

# SERIE 1: ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA.



*María Beatriz Hernández Jiménez*  
*María del Pilar Moreno Navarro*  
**MDM-S1-2**

**Cálculo del valor de una distribución cuantitativa discreta que deja a la izquierda a la mitad de la población**

---

**K=**

**$P_K$ ?**

Calcula el valor de la variable cuantitativa discreta que deja a la izquierda al 50% de la población.

$x_i$	$n_i$
1	2
2	4
3	10
4	6

## Cálculo de $N_i$ , $F_i$ y $P_K$ :

---

$$\text{Mediana} = P_{50} =$$

$x_i$	$n_i$
1	2
2	4
3	10
4	6

## Resumen

---



UNIVERSIDAD  
**PABLO DE  
OLAVIDE**  
SEVILLA