



# Anexo: Estadística Descriptiva con Calculadoras

José Aurelio Pina Romero

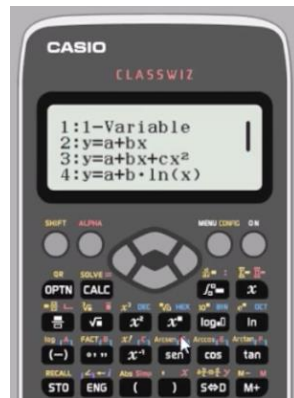
Ja.pina@ua.es

Bioestadística – Grado Enfermería

UA- Departamento de Enfermería

# Casio Classwiz 570/991

## ■ MENU + 6 + 1:1-Variable



Meter datos  
y pulsar =

## ■ SHIFT + CONFIG → añadir frecuencias

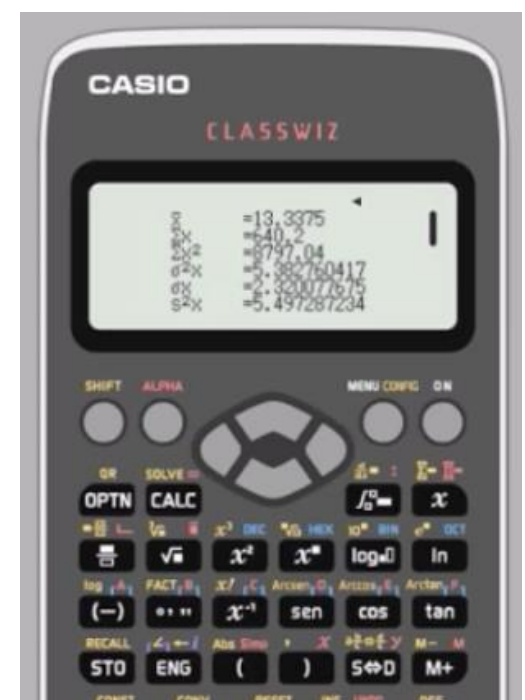
3:Estadística + 1: On



# Casio Classwiz 570/991

## MEDIDAS DE ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA UNIDIMENSIONAL

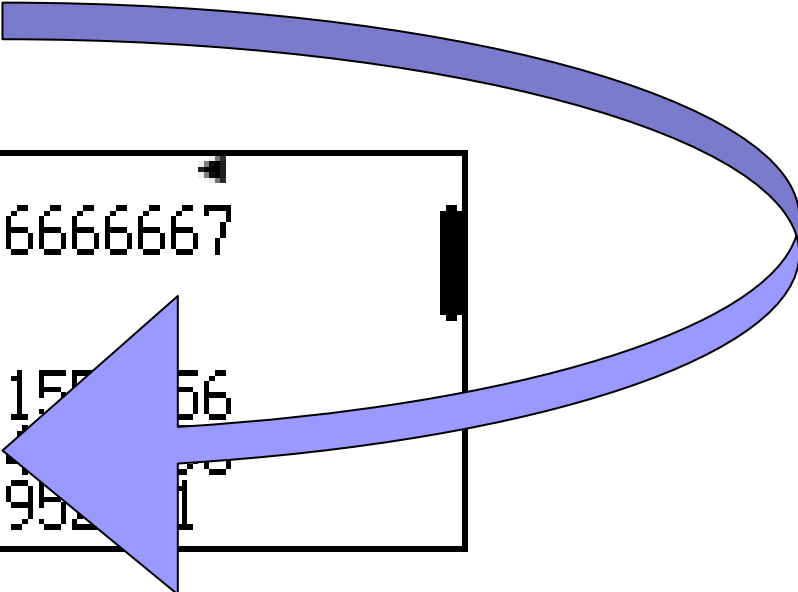
### ■ OPTN + 3



# Casio Classwiz 570/991

## MEDIDAS DE ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA UNIDIMENSIONAL

Desviación típica es  $\sigma$

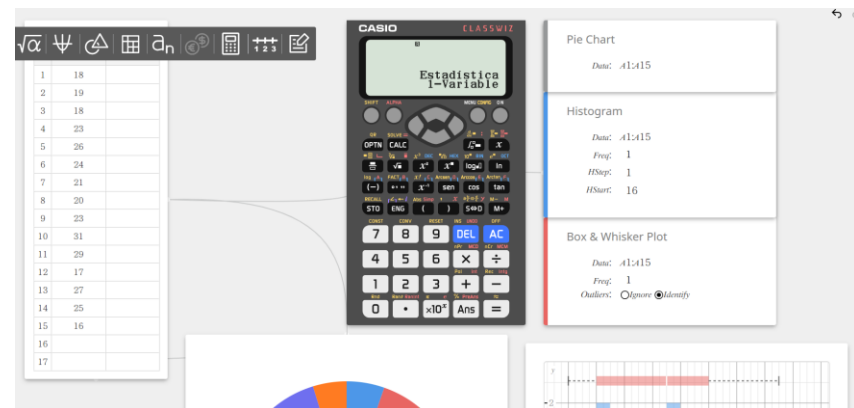
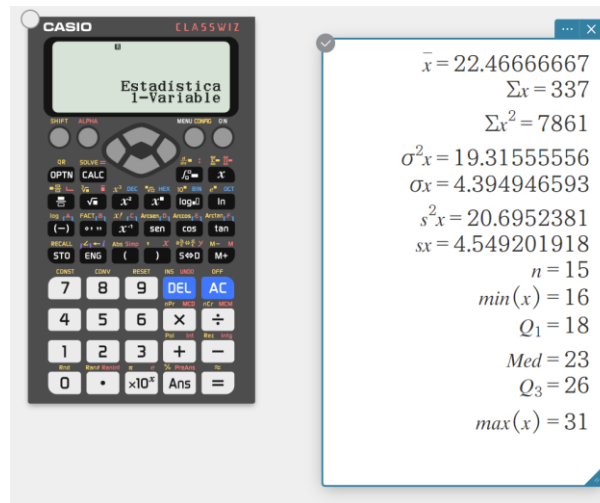


$\bar{x}$	=22.46666667
$\sum x$	=337
$\sum x^2$	=7861
$\sigma^2x$	=19.31555556
$\sigma x$	=4.3949375
$S^2x$	=20.6952381

# Casio Classwiz 570/991

## MEDIDAS DE ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA UNIDIMENSIONAL

- SHIFT + OPTN → Código QR (gráficos vía web)



# Casio fx-570S PLUS

Meter datos  
y pulsar =

- **MODE + 3:STAT + 1:1-VAR**

```
1:COMP    2:CMPLX
3:STAT    4:BASE-N
5:EQN     6:MATRIX
7:TABLE   8:VECTOR
```

```
1:1-VAR   2:A+BX
3: _+CX2  4:ln X
5:e^X     6:A*B^X
7:A*X^B   8:1/X
```

- **SHIFT + SETUP → añadir frecuencias**

Nos desplazamos hacia abajo con botón central **4:STAT + 1:ON**

```
1:ab/c    2:d/c
3:CMPLX   4:STAT
5:Disp    6:
```

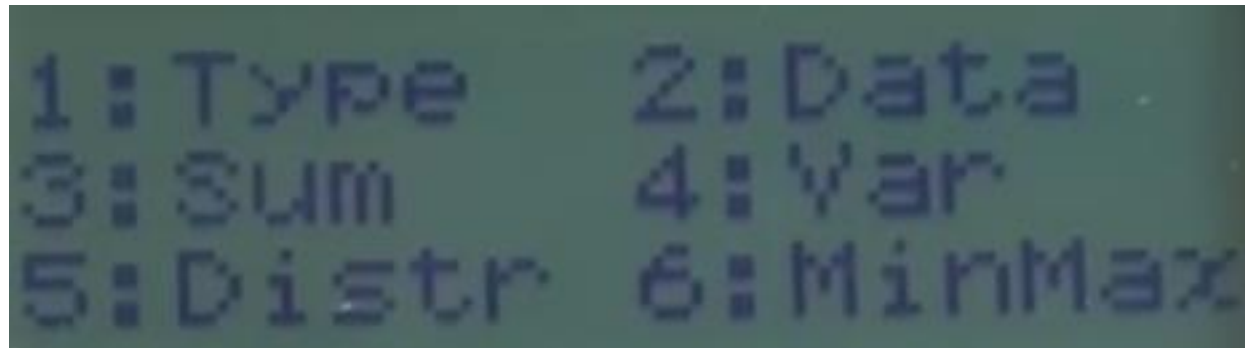
```
Frequency?
1:ON      2:OFF
```

```
STAT
X
FREQ
1
```

# Casio Classwiz 570/991

## MEDIDAS DE ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA UNIDIMENSIONAL

- Introducimos datos y después pulsamos en AC  
SHIFT + 1 (TECLA DEL NÚMERO 1) + 4



A screenshot of the Casio Classwiz calculator's menu. The screen is dark with light-colored text. The menu items are arranged in two columns:

1: Type	2: Data
3: Sum	4: Var
5: Distr	6: MinMax

Vídeo: <https://youtu.be/o75a4FEnDF4>

Manual: [bajar](#)

# Casio fx-82MS

Vídeo: <https://youtu.be/qguhqq0xvM0>

Manual: [bajar](#)