

Nombre y Apellido: _____

Desviación Estándar en Relación con la Media para Datos Agrupados

¡Resolvamos!

- En la siguiente tabla se han anotado las distancias recorridas en kilómetros por 48 repartidores de Delivery de comida, durante una semana de cierto mes. (4 pts.)

I_i	Marca de Clase (x_i)	Repartidores (f_i)	$(x_i \cdot f_i)$
[31 – 37>	34	7	238
[37 – 43>	40	8	320
[43 – 49>	46	9	414
[49 – 55>	52	11	572
[55 – 61>	58	7	406
[61 – 67>	64	5	320
[67 – 73]	70	1	70
TOTAL		48	2340

¿Cuál es la media?

- a) 46,75
- b) 45,50
- c) 46,25
- d) 48,75
- e) 47

Nombre y Apellido: _____

¡Resolvemos!

2. De la tabla, hallar la media (4 pts.)

# DE HIJOS (x_i)	# DE FAMILIAS (f_i)	PRODUCTO ($x_i \cdot f_i$)
0	5	0
1	2	2
2	7	14
3	8	24
4	2	8
SUMA TOTAL	24	48

- a) 3
- b) 4
- c) 2
- d) 8
- e) 5

¡Resolvemos!

3. La tabla muestra el número de veces que postularon un grupo de 20 estudiantes. (4 pts)

# de veces que postuló (x_i)	# de estudiantes (f_i)
0	1
1	4
2	7
3	6
4	2
SUMA TOTAL	20

Calcular la mediana

- a) 3
- b) 4
- c) 2
- d) 8
- e) 5

Nombre y Apellido: _____

¡Resolvemos!

4. En la siguiente tabla se han anotado las distancias recorridas en kilómetros por 48 repartidores de Delivery de comida, durante una semana de cierto mes. Hallar la mediana (4 pts.)

I_i	(x_i)	(f_i)	(F_i)
[31 – 37>	34	7	7
[37 – 43>	40	8	15
[43 – 49>	46	9	24
[49 – 55>	52	11	35
[55 – 61>	58	7	42
[61 – 67>	64	5	47
[67 – 73]	70	1	48
TOTAL		48	

- a) 49
- b) 48
- c) 50
- d) 47
- e) 46

¡Resolvemos!

5.

Para el grupo A

A	14	16	11	20	17	08	09	14	18	14	14	13
---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Para el grupo B

B	12	17	14	14	16	13	16	15	11	09	15	18	16
---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

¿Cuántos es el que tiene mayor Moda? (4 pts.)

- a) 14
- b) 16
- c) 15
- d) 17
- e) 18