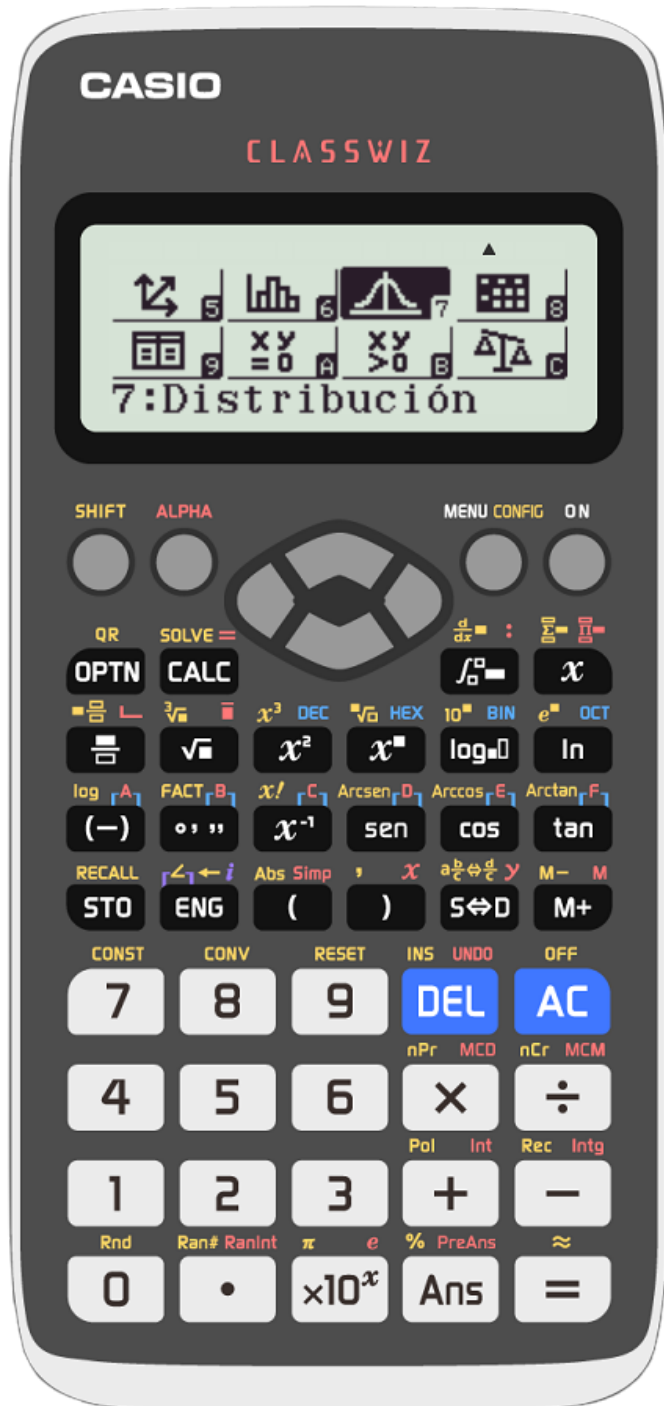


DISTRIBUCIÓN NORMAL IV

Casio FX-570SPXII FX-991SPXII

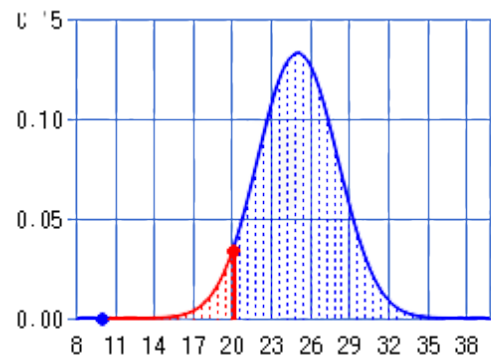
MENU 7: DISTRIBUCIÓN



NOTA: Llamamos **percentil** al valor de la variable por debajo del cual se encuentra un % dado de observaciones.

$$X \sim N(\mu=25, \sigma=3)$$

$$P(X < p_5) = 0.05$$



SELECCIONAR 3

- 1: DP Normal
- 2: DA Normal
- 3: Normal Inversa
- 4: DP Binomial

INTRODUCIR DATOS

Normal Inversa

Area : 0.05

σ : 3

μ : 25

PULSAR =

xInv=

20.065439

SHIFT + OPTN (VER QR)

