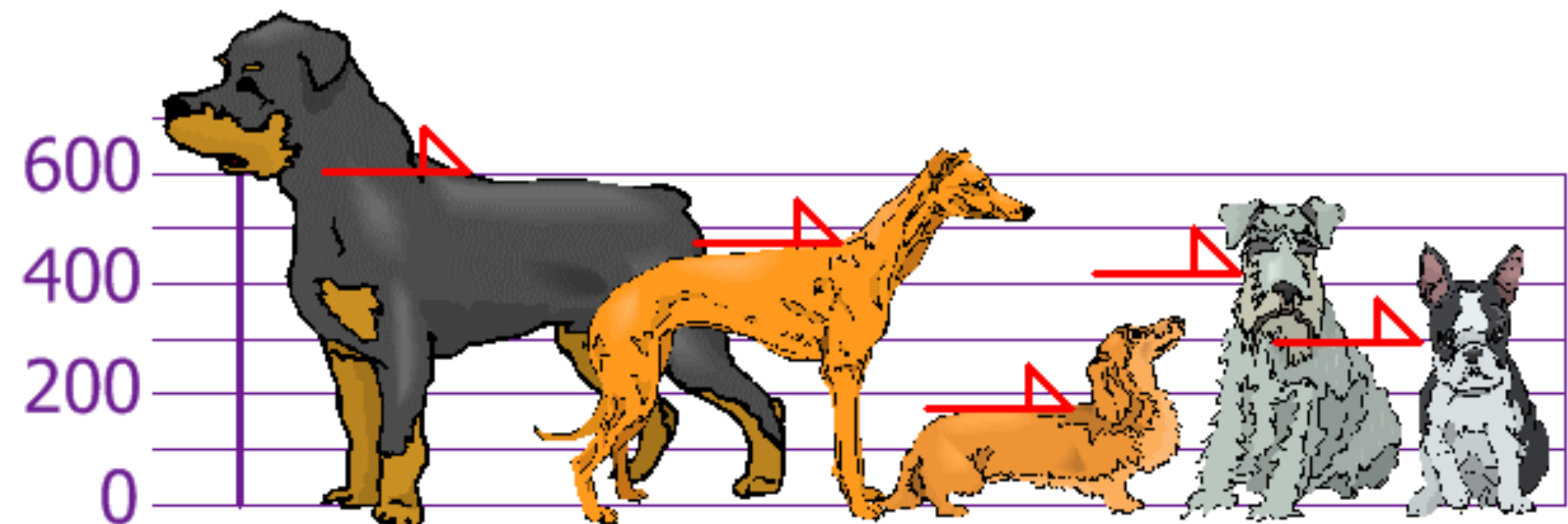
- Medida estadística que se utiliza para **cuantificar la variación o la dispersión** de un conjunto de datos numéricos.
- En Excel se calcula con la función **DESVEST()** y en Python con **numpy.std()**.

Población.

$$\sigma = \sqrt{\frac{\sum (x - \bar{x})^2}{n}}$$

Muestra.

$$s = \sqrt{\frac{\sum (x - \bar{x})^2}{n - 1}}$$



Intervalo de Confianza (IC)

- Un intervalo de confianza nos indica el nivel de seguridad en que **una medida se encuentre entre un rango de valores** (a, b) [\[más información aquí\]](#).
- Típicamente, el intervalo de confianza más utilizado (y aceptado) es del **95%** ($IC = 0.95$).
- El intervalo de confianza está asociado con el valor de Z y t .

Distr. Normal (Z)

- Excel: **DISTR.NORM.ESTAND.INV**($1 - (\alpha/2)$)
- Python: **scipy.stats.norm.ppf**($IC + (\alpha/2)$)

Distr. t-Student (t)

- Excel: **INV.T**($IC + (\alpha/2); n - 1$)
- Python: **scipy.stats.t.ppf**($IC + (\alpha/2), n - 1$)

$$\alpha = 1 - IC$$

Distr. Normal (Z)

- PASO 1. Buscar el valor de $IC + \alpha/2$.
- PASO 2. Ubicar el valor de la **columna índice**.
- PASO 3. Ubicar el valor de la **cabecera**.
- PASO 4. Sumar los valores de Paso 2 y Paso 3; este es el valor de Z .

STANDARD NORMAL DISTRIBUTION: Table Values Represent AREA to the LEFT of the Z score.

| Z | .00 | .01 | .02 | .03 | .04 | .05 | .06 | .07 | .08 | .09 |
|-----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 1.0 | .84134 | .84375 | .84614 | .84849 | .85083 | .85314 | .85543 | .85769 | .85993 | .86214 |
| 1.1 | .86433 | .86650 | .86864 | .87076 | .87286 | .87493 | .87698 | .87900 | .88100 | .88298 |
| 1.2 | .88493 | .88686 | .88877 | .89065 | .89251 | .89435 | .89617 | .89796 | .89973 | .90147 |
| 1.3 | .90320 | .90490 | .90658 | .90824 | .90988 | .91149 | .91309 | .91466 | .91621 | .91774 |
| 1.4 | .91924 | .92073 | .92220 | .92364 | .92507 | .92647 | .92785 | .92922 | .93056 | .93189 |
| 1.5 | .93319 | .93448 | .93574 | .93699 | .93822 | .93943 | .94062 | .94179 | .94295 | .94408 |
| 1.6 | .94520 | .94630 | .94738 | .94845 | .94950 | .95053 | .95154 | .95254 | .95352 | .95449 |
| 1.7 | .95543 | .95637 | .95728 | .95818 | .95907 | .95994 | .96080 | .96164 | .96246 | .96327 |
| 1.8 | .96407 | .96485 | .96562 | .96638 | .96712 | .96784 | .96856 | .96926 | .96995 | .97062 |
| 1.9 | .97128 | .97193 | .97257 | .97320 | .97381 | .97441 | .97500 | .97558 | .97615 | .97670 |
| 2.0 | .97725 | .97778 | .97831 | .97882 | .97932 | .97982 | .98030 | .98077 | .98124 | .98169 |
| 2.1 | .98214 | .98257 | .98300 | .98341 | .98382 | .98422 | .98461 | .98500 | .98537 | .98574 |
| 2.2 | .98610 | .98645 | .98679 | .98713 | .98745 | .98778 | .98809 | .98840 | .98870 | .98899 |
| 2.3 | .98928 | .98956 | .98983 | .99010 | .99036 | .99061 | .99086 | .99111 | .99134 | .99158 |
| 2.4 | .99180 | .99202 | .99224 | .99245 | .99266 | .99286 | .99305 | .99324 | .99343 | .99361 |

$$Z = 1.96$$

Distr. t-Student (t)

- PASO 1. Buscar el valor de $IC + \alpha/2$ en la **cabecera**.
- PASO 2. Ubicar los grados de libertad $n - 1$ en la **columna índice**.
- PASO 3. El cruce de los valores del Paso 1 y Paso 2 es el valor de t .

t Table

| cum. prob | | $t_{.50}$ | $t_{.75}$ | $t_{.80}$ | $t_{.85}$ | $t_{.90}$ | $t_{.95}$ | $t_{.975}$ | $t_{.99}$ | $t_{.995}$ | $t_{.999}$ | $t_{.9995}$ |
|-----------|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|------------|------------|-------------|
| one-tail | | 0.50 | 0.25 | 0.20 | 0.15 | 0.10 | 0.05 | 0.025 | 0.01 | 0.005 | 0.001 | 0.0005 |
| two-tails | | 1.00 | 0.50 | 0.40 | 0.30 | 0.20 | 0.10 | 0.05 | 0.02 | 0.01 | 0.002 | 0.001 |
| df | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | 0.000 | 1.000 | 1.376 | 1.963 | 3.078 | 6.314 | 12.71 | 31.82 | 63.66 | 318.31 | 636.62 |
| 2 | | 0.000 | 0.816 | 1.061 | 1.386 | 1.886 | 2.920 | 4.303 | 6.965 | 9.925 | 22.327 | 31.599 |
| 3 | | 0.000 | 0.765 | 0.978 | 1.250 | 1.638 | 2.353 | 3.182 | 4.541 | 5.841 | 10.215 | 12.924 |
| 4 | | 0.000 | 0.741 | 0.941 | 1.190 | 1.533 | 2.132 | 2.776 | 3.747 | 4.604 | 7.173 | 8.610 |
| 5 | | 0.000 | 0.727 | 0.920 | 1.156 | 1.476 | 2.015 | 2.571 | 3.365 | 4.032 | 5.893 | 6.869 |

Incertidumbre

Incertidumbre

- A partir del error sistemático y error aleatorio estimamos la **incertidumbre de una medida**.
- La incertidumbre se representa como U .

$$U = \sqrt{\mu_{sis}^2 + \mu_{ale}^2}$$

$$real = medida \pm U$$

Propagación de Error

¿Propagación?

- En un experimento generalmente necesitamos realizar operaciones matemáticas en varios números, **cada uno de los cuales tiene cierta incertidumbre**.
- Típicamente deseamos conocer una variable $f(x, y, z)$, que sencillamente **no se puede medir directamente**.
- Sin embargo, sí podemos medir x , y y z . **Tip: Mínimo realizar 3 a 5 mediciones.**
- Entonces, ¿cuál sería la incertidumbre de $f(x, y, z)$?

Ecuación de Propagación

$$U_f = \sqrt{\left(\frac{\partial f}{\partial x}\right)^2 U_x^2 + \left(\frac{\partial f}{\partial y}\right)^2 U_y^2 + \left(\frac{\partial f}{\partial z}\right)^2 U_z^2}$$

- Derivada parcial de la función $f(x, y, z)$ respecto a la variable x .
- Derivada parcial de la función $f(x, y, z)$ respecto a la variable y .
- Derivada parcial de la función $f(x, y, z)$ respecto a la variable z .

Derivadas Parciales

- Una derivada parcial es **la derivada con respecto a cada una de las variables manteniendo las otras como constantes** [\[más información aquí\]](#).
- Para el caso base, una derivada $f'(x)$ se obtiene así:

$$f(x) = x^2$$

- **PASO 1.** Tomar el exponente de la variable y multiplicarlo como un coeficiente.

$$\rightarrow f(x) = 2 \cdot x^2$$

- **PASO 2.** Disminuirle una unidad al valor del exponente.

$$\rightarrow f(x) = 2 \cdot x^{(2-1)} \longrightarrow f'(x) = 2x$$

Derivadas Parciales (Anotaciones)

- Para facilidad al momento de hacer las derivadas parciales, podemos tener en cuenta que:

$$f(x, y) = \frac{x}{y}$$

↕

$$f(x, y) = xy^{-1}$$

$$f(x) = \sqrt{x}$$

↕

$$f(x) = x^{1/2}$$

$$f(x, y) = x + xy$$

↕

$$f(x, y) = xy^0 + xy$$



$$y^0 = 1$$

Derivadas Parciales (Ejemplo)

- Las derivadas parciales de la **masa** y la **velocidad** en la ecuación de **energía mecánica**:

$$E = mgh + \frac{1}{2}mv^2$$

$$\frac{\partial E}{\partial m} = \left[1 \cdot m^{(1-1)} \right] gh + \frac{1}{2} \left[1 \cdot m^{(1-1)} \right] v^2 \quad \rightarrow \quad \frac{\partial E}{\partial m} = gh + \frac{1}{2}v^2$$

$$\frac{\partial E}{\partial v} = mgh \left[0 \cdot v^{(0-1)} \right] + \frac{1}{2}m \left[2 \cdot v^{(2-1)} \right] \quad \rightarrow \quad \frac{\partial E}{\partial v} = mv$$

Ejemplo de Propagación de Error

Ejemplo Práctico

- Se realizaron mediciones de voltaje y corriente para obtener la potencia eléctrica.

$$P = V \cdot I$$

- **Voltaje.** El ejercicio de incertidumbre reporta:

$$V = 5 \pm 0.1 \text{ V}$$

- **Corriente.** El ejercicio de incertidumbre reporta:

$$I = 10 \pm 0.01 \text{ mA}$$

Ejemplo Práctico

- Las derivadas parciales de la **voltaje** y la **corriente** en la ecuación de **potencia eléctrica**:

$$P = V \cdot I$$

$$\frac{\partial P}{\partial V} = [1 \cdot V^{(1-1)}] I$$

↓

$$\frac{\partial P}{\partial V} = I$$

$$\frac{\partial P}{\partial I} = V [1 \cdot I^{(1-1)}]$$

↓

$$\frac{\partial P}{\partial I} = V$$

Ejemplo Práctico

$$U_P = \sqrt{\left(\frac{\partial P}{\partial V}\right)^2 U_V^2 + \left(\frac{\partial P}{\partial I}\right)^2 U_I^2}$$

$$U_P = \sqrt{(I)^2 U_V^2 + (V)^2 U_I^2}$$

Ejemplo Práctico

$$U_P = \sqrt{(I)^2 U_V^2 + (V)^2 U_I^2}$$

$$U_P = \sqrt{(10 \cdot 10^{-3})^2 0.1^2 + (5)^2 (0.01 \cdot 10^{-3})^2}$$

$$U_P = \sqrt{1 \cdot 10^{-6} + 2.5 \cdot 10^{-9}}$$

Ejemplo Práctico

$$P = 0.05 \pm 1 \cdot 10^{-3} \text{ W}$$

$$P = 50.0 \pm 1.0 \text{ mW}$$

Ejemplo en Python de Propagación de Error

Ejemplo Práctico (Python)

- **PASO 1.** En Python instalamos la librería **uncertainties**.
- **PASO 2.** Importamos la librería: **from uncertainties import ufloat**.
- **PASO 3.** Declaramos nuestras variables con la sintaxis (medida, incertidumbre).
 - **V = ufloat(5, 0.1)**
 - **I = ufloat(10e-03, 0.1e-03)**
- **PASO 4.** Realizamos la operación matemática; como se observa, la incertidumbre es la misma a la que calculamos al propagar el error manualmente.
 - **P = V * I**

```
In [1]: from uncertainties import ufloat
```

```
In [2]: V = ufloat(5, 0.1)  
V
```

```
Out[2]: 5.0+/-0.1
```

```
In [3]: I = ufloat(10e-03, 0.01e-03)  
I
```

```
Out[3]: 0.01+/-1e-05
```

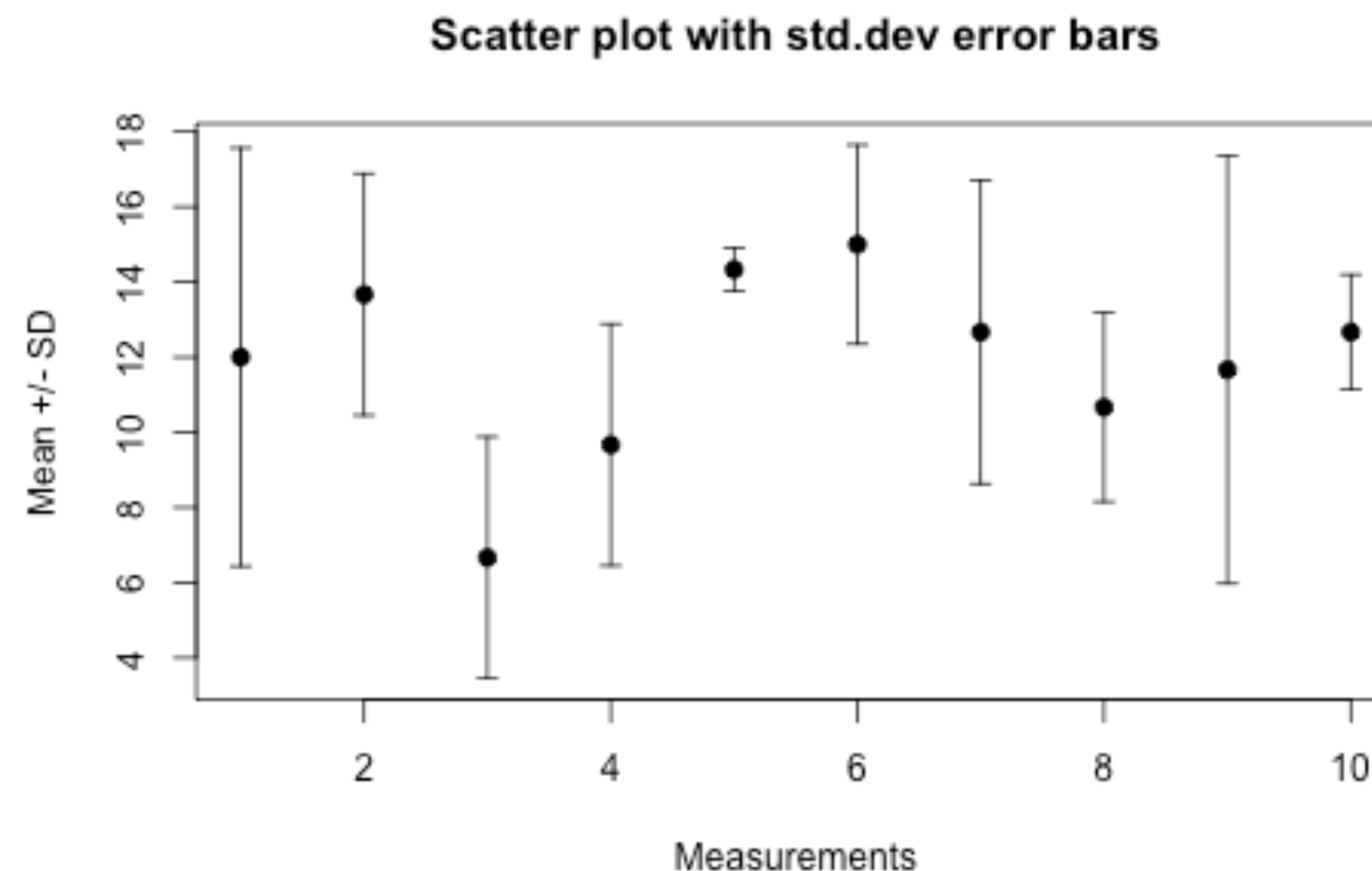
```
In [4]: P = V * I  
P
```

```
Out[4]: 0.05+/-0.0010012492197250392
```

Gráfica con Barras de Error

Barras de Error

- Es **importante** agregar en las gráficas las **barras que muestren las incertidumbres** para así tener una noción clara de **qué tan representativo** es el error.
- En Excel se agregan así: [\[más información aquí\]](#); y en Python así: [\[más información aquí\]](#).



INCERTIDUMBRE Y PROPAGACIÓN DE ERROR