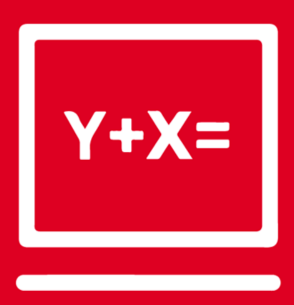
ARITHMETIC Chapter 23

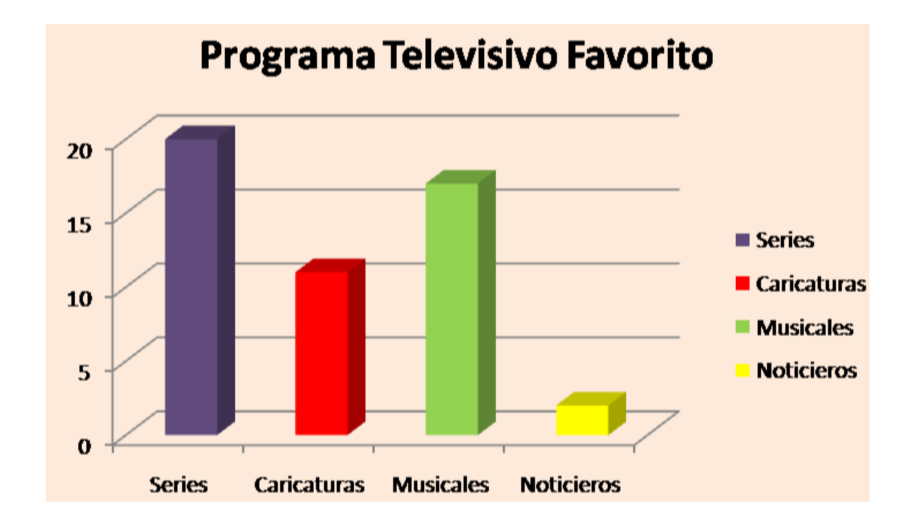




ESTADÍSTICA I











ESTADÍSTICA

Es la ciencia de recolectar, clasificar e interpretar datos, con el fin de obtener conclusiones y tomar decisiones sobre determinados hechos o fenómenos en estudio.



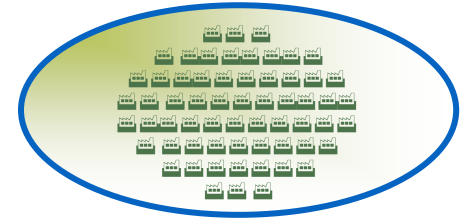




CONCEPTOS BÁSICOS

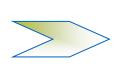
Población

Conjunto de todos los individuos en los cuales se presentan una característica que se tiene interés en estudiar.



Muestra

Es un subconjunto de la población, elegido convenientemente con el propósito de obtener información y conclusiones de la población del cual proviene.









Variable Estadística

Es el dato que sufre variación dentro de la población o muestra.

1.Variable cualitativa: Son los valores asignados a cada elemento de la población mediante un atributo.

AZUL NEGRO CAFE
ROSA VERDE BLANCO
ROJO MORADO AZUL
BLANCO NARANJA
AMARILLO VERDE

2. Variable cuantitativa: Son datos que surgen cuando se puede establecer cuánto o qué cantidad se tiene de una población o

Disereta: Surgen del proceso del conteo (números naturales).

Ejemplos: 5; 7; 28; ...



Continua: Surgen del proceso de la medición (números reales). Ejemplos: 1; 2; 13; 0,5; 72; 1; ...







Tabla de Frecuencias

TABLA DE FRECUENCIAS PARA LA PREFERENCIA DE PROGRAMAS DE TV.

PROGRAMAS	Frecuencia Absoluta (f _i) (número de televidentes)	Frecuencia Relativa (h _i)
NOTICIEROS	17	0.2125
SERIES	15	0.1875
NOVELAS	18	0.2250
DIBUJOS	16	0.2000
CULTURALES	14	0.1750
TOTAL	n=80	1.0000

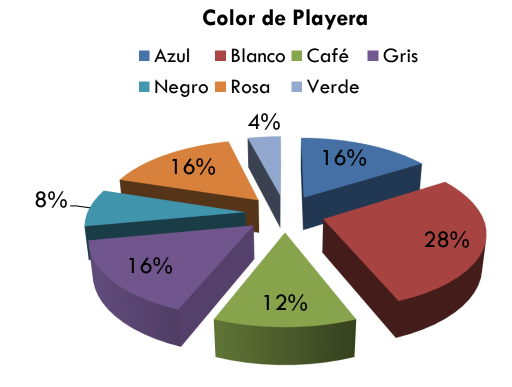
- (1) La <u>frecuencia absoluta</u> fi, es el número de veces que se repite un dato. La suma de todas las frecuencias absolutas es igual al total de datos observados (n=80).
- (2) La <u>frecuencia relativa</u> h_i se define por $h_i = f_i / n$ La suma de todas las frecuencias relativas es igual a uno.
- (3) La frecuencia relativa se convierte en % multiplicandola por 100





Gráficos

Color	Frecuencia	Conteo
Azul	1111	4
Blanco	<i>H</i> 111	7
Café	411	3
Gris	1111	4
Negro	11	2
Rosa	1111	4
Verde	I	1



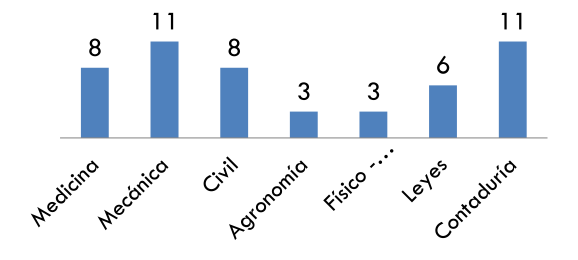




Gráficos

Carrera	Alumnos
Medicina	8
Mecánica	11
Civil	8
Agronomía	3
Físico - Matemáticas	3
Leyes	6
Contaduría	11

Elección de Carrera







Se realizó una encuesta sobre las notas obtenidas en el local de Arequipa (2.º año) y se obtuvo

12 13 18 15 17 10 11 17 20 08 11 14 12 15 05

20 18 16 12 15 10 10 14 15 12 13 15 12 20 11

Halle la frecuencia absoluta de los que obtuvieron 11 de nota.

Resolución

Hay 3 estudiantes que obtuvieron 11 de nota.

∴ La frecuencia absoluta es 3

HELICO | PRACTICE





De la pregunta N.º 1

- a. halle la frecuencia de los alumnos desaprobados.
- b. halle la frecuencia de la menor nota.

Resolución

Frecuencia de los desaprobados

Frecuencia de la menor nota

HELICO | PRACTICE





De la pregunta N.º 1

a. ¿cuál es el tamaño de la muestra?

b. ¿qué tipo de variable es?

Resolución

12 13 18 15 17 10 11 17 20 08 11 14 12 15 05 20 18 16 12 15 10 10 14 15 12 13 15 12 20 11

a) Tamaño de la muestra: n= 30

b) Variable: Nota

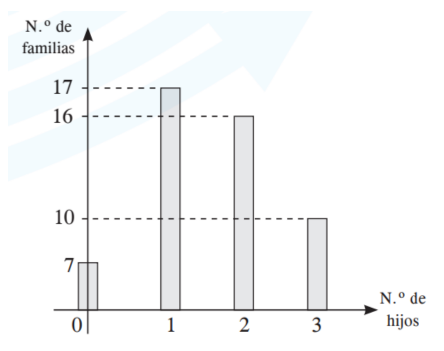
Tipo de Variable: Cuantitativa

HELICO | PRACTICE





Del siguiente cuadro estadístico.



¿cuál es el tamaño de la muestra?

Resolución

Tamaño de la muestra:

$$n = 7 + 17 + 16 + 10$$

 $n = 50$

∴ El tamaño de la muestra es 50





Del problema anterior, ¿cual es la frecuencia de los hijos únicos?

Resolución

Hay 17 personas que son hijos únicos

∴ La frecuencia de hijos únicos es 17





A continuación se muestra una tabla de distribución de frecuencias de las preferencias de lectores de cuatro diarios:

Halle el tamaño de la muestra.

Diario	Frecuencia
A	72
В	16
С	28
D	44

Resolución

Tamaño de la muestra:

$$n = 72 + 16 + 28 + 44$$

$$n = 160$$

∴ El tamaño de la muestra es 160





Del problema N.º 6, ¿qué tipo de variable es?

Resolución

Variable: Diario

Tipo de Variable: Cualitativa

: La variable es cualitativa





Si de la tabla del problema N.º 6, una empresa de publicidad decide contratar para colocar anuncios en los dos diarios de mayor frecuencia, ¿cuáles son dichos diarios? Además, determine la suma de dichas frecuencias.

Resolución

Los dos diarios de mayor frecuencia: A y D

La suma de dichas frecuencias: 72 + 44

∴ La suma de frecuencias es 116