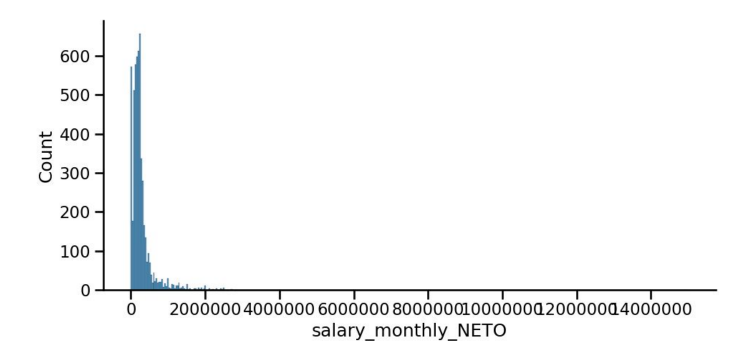
# Análisis y Visualización de Datos

Diplomatura CDAAyA 2024



¿Más herramientas para describir el "comportamiento" de los datos de la columna del sueldo?

# **Estadística Descriptiva**

#### **Estadística Descriptiva**

Representa la información de una manera distinta para facilitar su interpretación, pero no permite realizar predicciones o inferencias

# Análisis de frecuencias

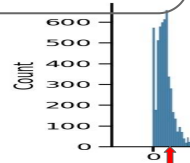
¿Cuánto ocurre cada uno de los valores (o en intervalos) de un conj de datos?

# Medidas de tendencia central

¿Cuál es el valor más representativo del conj. de datos?

# Medidas de dispersión

¿Qué tan alejados están los datos de la tendencia central?



2000000 4000000 6000000 800000010000 salary\_monthly\_NETO

#### Medidas de tendencia central

una muestra de datos numéricos

(de una columna

en un DataFrame)

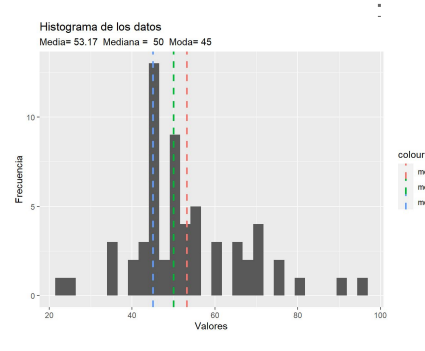
##		datos
##	1	40
##	2	60
##	3	50
##	4	45
##	5	65
##	6	70
##	7	95
##	8	90
##	9	45
##	10	60
##	11	43
##	12	56
##	13	65
##	14	80
##	15	45
##	16	70
##	17	45
##	18	75
##	19	45
##	20	54
##	21	35
##	22	46
##	23	47
##	24	50
##	25	50
##	26	60
##	27	50
##	28	50

La **media muestral** (aritmética) o promedio se calcula como:

$$ar{x} = rac{1}{N} \sum_{i}^{N} x_{i}$$

#### Medidas de tendencia central





La **mediana** se calcula como:

- 1. Ordenar las realizaciones de menor a mayor
- 2. Si N es impar, la mediana es el valor central:

 Si N es par, la mediana es el promedio de los dos valor centrales:

mediana=
$$(X_{N/2} + X_{N/2+1})/2$$

La **moda** es el dato con mayor frecuencia, para

numéricas intervalo modal depende del histograma

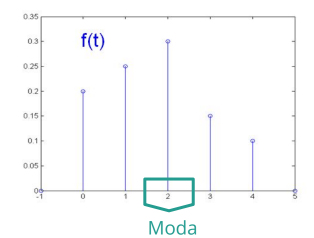
#### Medidas de tendencia central

si ahora

$$X_{1}, X_{2}, ...X_{N}$$

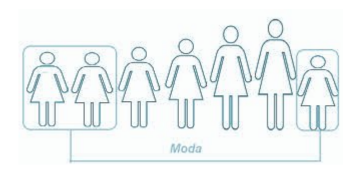
#### categóricos

$$p/ x_i = X_i(\omega) \in \{c_1,...,c_k\}$$

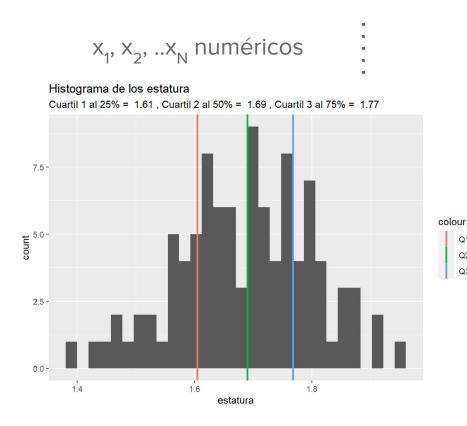


La **moda** es el dato con mayor frecuencia, el que más se repite

Sólo hay más de una moda cuando el conteo de dos valores es igual.



## Medidas de posición



El **percentil-k** es el valor  $x_i$  tal que el k% de los valores de la muestra son menores a  $x_i$ .

No hay una única fórmula para calcular los percentiles, pero en general:

- 1. Ordenar las realizaciones tal que  $x_j \le x_{j+1}$
- Seleccionar el elemento de la serie en la posición: menor entero mayor o igual a k\*N/100.

percentil 25 es el primer **cuartil** Q1 percentil 50 el segundo **cuartil** Q2 (mediana) percentil 75 el tercer **cuartil** Q3

## Medidas de dispersión

x<sub>1</sub>, x<sub>2</sub>, ..x<sub>N</sub> numéricos

La **varianza muestral** mide la variación de los datos a través de la distancia cuadrada a la media muestral.

$$v = \frac{1}{N-1} \sum_{i=1}^{N} (x_i - \bar{x})^2$$

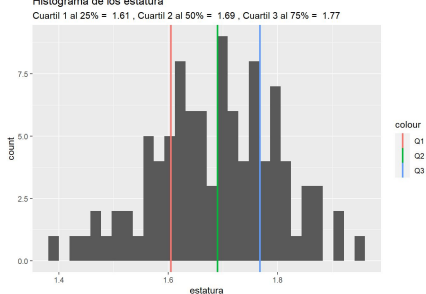
La **desviación estándar** es la raíz cuadrada de la varianza. Está en la misma unidad que los datos.

El **coeficiente de variación** es la desviación estándar dividida la media muestral. Es comparable entre distintas v.a.

## Medidas de dispersión



#### Histograma de los estatura



El rango y el rango intercuartílico miden en qué intervalo se encuentran un cierto porcentaje de los datos.

Rango:

percentil-100 - percentil-0

Rango intercuartílico:

percentil-75 - percentil-25

Q3 - Q1

### Usos de los percentiles y rangos

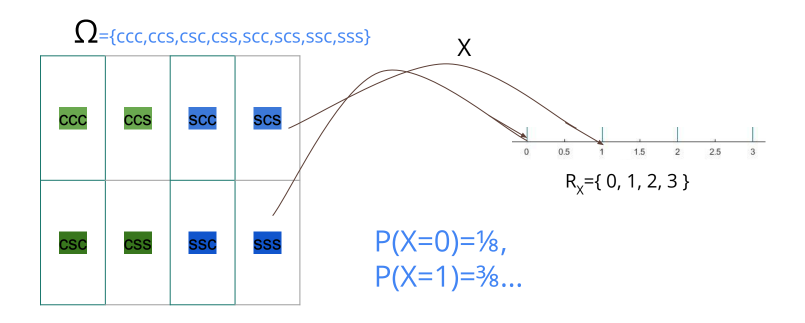
- En el caso de la mediana (percentil-50), medir la tendencia central
- Contextualizar el valor de un dato con respecto a otros
  - Una persona de sexo femenino de 6 años mide 95cm
  - Está en el 10% de personas con menor estatura del mismo grupo. [Curvas], se visualiza, para cada edad, los percentiles de la distribución condicional al grupo.
- Identificación y eliminación de valores extremos

# Demo con Notebook O2 Datos y Modelos.ipynb

# Teoría, datos, experimentos, simulación... ¿Que es todo esto y cómo se combinan?

## Variable Aleatoria (discreta numérica)

X= cantidad de caras en 3 tiradas de moneda.



#### Variable Aleatoria (repetición del experimento)

X= cantidad de caras en 3 tiradas de moneda.

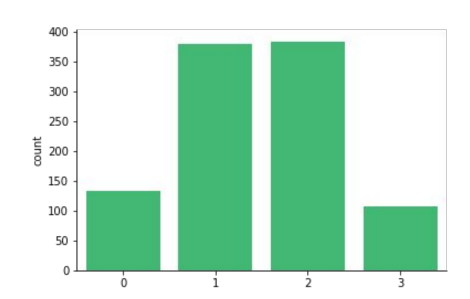
#### Proporción de resultados tal que X=k :

```
result = numpy.unique(sampled_values, return_counts=True)
[(label, count/1000.0) for label, count in zip(*result)]
[(0, 0.132), (1, 0.379), (2, 0.383), (3, 0.106)]
```

#### Variable Aleatoria (repetición del experimento)

```
result = numpy.unique(sampled_values, return_counts=True)
[(label, count/1000.0) for label, count in zip(*result)]
[(0, 0.132), (1, 0.379), (2, 0.383), (3, 0.106)]
```

la Proporción de la muestra tal que X=k, estima la probabilidad P(X=k), p/k=0,1,2,3



## Variable Aleatoria (modelo matemático)

X= cantidad de caras en 3 tiradas de moneda. p(k)=P(X=k)?

#### Variable binomial

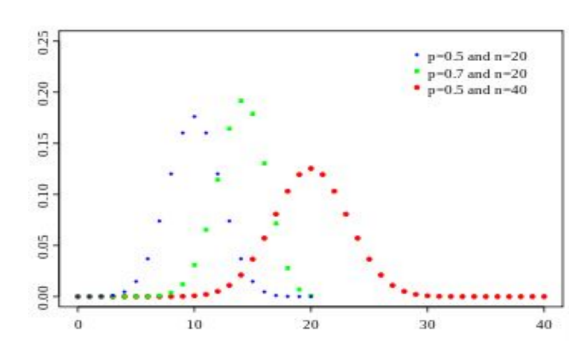
Sea X la v. a. discreta modela: cantidad de "éxitos" en una n-upla

 $P(X=k)= n!/(n-k)! k! p^k (1-p)^{(n-k)}$ 

k=0,1,...,n

p=probabilidad de "éxito".

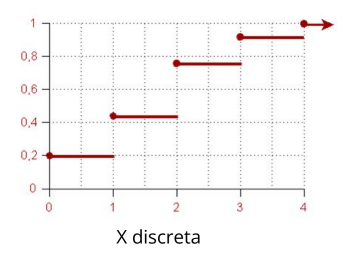
X~B(n,p), ejemplos?

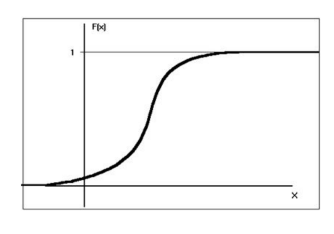


#### Función de Distribución Acumulada

La Función de Distribución Acumulada de la v.a. X, es la función F: R →[0,1] definida por

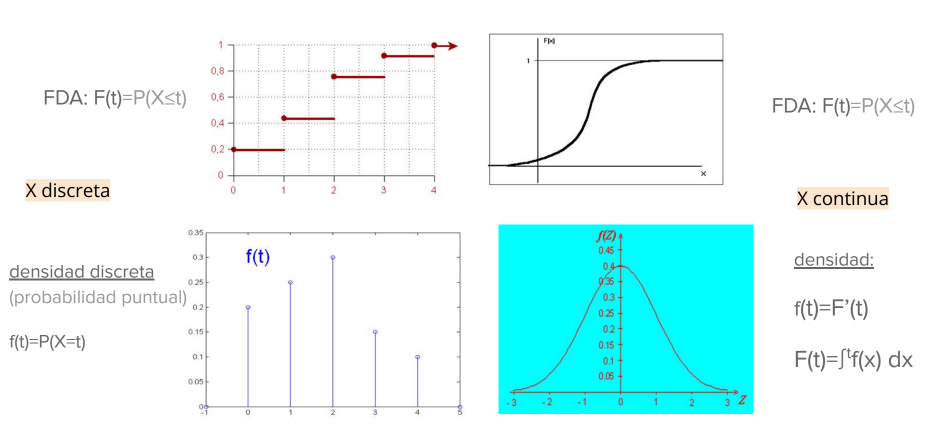
$$F(t)=P(X \le t) = P(\{\varpi \mid X(\varpi) \le t\})$$





X continua

#### Función de densidad



# Propiedades de función de densidad

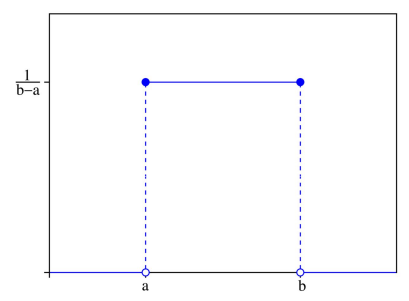
- 1) f(t)≥0 para todo t
- 2)  $\int f(t) dt = 1$  para variables continuas y (entre  $-\infty$  y  $+\infty$ )
- 2)  $\sum f(t)=1$  para variables discretas (para todos los valores)

cualquier función que cumple con 1 y 2 es una función de densidad de alguna v. a.

#### **Distribución Uniforme**

X v.a. tiene distribución uniforme si su función densidad es

f(t)=1/(b-a) si  $a \le t \le b$ , 0 c.c.



Notación X~U(a,b), a<b parámetros

#### Distribución Normal o Gaussiana

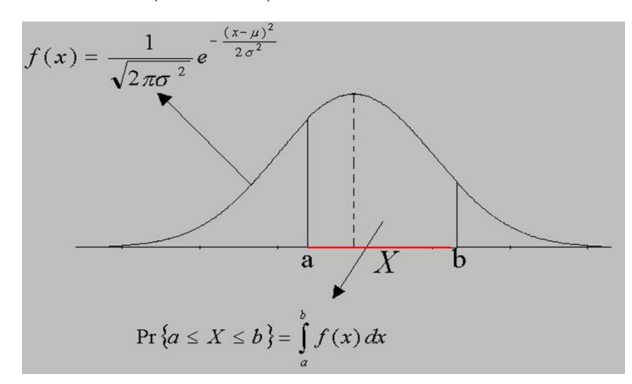
X v.a. continua tiene distribución normal (Gaussiana) si su función de densidad es la

siguiente:

Con  $\mu \in \mathbb{R}$  y  $\sigma^2 \in (0, \infty)$ 

parámetros

Notación  $X^{\sim}N(\mu,\sigma^2)$ 



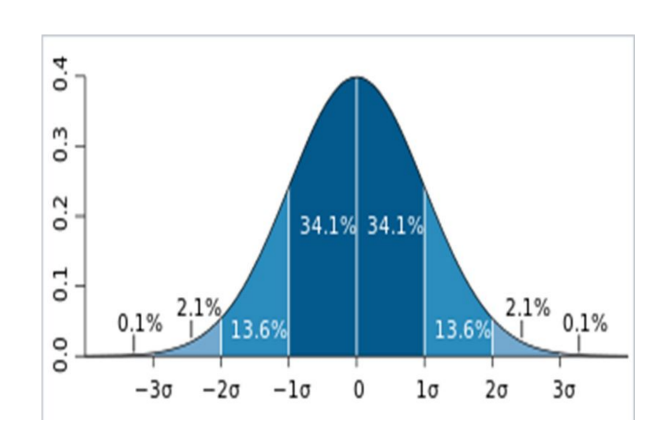
#### Distribución Normal o Gaussiana

 $X^{\sim}N(0,\sigma^2)$ 

si además  $\sigma^2=1$ 

 $X^{\sim}N(0,1)$ , se dice

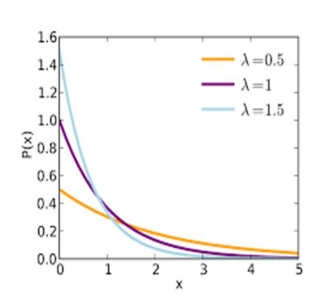
Normal Estándar



# Distribución Exponencial (caso especial de Gamma)

X v.a. tiene distribución

exponencial si su densidad es:



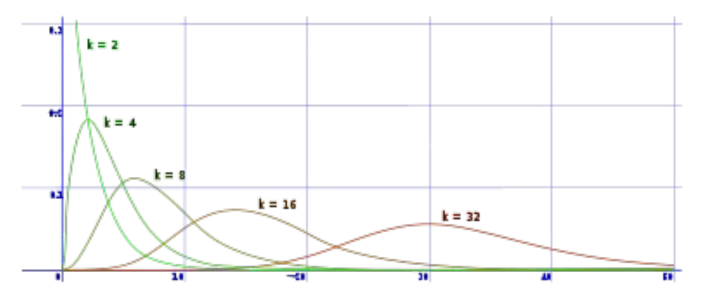
$$f(x) = \begin{cases} \lambda e^{-\lambda x} & si \quad x \ge 0 \\ 0 & si \quad x < 0 \end{cases}$$

Notación X~Exp(λ), λ>0 parámetro suele utilizarse para modelar tiempo de espera

#### Distribución Chi Cuadrado

Diremos la v.a. X tiene <u>distribució</u>n <u>Chi</u>- cuadrado con k grados de libertad.

Notación  $X^{\sim} \chi_k^{-2}$  si su función de densidad está dada por:



# Medidas estadísticas de una v.a. o de una densidad

X v.a. numérica con densidad f

• Media o Esperanza de X (Medida de posición):

$$\mu=E(X)=\int t f(t) dt \circ \mu=E(X)=\sum t f(t)$$
, promedio ponderado por la densidad ( $\mu\in R$ )

• Varianza (Medidas de dispersión):

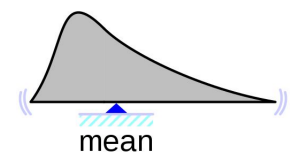
$$\sigma^2 = Var(X) = E((X-\mu)^2) = \int (t-\mu)^2 f(t) dt$$
  $\delta = \sigma^2 = E((X-\mu)^2) = \sum (t-\mu)^2 f(t)$  ( $\sigma^2 \in R^+$ )

En una va con densidad normal coinciden con los parámetros  $\mu y \sigma^2$  respectivamente

#### Media

**Media Muestral**  $\sum_{i=1}^{n} x_i / n$ , (promedio) vs

Media o Esperanza de una v.a. X,  $\mu=E(X)=\int t\ f(t)\ dt\ \delta\ \mu=E(X)=\sum t\ f(t)$ 

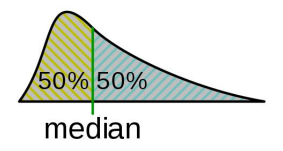


#### Mediana

Se ordena la muestra de menor a mayor:  $x_{(1)},...x_{(n)}$  y se calcula...

Mediana Muestral VS

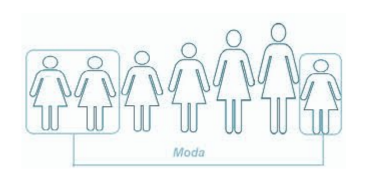
**Mediana de una v.a. X**, o de su densidad es  $x_e$  tal que  $P(X \le x_e) = P(X \ge x_e)$ 

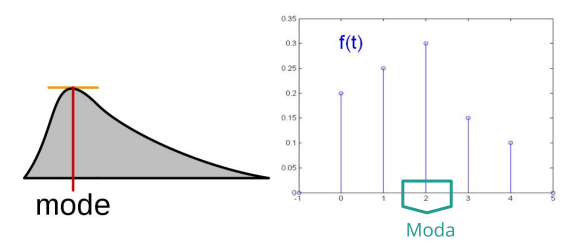


#### Moda

Resultado (o intervalo) con mayor frecuencia en la muestra. vs

Valor con **mayor probabilidad** o **densidad**  $x_o$  tal que  $f(x_o) \ge f(x)$ , p/ todo x



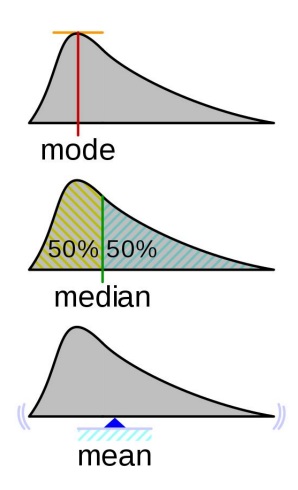


#### Comparación de Medidas

Moda:

Mediana:

Media:



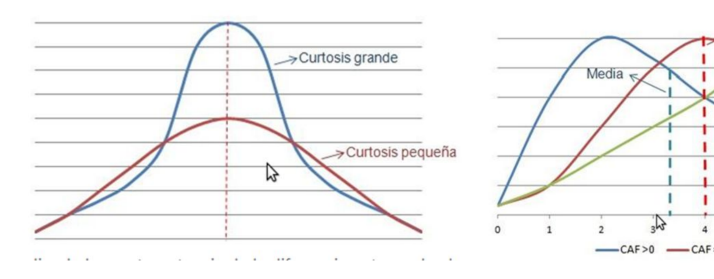
# Otras Medidas, del <u>modelo</u> (de una v.a.)

Dada una **función de densidad f** (de una v.a. X) se define:

**Desvío**:  $\sigma = (\sigma^2)^{\frac{1}{2}} = (Var(X))^{\frac{1}{2}}$  -Kurtosis:  $E((X-\mu)^4)/\sigma^4$  -Sesgo/Asimetría:  $E(X-\mu)^3/\sigma^3$ 

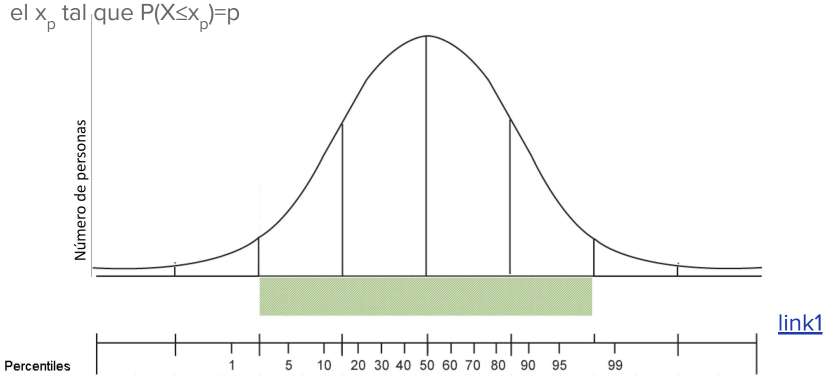
Media

> Media



#### **Percentiles**

El percentil es una medida de posición. El p-ésimo percentil o percentil px100%, es el x tal que P(X≤x )=p



# Algunas propiedades de v.a. (modelo) y su distribución

• Si X $\sim$ N( $\mu$ , $\sigma^2$ ) y Z=(X- $\mu$ )/ $\sigma$ , entonces Z $\sim$ N(0,1)

• Si Z $\sim$ N(0,1), entonces Z $^2\sim\chi_1^2$  Chi cuadrado con 1 gl

# Datos vs modelos

# Medidas a partir de datos Medidas muestrales

Sean los n datos de una muestra:  $x_1,...x_n$  (observaciones de la v.a.)

**Media muestral** (promedio): 
$$x_{M} = \sum_{i=1}^{n} x_{i} / n = \overline{X}$$

**Varianza muestral**:  $\sum_{i=1}^{n} (x_i - x_M)^2/n$ 

Asimetría muestral

$$CA_F = \frac{\sum_{i=1}^{N} (x_i - \overline{x})^3}{N \cdot S_\pi^3}$$

**Curtosis muestral** 

$$Curtosis = \frac{\sum_{i=1}^{N} (x_i - \overline{x})^4}{N \cdot S_x^4} - 3$$

siendo  $\overline{x}$  la media y  $S_x$  la desviación típica

#### **Tendencia**

La tendencia habitual, si los datos están descritos en los términos de  $\overline{X}$  y  $S_X$  (desvío), es hacer aquellas típicas inferencias que <u>sólo son ciertas si la</u> <u>distribución de los datos se ajusta bien a la distribución normal</u>:

- $\bullet \overline{\chi} \pm s_{\times}$  supone el 68.5% aproximadamente de la población,
- $\bullet \overline{\chi}$ ±2s $_{\times}$  supone el 95% aproximadamente de la población
- $\bullet \overline{\chi} \pm 3s_{\times}$  supone el 99.5% aproximadamente de la población

## **Bondad de ajuste**

Resume la discrepancia entre los valores observados y los valores esperados en el modelo de estudio.

Gráficos QQ ( Quantil muestral vs Quantil modelo)

Dentro de los test más usados para normalidad:

Test de Kolmogorov-Smirnov (Test KS)

(En próxima semana veremos Test de Hipótesis)

En una frase: ¿Cuánto cobran los programadores en Argentina?

¿Respuestas? ¿Qué pregunta respondimos en realidad?

# ¿Cuánto cobran l@s programadores experimentados en Argentina?

¿Afecta el nivel de estudios en el salario de l@s programador@s en Argentina? ¿Cómo?

Ejercicio

Seguir el proceso de análisis propuesto:

- 1. Hipótesis
- 2. Análisis de v.a.
- 3. Experimento