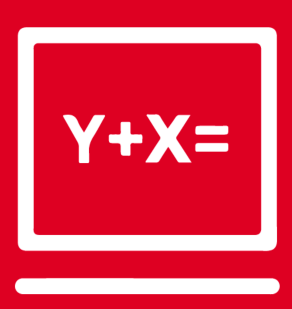
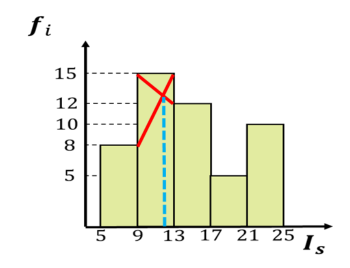
ARITHMETIC Chapter 24

Ist SECONDARY Session II ESTADÍSTICA II





Como un procedimiento de toma de decisiones, la estadística se ha convertido en un instrumento cotidiano de los investigadores y profesionales de todos los campos del conocimiento.



. Los autores modernos definen la estadística como la ciencia que permite la elaboración y uso de métodos y procedimientos para la toma de decisiones en presencia de incertidumbre.







Etapas del est**THEORY**estadístico



Recopilación de datos



Censo > Encuestas



Organización

Ejm

Las edades de un grupo de 20 personas: 12; 13; 15; 16; 14; 14; 17; 14; 16; 12; 14; 16; 14; 16; 17; 14; 17; 12; 15; 12.

a. Muestra (n)

n=20



Presentación tabular

Tabla de distribución de frecuencias

Edad	fį	Fi	h _i	H _i
12	4	4	0,20	0,20
13	1	5	0,05	0,25
14	6	11	0,30	0,55
15	2	13	0,10	0,65
16	4	17	0,20	0,85
17	3	20	0,15	1,00
	20	n =	1,00	



h_i=frecuencia relativa simple



DATOS SIN AGRUPAR



Datos:

7;5;9;7;12;7;9;8;5;10

Media (x̄)

Es el promedio aritmético

$$\frac{2(5)+3(7)+8+2(9)+10+12}{10}$$

Mediana (Me)

Es el dato central, ordenando los datos Moda (Mo)

Es el dato con mayor



$$Me = \frac{7+8}{2} = 7,5$$

Observación

√ 2;5;9;7;12;6.

(amodal)

√ 2;5;9;2;7;5;3.

(bimodal)



1 Resolución	omplete ecuencias:	la	sigu	iiente	tabla	de
1 Jución	Edad	f	İ	Fi	h	i
gesold	10	Ţ	5	5	b= 5/	30
*	11	8	3	a= 13	8/	30
	12	1:	2	25	12,	/30
	13	Ĩ	5	30	c= 5/	30

Halle el valor de E=a+b+c.







Complete la siguiente tabla de frecuencias:

,	3011
4	1102
2050	
Res	

Sueldo (S/.)	f _i	Fį	h _i
900	15	b = 15	15/50
1000	a = 11	26	11/50
1200	11	37	c = 11/50
1500	13	50	13/50

Halle el valor de M=a+b+c.



$$M=a+b+c=$$



HELICO PRACTICE





Complete la siguiente tabla de

Nota	fį	Fi	h _i
13	a = 9	9	9/50
14	11		11/50
15	b =		c = 4/5/0
16	9	33	9/50
17	17	50	17/50

Halle el valor de M=a+b+c.

$$M=a+b+c=9+4+4/50 =$$



654/50



Luego de completar la siguiente tabla de frecuencias,

responda

Resolución

Nota	f _i	Fi	h _i
15	7		7/30
16		10	0,1
17	8		
18	12	30	12/30

¿Cuál es la moda?

RPTA: 18







Calcule $h_1 + h_2 + f_3$.

Resolución

Nota	f_i	\mathbf{F}_{i}	h_i
15	7	7	7/30
16	3	10	0,1
17	8	18	8/30
18	12	30	12/30

$$h_1 + h_2 + f_3$$
. $7/30 + 0.1 + 8$

RPTA: 8,333...





Calcule $F_1 + h_3 + h_4$.

Resolución

Nota	f_i	F_i	h_i
15	7	7	7/30
16	3	10	0,1
17	8	18	8/30
18	12	30	12/30

$$F_1 + h_3 + h_4$$

$$7 + \frac{8}{30} + \frac{12}{30}$$







Resolución

Nota	f_i	\mathbf{F}_{i}	h_i
15	7	7	7/30
16	3	10	0,1
⇒ 17	8	18	8/30
18	12	30	12/30





Los docentes de los cursos de Matemática luego de ver la tabla han decidido que solo aprobarán aquellos alumnos que hayan obtenido una calificación mayor a la media. ¿Cuántos alumnos habrán aprobado?

Resolución

	Nota	f_i	\mathbf{F}_{i}	h_i
	15	7	7	7/30
	16	3	10	0,1
	17	8	18	8/30
•	18	12	30	12/30

$$\overline{x} = \frac{15x7+16x3+17x8+18x12}{30}$$

$$\therefore \quad \overline{x} = \frac{505}{30} = 16,8333 \dots$$





Complete la siguiente tabla de frecuencias:

Edad	f_i	F_i	h_i		
10	5	5	b = 5/30		
11	8	a = 13	8/30		
12	12	25	12/30		
13	5	30	c = 5/30		

<u>Resolución</u>

Halle el valor de E = a + b + c.

$$\therefore E = a + b + c = 13 + 5/30 + 5/30 = RPTA:$$
 40/3



Complete la siguiente tabla de frecuencias:

Sueldo (S/.)	f_i	F_i	h_i
900	15	b = 15	15/50
1000	a = 11	26	11/50
1200	11	37	c = 11/50
1500	13	50	13/50

Resolución

Halle el valor de M = a + b + c.



Complete la siguiente tabla de frecuencias:

Nota	f_i	F_i	h_i
13	<i>a</i> = 9	9	9/50
14	11	20	11/50
15	b = 4	24	c = 4/50
16	9	33	9/50
17	17	50	17/50

Resolución

01

Halle el valor de M = a + b + c.

$$\therefore M = a + b + c = 9 + 4 + 4/50 = RPTA: 654/50$$

Luego de completar la siguiente tabla de frecuencias, responda.

Nota	f_i	F_i	h_i
15	7	7	7/80
16	3	10	3/80
17	8	18	0,1
18	12	30	12/80



¿Cuál es la moda?

11/50