

## Gráficas

As gráficas permiten a interpretación de calquer elemento ou dato, e serven para analizar o comportamento dun proceso que se estiver a levar a cabo. Neste caso cunhas sinxelas aplicacións na rede poderás crear e imprimir gráficas de representación de datos, pirámides poboacionais, climogramas e calcular escalas.

### REPRESENTACIÓN DE DATOS

Escribe o número de datos que queres representar ( de 2 a 6 ) e preme na flecha vermella, completa os cadros e representa os valores premeando nas iconas. Podes imprimir o resultado e crear catro tipos de gráficas: lineal, de barras, barras horizontais e circulares.

### CLIMOGRAMA

Un climograma utilízase para representar os datos de temperatura e precipitacións dun lugar, ao longo do ano.

Mirando un climograma podemos saber se o clima dese lugar é seco ou húmido, se fai moita calor ou frío, etc. Para construír un climograma primeiro debes escribir os datos de temperatura e precipitacións, logo preme no botón REPRESENTAR, e xa tes o gráfico.

CLIMOGRAMA

Temperatura máxima: 32,7 1000

Temperatura mínima: 2,3 1300

Maxima: 27,7 1200

Minima: 0 0

Jan: 0

Feb: 0

Mar: 0

Abr: 0

Mai: 0

Xuñ: 0

Xo: 0

Set: 0

Out: 0

Nov: 0

Dic: 0

### RECONTO DE VOTOS

Lenda

- NS/NC
- En Contra 12
- Dame igual 1
- A Favor 90

### PIRÁMIDE DE POBOACIÓN

PIRAMIDE DE POBOACIÓN

EDADE	HOMES	MULLERES
0-9	49	49
10-19	50	50
20-29	51	51
30-39	52	52
40-49	5	5
50-59	5	5
60-69	5	5
70-79	5	5
80-89	5	5
90-99	5	5
100...	5	5


A **pirámide de poboación** é a representación gráfica da distribución por idade e sexo da poboación. Algunhas veces tamén se coñece co nome de **pirámide de idades**.

Gráficamente trátase dun dobre histograma de frecuencias e case sempre os grupos de idade da poboación masculina sitúanse á esquerda e os que representan a poboación feminina á dereita.

NOVO
IMPRIMIR

## Gráficas

### ESCALA

É a relación entre as medidas reais e as que aparecen no plano. Aquí propoñemos 5 exercicios para resolver, medir en cm e -tendo en conta a escala- poñer a distancia real en metros. Ah! se hai decimais non te esquezas de empregar o punto (ex. 0.50 m) 



## Gráficas

# Índice

Gráficas..... 1

