



pacorabadan.com

2. Distribuciones de frecuencias

ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA

DR. FRANCISCO RABADÁN PÉREZ

Índice del tema

1. Introducción y notación
2. Distribuciones de frecuencias
 - Absolutas y relativas
 - Acumuladas y acumuladas relativas
3. Representaciones gráficas



pacorabadan.com

1. Introducción y notación

Idea: ordenar, y contar (resumir)

i : variable de orden

N : nº total de datos de la población

n : Nº total de datos de la muestra

x_i : frecuencias absolutas

n_i : frecuencias absolutas

N_i : frecuencias acumuladas

f_i : frecuencia relativa

F_i : frecuencia relativa acumulada

frecuencias	No acumuladas	Acumuladas
absoluta	n_i frecuencias absolutas	N_i frecuencias acumuladas
relativa	f_i frecuencia relativa	F_i frecuencia relativa acumulada

$$f_i = \frac{n_i}{N}$$



2.1. Frecuencia absoluta y relativa

- **Frecuencia absoluta (n_i)** o repetición: número de veces que se repite cada valor o dato de la variable.
- **Frecuencia relativa (f_i)**: tanto por uno (o tanto por ciento) de ocasiones en que se repite cada valor de la

frecuencias	No acumuladas
absoluta	n_i frecuencias absolutas
relativa	f_i frecuencia relativa

variable. **Por tanto:**
$$f_i = \frac{n_i}{N}$$

- Ver tabla pág. 15 (Martín-Pliego 2011)

2.2. Frecuencia acumulada absoluta y relativa

Frecuencia Absoluta Acumulada (N_i) : número de veces en que se da un valor x_i de la variable y valores inferiores a este.

$$N_c = \sum_{i=1}^c n_i = n_1 + n_2 + \cdots + n_c ; c \in [1, n]$$

Frecuencia Relativa Acumulada (F_i) : tanto por uno de ocasiones en que se da un valor x_i y valores inferiores a este.

$$F_c = \sum_{i=1}^c f_i = \sum_{i=1}^c \frac{n_i}{N} = f_1 + f_2 + \cdots + f_c ; c \in [1, n]$$

Frecuencia	Acumulada
absoluta	N_i frecuencias acumuladas
relativa	F_i frecuencia relativa acumulada

Algunas curiosidades

$$\begin{array}{ll} \sum_{i=1}^n f_i = 1 & N_n = N \\ f_i = F_i - F_{i-1} & \sum_{i=1}^n n_i = N \end{array}$$

2.3. Distribución de frecuencias de una sola variable

Distribución de frecuencias: conjunto de pares de valores formado por los distintos datos ordenados de menor a mayor y la frecuencia asociada a cada uno de ellos.

Valor de la variable (x_i): número que representa a los datos observados o potenciales y que puede repetirse.

<i>Renta (euros)</i> x_i	<i>Frec. absoluta</i> n_i	<i>Frec. relativa</i> f_i	<i>Frec. abs. acum.</i> N_i	<i>Frec. rel. acum.</i> F_i
901	1	1/20	1	1/20
931	3	3/20	4	4/20
949	2	2/20	6	6/20
961	3	3/20	9	9/20
973	5	5/20	14	14/20
991	1	1/20	15	15/20
1 081	1	1/20	16	16/20
1 117	2	2/20	18	18/20
1 202	1	1/20	19	19/20
1 232	1	1/20	20 = N	20/20 = 1
	$N = 20$	1	—	—

Fuente: (Martín Pliego, 2011, pág. 15)

2.4. Recorrido, rango, intervalos y marcas de clase

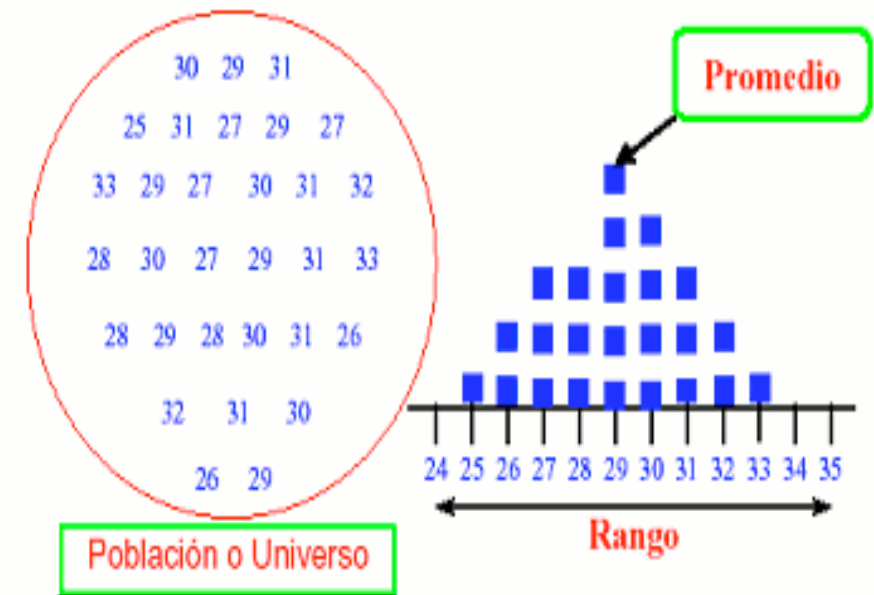
Recorrido = valor máximo menos valor mínimo de la variable.

$$RE = R(x) = \max(x_i) - \min(x_i)$$

Rango = intervalo entre el valor mínimo y el valor máximo de la variable

$$Rango(x) = [\min(x_i), \max(x_i)]$$

Es la primera medida de dispersión que nos encontramos en la asignatura.



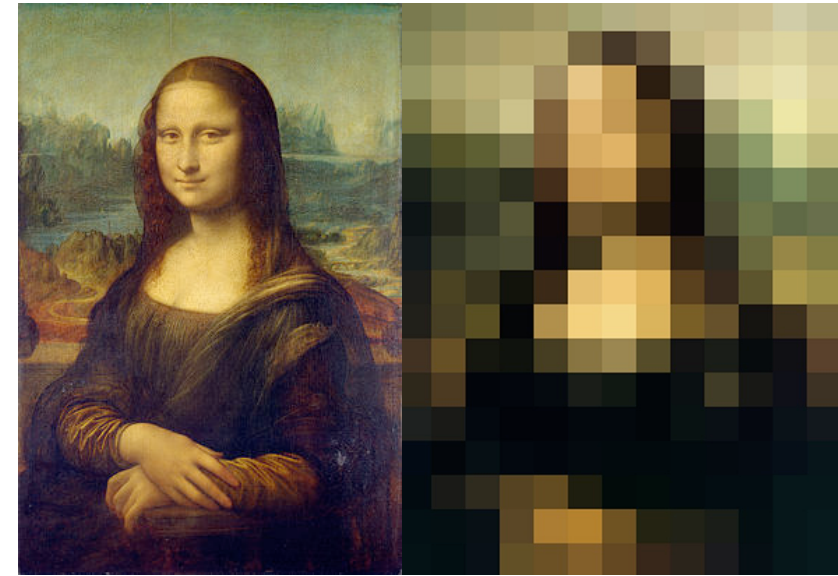
Fuente:

<http://www.matematicasypoesia.com.es/Estadist/ManualCPE02p2.htm>

2.4. Recorrido, rango, intervalos y marcas de clase

Al agrupar es importante tener en cuenta:

- perdemos información: no conocemos con precisión que ocurre en cada punto interior del intervalo (“**pixelamos**”).
- Se produce un **sesgo investigador** (elegimos los intervalos que no tienen porque tener la misma amplitud)
- Para el **análisis de datos no utilizaremos datos agrupados**.
- Son útiles para **presentar la información** de forma comprensible.



Fuente: https://es.wikipedia.org/wiki/La_Gioconda

2.4. Recorrido, rango, intervalos y marcas de clase

Intervalo = $[x_i, x_j] ; \forall i, j \in [1, n]$

- Una vez que hemos decidido el par de valores $[x_i, x_j]$, pasaremos a notar el intervalo como $[L_i, L_j]$ siendo L_i el límite inferior y L_j el límite superior, o de **forma genérica** $[L_i, L_s]$ (límite inferior y superior)

Amplitud de intervalo (c_i): la diferencia entre los extremos del intervalo $L_{i+1} - L_i$

Si los intervalos tienen la misma amplitud

Recorrido = nº intervalos * c_i

Edades	Enfermos	fa
50 - 54	10	105
45 - 49	5	95
40 - 44	12	90
35 - 39	9	78
30 - 34	22	69*
25 - 29	15	47
20 - 24	11	32
15 - 19	7	21
10 - 14	4	14
5 - 9	10	10
	105	

Fuente: <http://www.monografias.com/trabajos66/estadistica-basica/estadistica-basica2.shtml>

2.4. Recorrido, rango, intervalos y marcas de clase

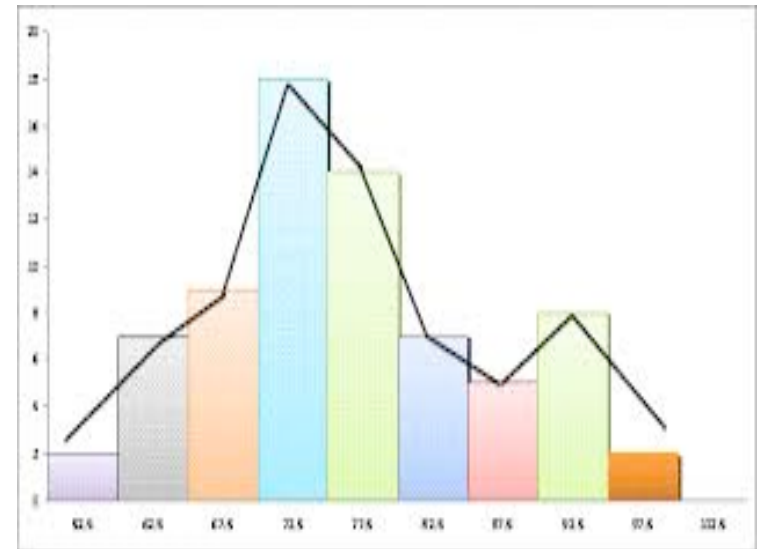
Marca de clase (m_i):

- es el punto central del intervalo
- Pretende representar a todos los puntos del intervalo
- y se calcula como

$$x_i = \frac{L_{inf} + L_{sup}}{2}$$

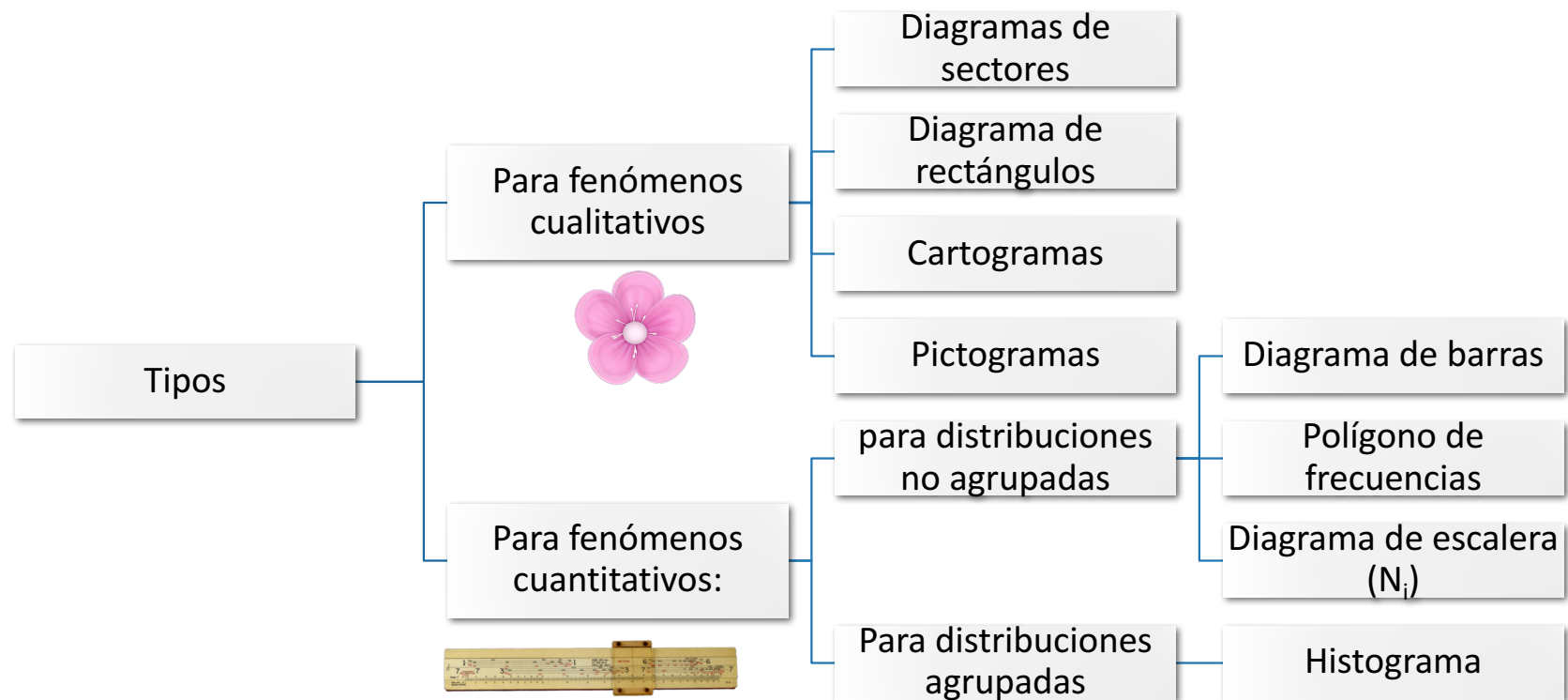
Distribución de frecuencias: Es el conjunto de intervalos con sus frecuencias asociadas.

Polígono de frecuencias (m_i)



Fuente: <http://www.monografias.com/trabajos66/estadistica-basica/estadistica-basica2.shtml>

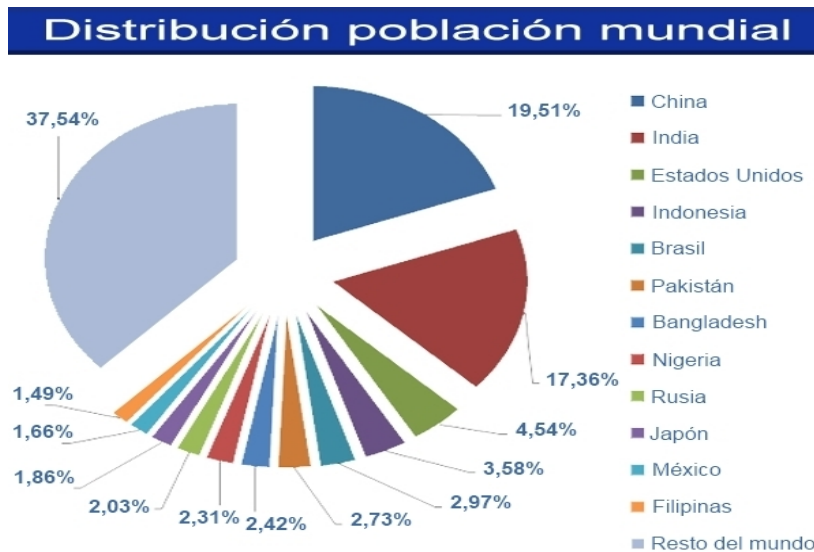
3. Representaciones gráficas





3. Representaciones gráficas

Diagrama de sectores



Fuente: Wikipedia

El tamaño de cada sector es proporcional a la frecuencia del valor, siendo su número de grados:

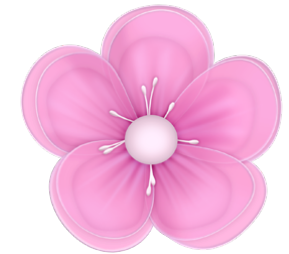
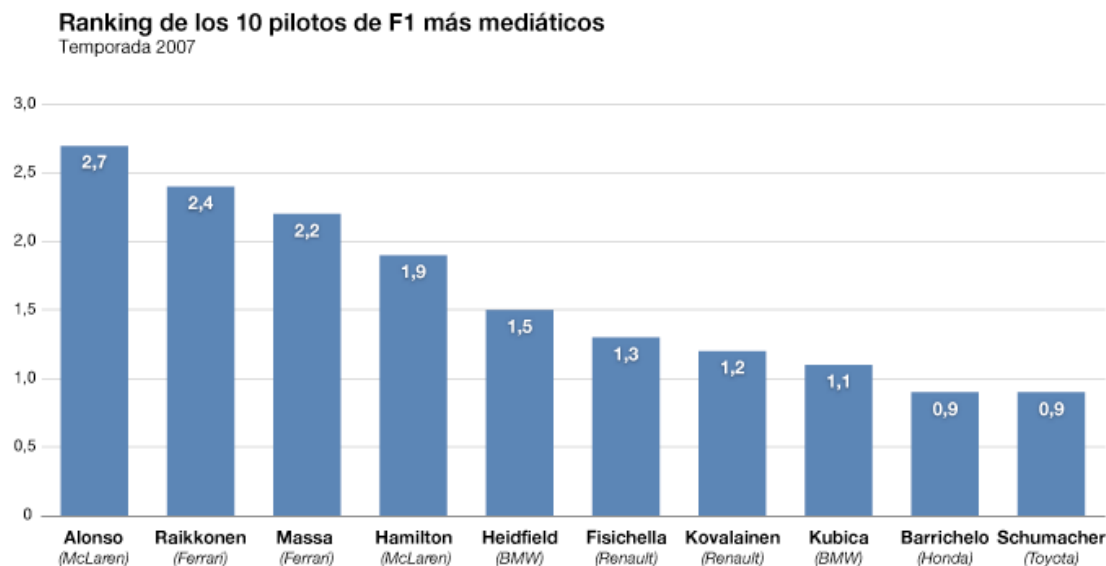
$$g = \frac{n_i}{N} \cdot 360^\circ = \frac{n_i}{N} \cdot 2\pi$$

N es a 360º como n_i es a xº (regla de tres)

Fuente: http://www.iesmateoaleman.es/espa/act/unidad3/tema_2/contenido/ODE-03e4bbd3-a721-3391-bcdb-82310620501a/42_diagramas_de_barras.html

3. Representaciones gráficas

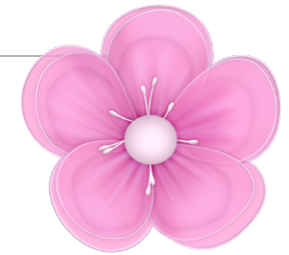
Diagrama de rectángulos



La altura de cada rectángulo coincide con la frecuencia absoluta n_i o relativa f_i

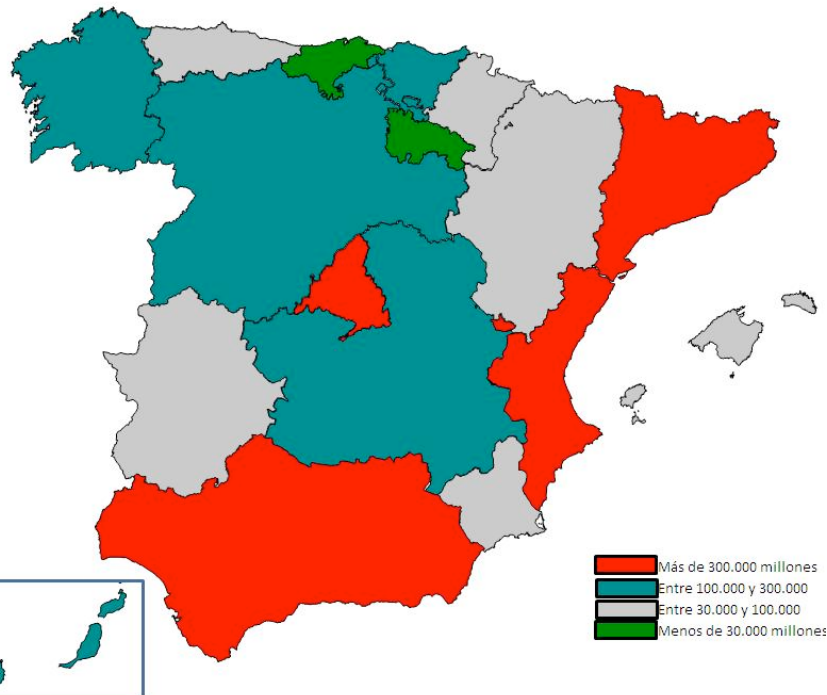
Fuente: http://www.iesmateoaleman.es/espa/act/unidad3/tema_2/contenido/ODE-03e4bbd3-a721-3391-bcdb-82310620501a/42_diagramas_de_barras.html

3. Representaciones gráficas



Cartograma

Gasto total en prestación por desempleo



- Cada color se identifica con un valor (x_i)
- Se puede utilizar la escala cromática para indicar intensidades

Fuente:

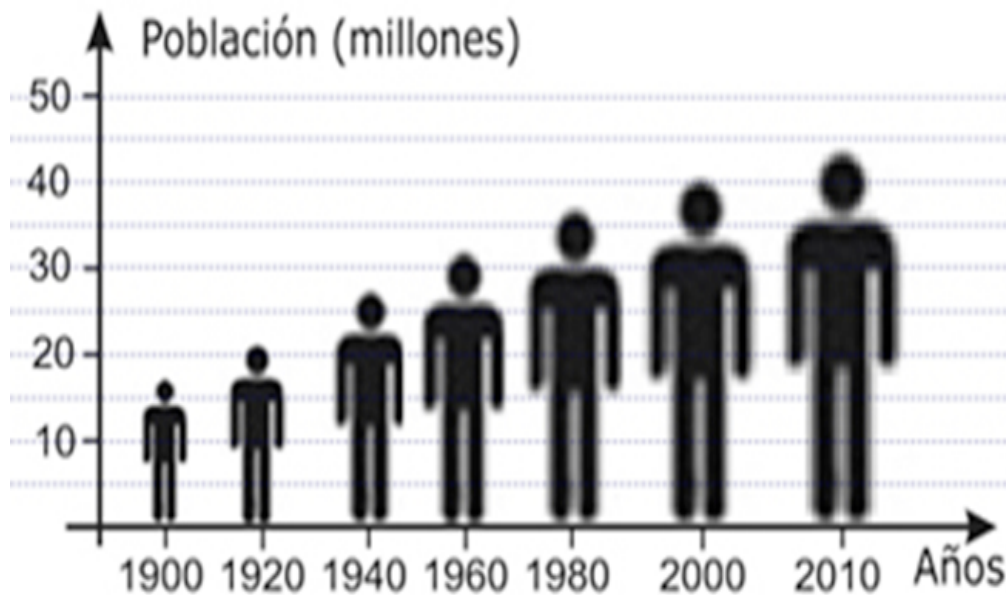
<http://analisisydecision.es/trucos-excel-mapa-de-espana-por-comunidades-autonomas/>



pacorabadan.com

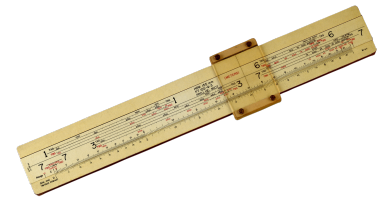
3. Representaciones gráficas

Pictograma



- El tamaño de la figura es proporcional a la frecuencia absoluta

Fuente: <http://www.soystaff.com/2015/10/estadistica-descriptiva-graficas.html>



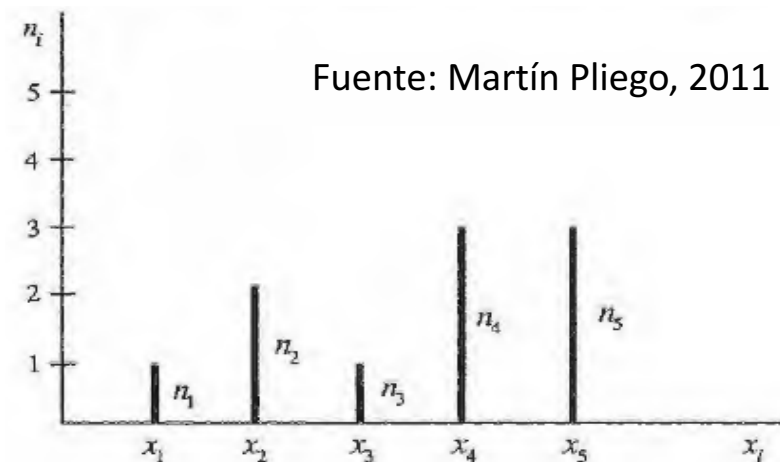
3. Representaciones gráficas

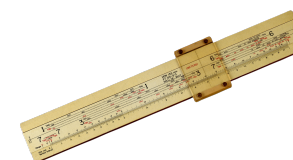
Diagrama de barras

- **Barra:** línea gruesa que parte del valor x_i en el eje de abscisas (x), y alcanza la altura de la frecuencia en el eje de ordenadas $[f(x)]$.
- Hay **cuatro tipos** / frecuencias: n_i , N_i , f_i , F_i

x_i	n_i	N_i	f_i	F_i
x_1	1	1	0,1	0,1
x_2	2	3	0,2	0,3
x_3	1	4	0,1	0,4
x_4	3	7	0,3	0,7
x_5	3	10	0,3	1,0

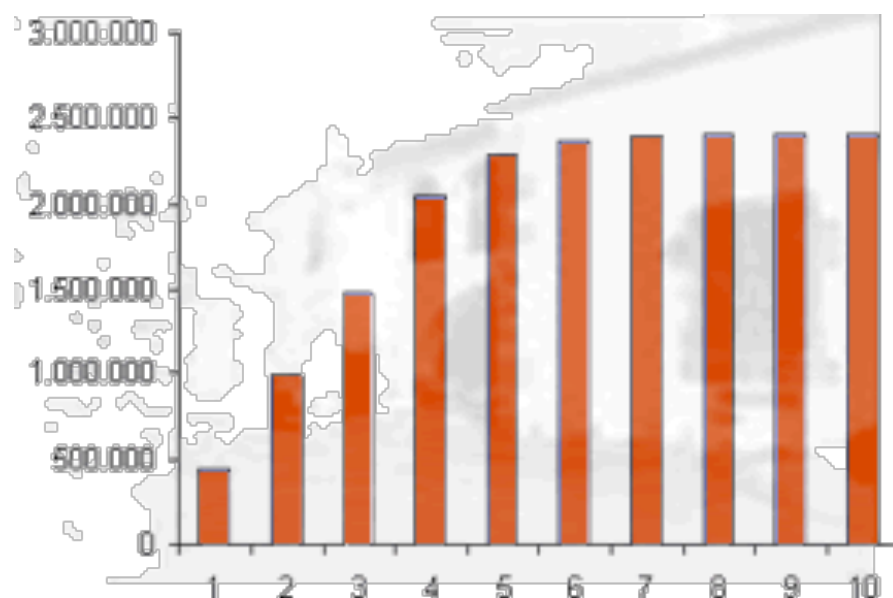
principio general: proporcionalidad de alturas o áreas respecto a las frecuencias absolutas.





3. Representaciones gráficas

Diagrama de barras de frecuencias acumuladas

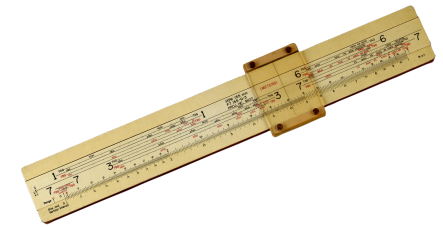


Fuente: http://www.ematematicas.net/graficas_estadistica.php?tipo=barras

En los gráficos de software estadístico se diferencia del diagrama de rectángulos en:

1. la variable es cuantitativa
2. el área del rectángulo no importa, sólo su altura (frecuencia).

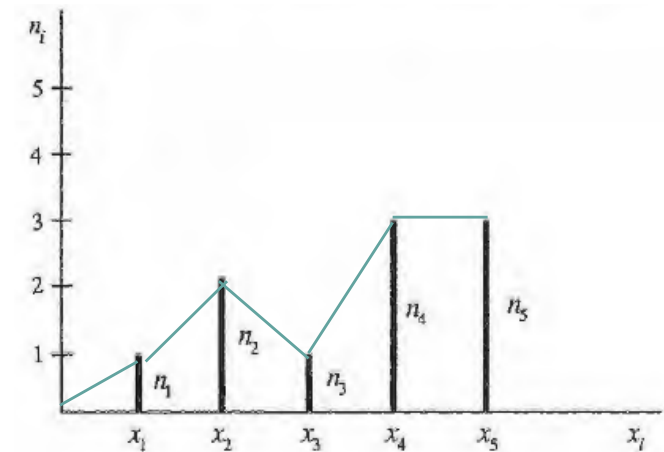
3. Representaciones gráficas



Polígono de frecuencias con datos no agrupados

- Bastaría con unir los puntos mas altos de las barras para conseguir el polígono de frecuencias.
- También habrá cuatro tipos /frecuencias: n_i , N_i , f_i , F_i

x_i	n_i	N_i	f_i	F_i
x_1	1	1	0,1	0,1
x_2	2	3	0,2	0,3
x_3	1	4	0,1	0,4
x_4	3	7	0,3	0,7
x_5	3	10	0,3	1,0



Esta línea forma el polígono de frecuencias

3. Representaciones gráficas



Polígono de frecuencias acumuladas

En los polígonos de frecuencias acumulados, en lugar de la marca de clase, se utiliza el extremo superior de cada intervalo para cargar la frecuencia acumulada.

L_{i-1}, L_i	n_i	N_i
L_0, L_1	n_1	N_1
L_1, L_2	n_2	N_2
$\vdots$	$\vdots$	$\vdots$
L_{i-1}, L_i	n_i	N_i
$\vdots$	$\vdots$	$\vdots$

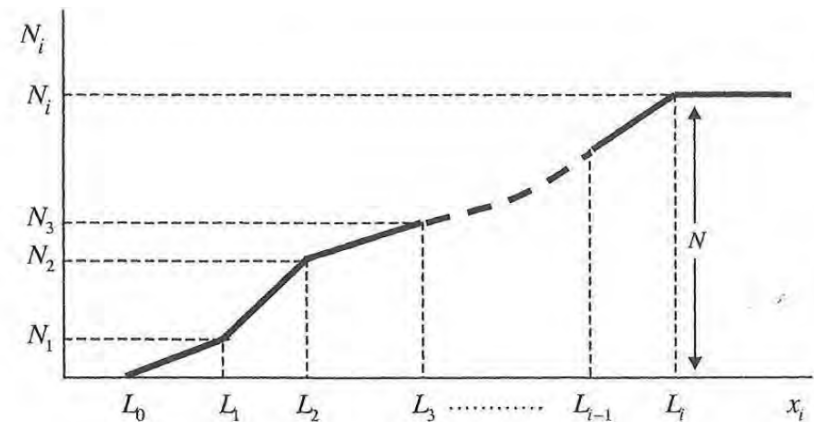


FIGURA 2.7. Polígono de frecuencias

Fuente: Martín Pliego, 2011 (p.25)

3. Representaciones gráficas

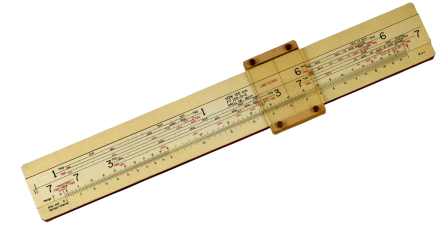


Diagrama de Escalera

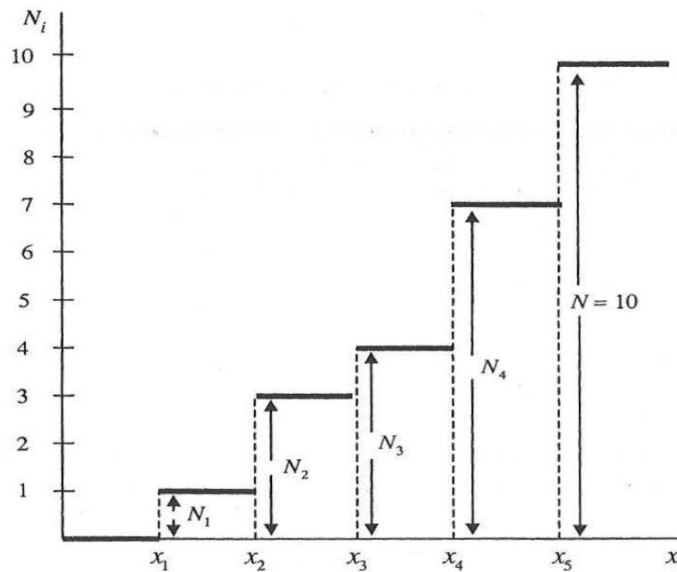


FIGURA 2.5. Diagrama de escalera

- Se utiliza para frecuencias acumuladas o para variables que varían de forma constante a lo largo de periodos.
- Es especialmente interesante en el caso de las frecuencias relativas acumuladas.

Fuente: Martín Pliego, 2011 (p.23)

2.5. Representaciones gráficas

En datos agrupados

Si utilizamos la marca de clase podríamos construir diagramas de barras o polígonos de frecuencias, pero **no seríamos del todo “sinceros”** porque sustituimos un intervalo por un solo punto.

Lo correcto es considerar el intervalo como un todo:

- el intervalo será la base del tramo del polígono, o del histograma
- el área será representativa de la frecuencia. Esto nos hace **transformar las frecuencias en densidades** (*ponderamos la altura del rectángulo respecto a la longitud del intervalo*)

Densidad
de
frecuencia

$$d_i = \frac{n_i}{c_i}$$

C_i : amplitud de intervalo
 $C_i = L_{i+1} - L_i$

3. Representaciones gráficas

Comprendiendo la densidad de frecuencia

$$d_i = \frac{n_i}{c_i}$$

L_i	L_{i+1}	n_i	c_i	d_i
0	20	50	20	2,5
20	24	10	4	2,5
24	28	15	4	3,75
28	32	21	4	5,25

- X: Edad de un conjunto de individuos
- Si no trabajamos con densidades “*da la sensación*” de que entre 0 y 20 años hay comparativamente más individuos que entre 20 y 28 por tramo de edad (ej: 4 años)

diagrama de frecuencias absolutas

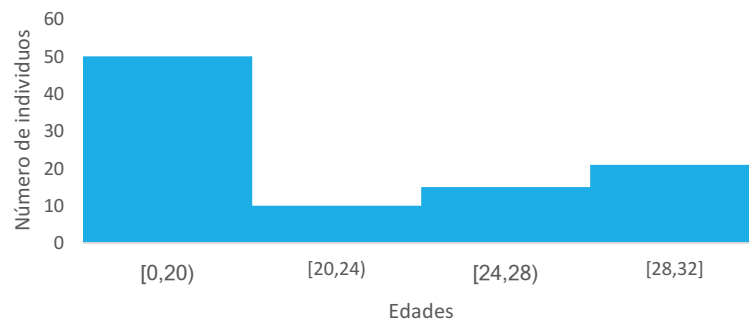


Diagrama de densidades de frecuencias absolutas

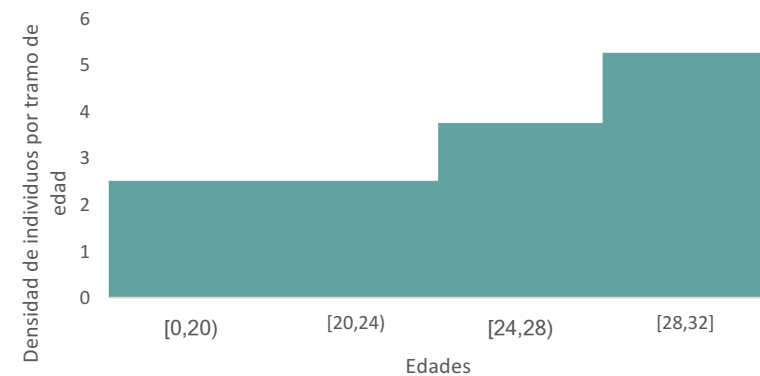


Tabla de datos agrupados

3. Representaciones gráficas

$$d_i = \frac{n_i}{c_i}$$

Densidad de frecuencia

L_{i-1}, L_i	n_i	c_i	d_i
L_0, L_1	n_1	c_1	d_1
L_1, L_2	n_2	c_2	d_2
L_2, L_3	n_3	c_3	d_3
$\vdots$	$\vdots$	$\vdots$	$\vdots$
L_{i-1}, L_i	n_i	c_i	d_i
$\vdots$	$\vdots$	$\vdots$	$\vdots$

C_i : amplitud de intervalo

Histograma

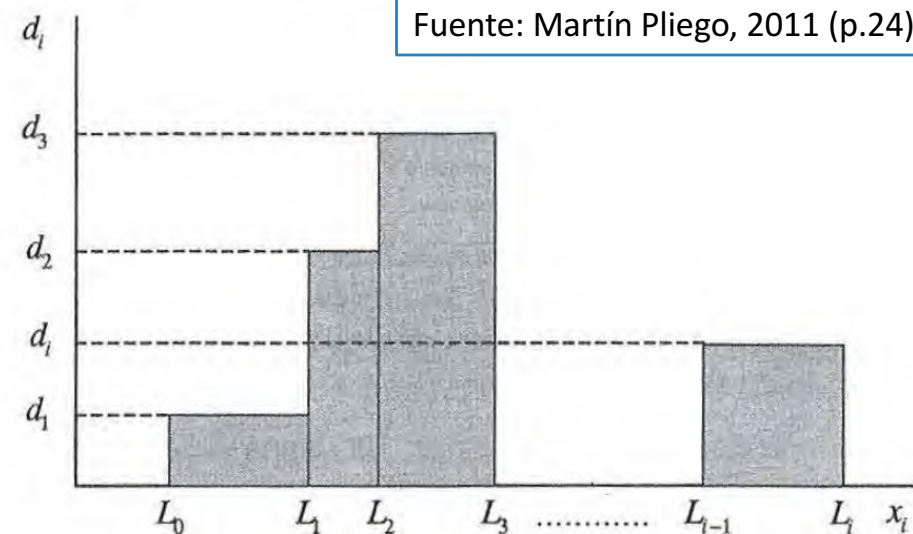


FIGURA 2.6. Histograma de frecuencias

Operador sumatorio

Propiedades

Variable = símbolo matemático que representa un conjunto de valores:

- X : número infinito de valores.
- x_i : número finito de valores.

Llamamos sumatorio de x_i desde 1 hasta n :

$$x_1 + x_2 + \cdots + x_n = \sum_{i=1}^n x_i$$

$$P - I] \quad \sum_{i=1}^n k = nk$$

$$P - II] \quad \sum_{i=1}^n kx_i = k \sum_{i=1}^n x_i$$

$$P - III] \quad \sum_{i=1}^n (x_i + y_i) = \sum_{i=1}^n x_i + \sum_{i=1}^n y_i$$

Operador producto

Propiedades

Producto de los valores de
desde 1 hasta n :

$$x_1 * x_2 * \dots * x_n = \prod_{i=1}^n x_i$$

$$P - I] \quad \prod_{i=1}^n k = k^n$$

$$P - II] \quad \prod_{i=1}^n kx_i = k^n \prod_{i=1}^n x_i$$

$$P - III] \quad \log \prod_{i=1}^n x_i = \sum_{i=1}^n \log x_i$$

Textos recomendados

- Martín-Pliego, *Introducción a la Estadística Económica y Empresarial*, Editorial AC, 2011, 3ª Edición

Prácticas recomendadas

- Ejercicio 1, pág. 29 (Martín-Pliego, 2011)
- Ver recursos en aula virtual.
- Prácticas y ejercicios resueltos en clase.

