



Mi Universidad

Súper nota.

Nombre del Alumno: Abraham Morales Mejia.

Nombre del tema: Descripción numérica de variable estadística bidimensional.

Parcial: I

Nombre de la Materia: Bioestadística.

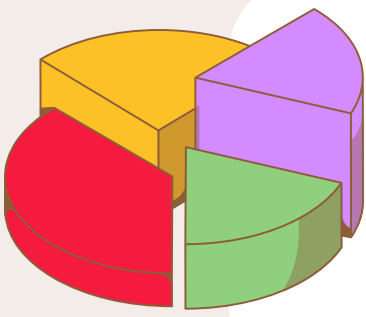
Nombre del profesor: Ing. Aldo Irecta Nájera.

Nombre de la Licenciatura: Enfermería.

Cuatrimestre: Cuarto.

BIOESTADÍSTICA.

DESCRIPCIÓN NUMÉRICA DE UNA VARIABLE ESTADÍSTICA BIDIMENSIONAL.

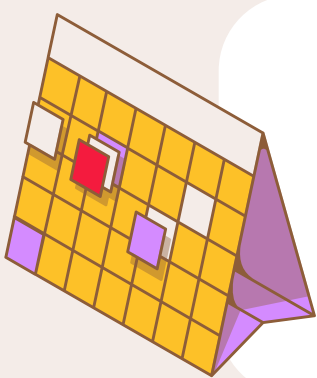


Variable estadística bidimensional.

conjunto de pares de valores de dos caracteres o variables estadísticas unidimensionales X e Y sobre una misma población.

variable bidimensional.

En el caso de dos (o más) variables estudiadas conjuntamente.

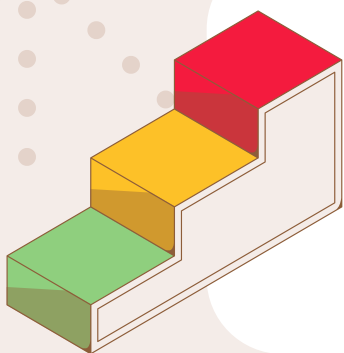


Distribuciones bidimensionales.

Tablas estadísticas bidimensionales formadas por todas las frecuencias absolutas de todos los posibles valores de la variable estadística bidimensional (X, Y) .

Tablas estadísticas bidimensionales .

- Simples.
- Doble entrada.

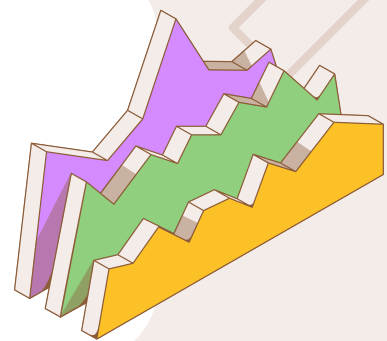


Variable estadística bidimensional.

Se representa por el símbolo (X, Y) .

Posteriormente.

Cada uno de los individuos de la población viene caracterizado por la pareja (x_i, y_i) .

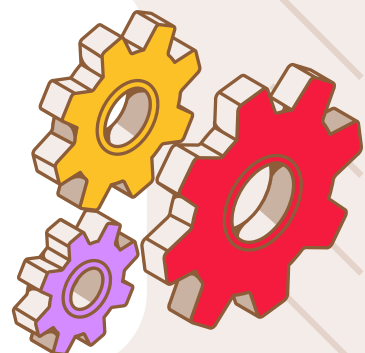


x_i representa.

los datos, valores o marcas de clase x_1, x_2 .

y_i representa.

Los datos, valores o marcas de clase y_1, y_2 .



Bibliografía

UDS.2023.ANTOLOGÍA DE BIOESTADISTICA.PDF

<file:///C:/Users/Abrham%20Morales%20Mejia/Desktop/BIOESTADISTICA.pdf>

Solís, R. (2011). Bioestadística en Ciencias de la Salud. 13/08/2021,
de Ramón Solís Sitio web:

<https://temasdeenfermeria.com.ar/2011/09/bioestadistica/>