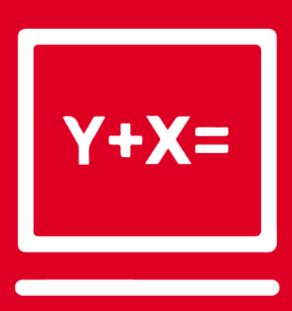
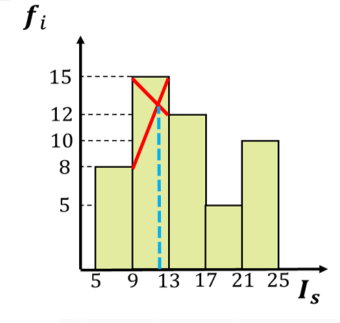
ARITHMETIC Chapter 24

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	hį	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
n =	20		1,00	



h_i=frecuencia relativa simple

HELICO THEORY



DATOS SIN AGRUPAR

Ejm

Datos:

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

Media (\bar{x})

Es el promedio aritmético

Mediana (Me)

Es el dato central, ordenando los datos

5; 5; 7;
$$7(7(8)9)$$
; 9; 10; 12 \Rightarrow Me= $\frac{7+8}{2}$ =7,5

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

Moda (Mo)

Es el dato con mayor frecuencia



Observación

2;5;9;7;12;6

2;5;9;2;7;5;3

(amodal)

(bimodal)



Complete la siguiente tabla de frecuencias:

1 Resolución

Edad	f _i	Fi	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

Halle el valor de E = a+b+c

$$E = a+b+c = 13+5/30+5/30=$$







Complete la siguiente tabla de frecuencias:

Resolución

Sueldo (S/.)	fį	Fi	hį
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

$$M = a + b + c = 11+15+11/50 =$$





3 solución

Complete la siguiente tabla de

Nota	fį	Fi	hį
13	a = 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

Halle el valor de M = a + b + c

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





Luego de completar la siguiente tabla de frecuencias,

responda

Resolución

Nota	fį	Fi	h _i
15	7	7	7/30
16	3	10	0,1
17	8	18	8/30
18	12	30	12/30

¿Cuál es la moda?







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

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







Calcule $F_1 + h_3 + h_4$

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

$$F_1 + h_3 + h_4$$

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





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?

<u>Resolución</u>

	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

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

$$\bar{x} = \frac{505}{30} = 16,8333 \dots$$





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

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

1311/50

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



Resolución

Complete la siguiente tabla de frecuencias:

Nota	f_i	F_i	h_i	
13	a = 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?