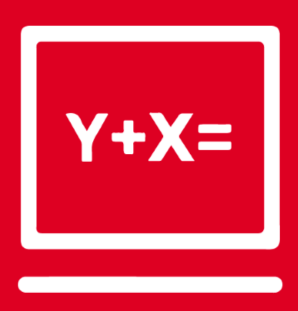
ARITHMETIC

Chapter 23 Sesión 2

IST SECONDA RY



ESTADISTICA I



MOTIVATING STRATEGY

El estudio de la Estadística es de carácter indispensable para cualquier profesional debido a que es una herramienta que le será de gran utilidad para la toma de decisiones.





Los datos más antiguos que se conocen son los censos chinos ordenados por el emperador Tao antes del año 2200 a.C.

HELICO THEORY estudio

estadístico

1era etapa: Recopilación de datos.

. Censos . Encuestas

2da etapa: Organización.

Ejemplo:

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

3era etapa: Presentación tabular.

Tabla de distribución de frecuencias.

Edad	f_i	\mathbf{F}_{i}	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
n =	20		1,00	

f_i = frecuencia absoluta simple

F_i = frecuencia absoluta acumulada

h_i = frecuencia relativa simple

H_i = frecuencia relativa acumulada



4ta etapa:

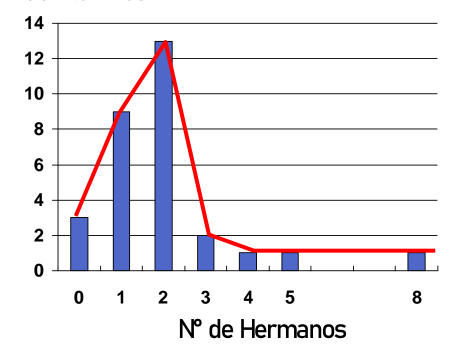
Representación grafica. THEORY

Ejemplo:

* Grafica de barras

Número de	Número de
hermanos	alumnos
0	3
1	9
2	13
3	2
4	1
5	1
8	1
	30

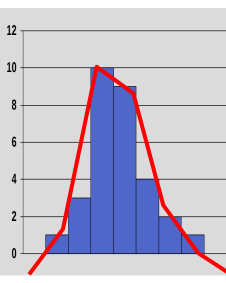
N° de Alumnos



* Histograma

Peso	f _i
[40, 45)	1
[45, 50)	3
[50, 55)	10
[55, 60)	9
[60, 65)	4
[75, 70)	2
[70, 75)	1
	30

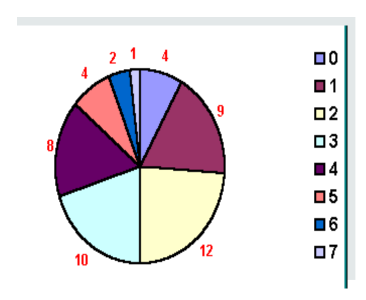




Peso



* Diagrama circular



$$\% = \frac{f_i}{n} \times 100\%$$

$$\alpha^{\circ} = \frac{f_i}{n} \times 360^{\circ}$$

 Al realizar una encuesta a 2.º año sobre sus edades se obtuvo

12	12	14	12	12
13	13	11	13	12
12	12	12	12	13
13	13	13	12	13
13	13	14	13	14

Complete la tabla de distribución de frecuencia.

RESOLUCION:

EDAD	fi	hi
11	1	0,04
12	10	0,4
13	11	0,44
14	3	0,12
TOTAL	25	

RECORDEMOS

$$h_i = \frac{f_i}{n}$$

$$h_1 = \frac{1}{25} = 0.04$$

$$h_2 = \frac{10}{25} = 0.4$$

$$h_3 = \frac{11}{25} = 0,44$$

$$h_4 = \frac{3}{25} = 0.12$$

2. Del problema anterior, ¿cuál es la frecuencia relativa de los alumnos que tienen la menor edad?

RESOLUCION:



$$h_1 = 0.04$$

3. Al preguntar a un grupo de personas por su preferencia deportiva se obtuvo lo siguiente.

DEPORTE	N° de personas
VOLEY	7
FUTB0L	9
NATACION	12
TENIS	2

Indique la frecuencia relativa de los que practican futbol.

RESOLUCION:

RECORDEMOS

$$h_i = \frac{f_i}{n}$$

$$h_{\text{futbol}} = \frac{9}{30}$$

$$h_{\text{futbol}} = \frac{3}{10}$$

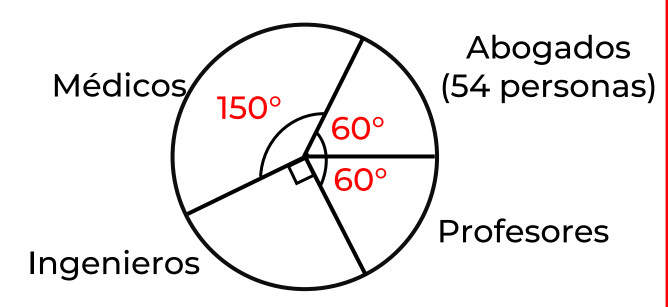
4. Del problema anterior, halle el tamaño de la muestra.

DEPORTE	N° de personas
VOLEY	7
FUTB0L	9
NATACION	12
TENIS	2

RESOLUCION:

$$n = 7 + 9 + 12 + 2$$

5. Se realizo una encuesta



Según el diagrama del sector circular, ¿Qué cantidad de ingenieros fueron encuestados?

RESOLUCION:

$$\frac{\cancel{54}}{\cancel{60}} = \frac{Ingenieros}{\cancel{90}}$$

Ingenieros = 9 x 9

Ingenieros = 81

6. Según los datos se encuestaron a 20 personas sobre el número de hermanos que tienen y esto contestaron 5; 2; 3; 2; 1; 1; 3; 5; 6; 4; 2; 3; 5; 6; 5; 6; 1; 1; 6. Calcule la suma de la frecuencia del mayor número de hermanos y la frecuencia relativa del menor número de hermanos.

RESOLUCION:

5; 2; 3; 2; 1; 1; 3; 5; 6; 4; 2; 3; 5; 6; 5; 6; 1; 1; 6.

El menor número de hermanos es 1: $f_1 = 4$

Su frecuencia relativa: $h_1 = \frac{4}{20}$

El mayor número de hermanos es 6: $f_6 = 4$

Su frecuencia relativa: $h_6 = \frac{4}{20}$

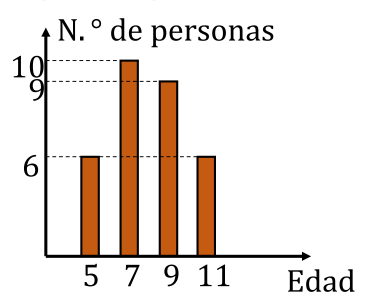
Nos piden:

$$\frac{4}{20} + \frac{4}{20}$$

8 20

> 2 5

7. El gráfico muestra a un grupo de personas que acuden a una tienda de mascotas para un estudio de mercado.



El gerente desea saber el tamaño de la muestra de dicha encuesta, ¿Cuál será dicho valor?

RESOLUCION:

$$n = 6 + 10 + 9 + 6$$

$$n = 31$$