ARITHMETIC Chapter 21





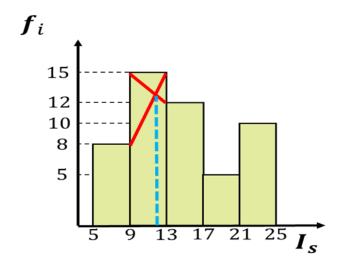
ESTADÍSTICA III





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.







Conceptos básicos



Población



Conjunto de alumnos del colegio SACO OLIVEROS

→ Población

Conjunto de alumnos de 4to de secundaria

→ Muestra



- Cuantitativa
- Cualitativa



Medidas de tendencia central

Media (\overline{x})

Es el promedio aritmético

Mediana (Me)

Es el valor central de los datos ordenados.

Moda (Mo)

Es el dato con mayor frecuencia



DATOS AGRUPADOS (DISTRIBUIDOS)

Ejm

I_i	x_i	f_i	$\boldsymbol{F_i}$	$x_i f_i$
[5; 9)	7	8	8	56
[9; 13)	11	15	23	165
[13; 17)	15	12	35	180
[17; 21)	19	5	40	95
[21; 25)	23	10	50	230
7	50		694	

\Rightarrow Media(\overline{x})

$$\bar{x} = \frac{\sum_{i=1}^{k} x_i f_i}{n}$$

$$\bar{x} = \frac{694}{50}$$

$$\bar{x} = 13,88$$



Ejm

I_i	x_i	f_i	F_i	
[5; 9)	7	8	8	
[9; 13)	11	15	23	← Mo
[13; 17)	15	12	35	← Me
[17; 21)	19	5	40	
[21; 25)	23	10	50	
	n =	50		

Mediana (Me)

$$Me = L_i + \left[\frac{\frac{n}{2} - F_{i-1}}{f_i}\right] a_i$$
 $Me = 13 + \left[\frac{25 - 23}{12}\right] 4$

$$Me = 13 + \left[\frac{25 - 23}{12} \right] 4$$

$$Me = 13, \hat{6}$$

Moda(Mo)

$$Mo = L_i + \left[\frac{f_i - f_{i-1}}{(f_i - f_{i-1}) + (f_i - f_{i+1})} \right] a_i$$

$$Mo = 9 + \left[\frac{15 - 8}{(15 - 8) + (15 - 12)} \right] 4$$
 $\therefore Mo = 11, 8$



1. En cierto sondeo se recogió una muestra de 40 datos, luego la presentación en una tabla de frecuencias debe tener un número de intervalos igual a

RESOLUCIÓN

Uno de los criterios a considerar para calcular es:

Numero de intervalos(K) =
$$\sqrt{N}$$

$$\sqrt{40}$$
 = 6,3245... \rightarrow 6 INTERVALOS

Otro criterio a considerar seria la REGLA DE STURGE

Numero de intervalos(K) =
$$1 + 3,3logN$$

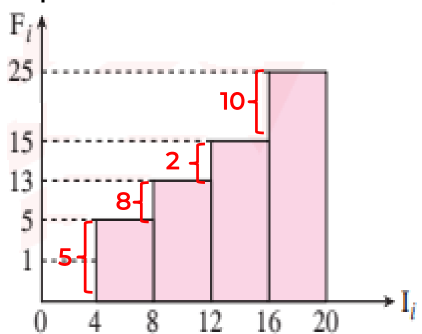
$$1 + 3.3 \log 40 = 6.2867... \rightarrow 6 \text{ INTERVALOS}$$

Cual fuera el criterio tomado recordar

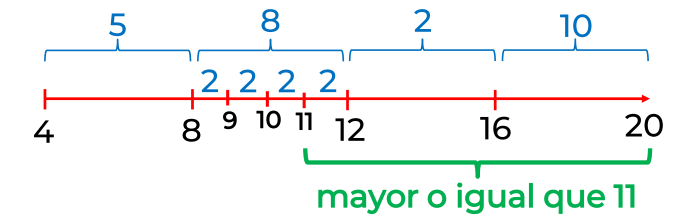
$$W = \frac{Rango}{Número de intervalos} = \frac{R}{k}$$



2. El diagrama muestra las notas de un grupo de alumnos. ¿Cuántos alumnos aprobaron? Considere nota mínima aprobaría, mayor o igual que 11.



RESOLUCIÓN



Aprobarían =
$$2 + 2 + 10$$

= 14

14 alumnos



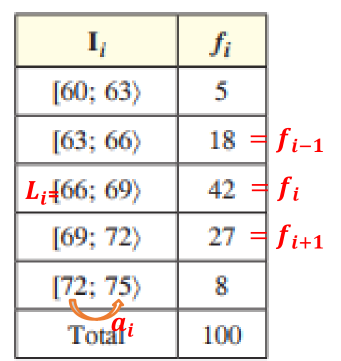
3. Calcule la moda de una distribución estadística que viene dada por la siguiente tabla:

RESOLUCIÓN

Moda (Mo)

$$Mo = L_i + \left[\frac{f_i - f_{i-1}}{(f_i - f_{i-1}) + (f_i - f_{i+1})} \right] a_i$$

Moda 🖒



$$\mathbf{MO} = 66 + \left[\frac{42 - 18}{(42 - 18) + (42 - 27)} \right].3$$

$$Mo = 67,8461$$

Mo = 67,8461



Se tiene la siguiente tabla de frecuencias, Si el ancho de clase es constante, ¿cuántos datos habrá en el intervalo [12; 20) y cuál será su mediana?

RESOLUCIÓN

	\mathbf{I}_{i}	f_i	F_i	h_i
	[8;12)	8	8	
\rightarrow	[12;16)	(4)	$\frac{1/2}{1} = I$	i-1
	$L_i=[16;20\rangle$	$f_i \neq 6$	18	1/5
,	[20; 24]	5 . r	1 <mark>/2</mark> 23	
	[24;28)	7	30	

n = 30

$$w = \frac{24 - 12}{3} = 4$$

Piden:

I.
$$4 + 6 = 10$$

Mediana (Me)
$$Me = L_i + \left[\frac{\frac{n}{2} - F_{i-1}}{f_i}\right] a_i$$

II.
$$Me = 16 + \left[\frac{15-12}{6}\right].4$$

$$Me = 18$$



5. De la siguiente distribución de frecuencias:

Notas	f_i	Fi	Xi	Xi.fi
[200; 280)	4 _	4	240	960
[280; 320)	16 🖊	20	300	4800
[320; 380)	36	√ 56= F _i -	₁ 350	12600
L _i [380; 540⟩ f	_i =88	7144	460	40480
[540; 600)	40	184	570	22800
[600; 1000)	16	→ 200	800	12800

Calcule la diferencia entre la media y la mediana muestral.

Media(
$$\overline{x}$$
)

RESOLUCIÓN Media
$$(\overline{x})$$
 $\overline{x} = \frac{\sum_{i=1}^{k} x_i f_i}{n}$

$$\bar{x} = \frac{960 + 4800 + 12600 + 40480 + 22800 + 12800}{200}$$

$$\bar{x} = \frac{94440}{200} = 472, 2$$

Mediana
$$(Me)$$
 $Me = L_i + \left[\frac{\frac{n}{2} - F_{i-1}}{f_i}\right] a_i$

$$Me = 380 + \left[\frac{100 - 56}{88}\right] 160$$

$$Me = 460$$

$$\overline{\mathcal{X}}$$
- Me = 12,2

HELICO | PRACTICE

En la fábrica de golosinas D'Onofrio, ubicada en la Av. Venezuela se hizo un estudio sobre la edad de los trabajadores con el fin de establecer un plan de seguro grupal. Los resultados fueron los siguientes:

Complete la siguiente tabla de frecuencias para un ancho de clase común igual a 10. ¿Cuántos trabajadores tienen por lo menos 39 años?

RESOLUCIÓN

	I_i	x_i	Palotes	f_i	\mathbf{F}_{i}	h_i	H_i	> Datos:
	[19;29)	24	III	3 -	3	0,075 -	0,075	1934 60 33 32
	[29;39)	34	איז איז	10	- 13	0,25	+ 0,325	3034474155
	[39 ; 49 }	44	WT WT WT	15 🐇	28	0,375 🗸	0,7	67 32 49 46 48
por lo _ menos	[49 ; 59 }	54	WT III	8 🗸	36	0,2	0,9	4242464353
39 años	[59 ; 69 }	64	IIII	4	+ 40	0,1	1	5541574445
15+8+4	4=27			40		1		67(31/51) 47/54



7 En una encuesta realizada a 200 personas sobre sus salarios, se obtiene una distribución con 5 intervalos de igual amplitud simétrico donde el 15% encuentra en el 1º intervalo y el 20% en el 2° intervalo. Si el salario promedio es S/ 500 y el menor de los sueldos es S/ 300, ¿cuántos tienen un sueldo menor a S/ 550?

salario promedio es S/ 500

Al ser una tabla simétrica su Media es igual a X₃

$$500 = 300 + 2.5 r$$
$$80 = r$$

RESOLUCIÓN 5 intervalos de igual amplitud y simétrico

I_i	x_i	fi	
[300; 380)	300 + r/2	30 =	15%.200
[380 ; 460)	300 + 1,5 <i>r</i>	40 =	20%.200
[460 ; 540 }	300 + 2,5 <i>r</i>	60	
[540 ; 620)	300 + 3,5 <i>r</i>	40	
[620 ; 700 }	300 + 4,5 <i>r</i>	30	
		n= 200	

