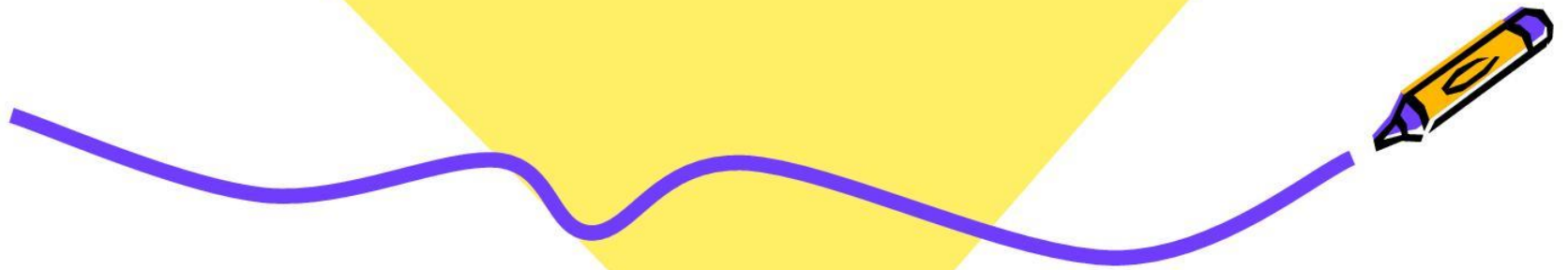


# MEDIDAS DE POSICIÓN



# Medidas de posición

- Permiten conocer otros puntos característicos de la distribución que no son los valores centrales.
- Se suelen utilizar una serie de valores que dividen la muestra en tramos iguales:
- Informan de como se distribuye el resto de los valores de la serie

# Medidas de posición

	Definición	Fórmula
<b>Percentil</b>	Dividen la población en 100 partes	$P_1, P_2, \dots, P_{99}$
<b>Decil</b>	Se divide la población en 10 partes iguales	$D_1, D_2, \dots, D_9$
<b>Cuartil</b>	se divide la población en 4 partes	$Q_1, Q_2, Q_3$



# Cuartiles

- Los **cuartiles** son los **tres valores** de la variable que **dividen** a un **conjunto de datos ordenados** en **cuatro partes iguales**.
- $Q_1$ ,  $Q_2$  y  $Q_3$  determinan los valores correspondientes al **25%**, al **50%** y al **75%** de los **datos**.
- $Q_2$  coincide con la **mediana**

# Deciles

- Los **deciles** son los **nueve valores** que **dividen** la serie de **datos** en **diez partes iguales**, ordenada la serie en forma creciente o decreciente
- Los **deciles** dan los valores correspondientes al 10%, al 20%... y al 90% de los datos.
- **D<sub>5</sub>** coincide con la **mediana**.

# Percentiles

- Los **percentiles** son los **99 valores** que **dividen** la serie de **datos** en **100 partes iguales**.
- Los **percentiles** dan los valores correspondientes al 1%, al 2%... y al 99% de los datos.
- **P<sub>50</sub>** coincide con la **mediana**.

# CUARTILES (Q)

## DATOS NO AGRUPADOS

No. par

$$Q_K = \frac{kn}{4}$$

No. Impar

$$Q_K = \frac{k(n+1)}{4}$$

## DATOS AGRUPADOS PUNTUALMENTE

$$Q_K = \frac{kn}{4}$$

**DONDE:**

k = Es número de Q a encontrar

n = Es el total de datos del ejercicio

# DECILES (D)

## DATOS NO AGRUPADOS

No. par

$$D_K = \frac{kn}{10}$$

No. Impar

$$D_K = \frac{k(n+1)}{10}$$

## DATOS AGRUPADOS PUNTUALMENTE

$$D_K = \frac{kn}{10}$$

**DONDE:**

k = Es número de D a encontrar

n = Es el total de datos del ejercicio



# PERCENTILES (P)

## DATOS NO AGRUPADOS

No. par

$$P_K = \frac{kn}{100}$$

No. Impar

$$P_K = \frac{k(n+1)}{100}$$

## DATOS AGRUPADOS PUNTUALMENTE

$$P_K = \frac{kn}{100}$$

**DONDE:**

k = Es número de P a encontrar

n = Es el total de datos del ejercicio

# DESCRIPCION SIMBOLICA

Q = SIGNIFICA CUARTIL

Q2 = SIGNIFICA CUARTIL 2

D = SIGNIFICA DECIL

D2 = SIGNIFICA DECIL 2

P = SIGNIFICA PERCENTIL

P3 = PERCENTIL 3

# EJERCICIOS

# Enlaces de apoyo

## Datos no agrupados

[https://www.youtube.com/watch?v=suSz9RXFNTs&list=PLeySRPnY35dG\\_Wo7ngNsT60lvahhW8UQy&index=1](https://www.youtube.com/watch?v=suSz9RXFNTs&list=PLeySRPnY35dG_Wo7ngNsT60lvahhW8UQy&index=1)

[https://www.youtube.com/watch?v=S-5OzIAXyUw&list=PLeySRPnY35dG\\_Wo7ngNsT60lvahhW8UQy&index=2](https://www.youtube.com/watch?v=S-5OzIAXyUw&list=PLeySRPnY35dG_Wo7ngNsT60lvahhW8UQy&index=2)

## Datos agrupados puntualmente

[https://www.youtube.com/watch?v=sCeuhrOnF1w&list=PLeySRPnY35dG\\_Wo7ngNsT60lvahhW8UQy&index=3](https://www.youtube.com/watch?v=sCeuhrOnF1w&list=PLeySRPnY35dG_Wo7ngNsT60lvahhW8UQy&index=3)

## EJERCICIO 1. DATOS NO AGRUPADOS

PESO EN Kg DE 30 PERSONAS

58 50 56 56 58

58 56 63 50 63

68 63 64 64 53

60 68 65 63 61

55 65 56 63 52

57 60 59 58 64

**Determina:**

Q1 =

Q3 =

D5 =

D8 =

## Ejercicio 2. Edad de 13 personas



**Determina:**

Q1 =

Q3 =

D2 =

D7 =

# DATOS AGRUPADOS PUNTUALMENTE

**EJERCICIO 3.** En la siguiente tabla se muestra la edad del registro de 80 pacientes que necesitaron asistencia psicológica en los últimos seis meses.

X	f	F
44	9	9
45	13	22
49	16	38
53	12	50
54	11	61
55	8	69
56	6	75
57	5	80
<b>Total</b>	<b>80</b>	

**Determina:**

$$Q3 =$$

$$D5 =$$

$$D7 =$$

$$P45 =$$

$$P73 =$$

# Requisitos del trabajo

- Presentación o portada
- En la siguiente hoja adjunta la solución correcta de los ejercicios con las operaciones respectivas y las formulas correspondientes, aquellos ejercicios sin operaciones no tendrán validez.
- Puedes pasar los ejercicios resueltos a computadora (opción recomendable) o en su defecto resolver en hojas blancas a lapicero (no se aceptan operaciones a lápiz dado la poca visibilidad de la información), tomarles fotografías y pegarlos en Word.
- Una vez terminado adjuntarlo en formato PDF.



# NOTA:

En plataforma el valor del trabajo aparece como 15% sin embargo quiero aclarar lo siguiente: La obtención de ese valor es de la siguiente manera:

Extraescolar 1 = 5%

Extraescolar 2 = 5%

Actividad 1 = 5%

**Total = 15%**

En síntesis, la obtención del 15% será en base a lo alcanzado en el extraescolar 1, extraescolar 2 y lo obtenido en la presente actividad.

**¡MUCHO ÉXITO!**