



Mi Universidad

Distribución

bidimensional

Nombre del Alumno: Roberto Antonio Alfaro Cancino

Nombre del tema: Distribución bidimensional

Parcial: I

Nombre de la Materia: Bioestadística

Nombre del profesor: Ing. Aldo Irecta Najera

Nombre de la Licenciatura: Licenciatura en Enfermería

Cuatrimestre: Cuarto

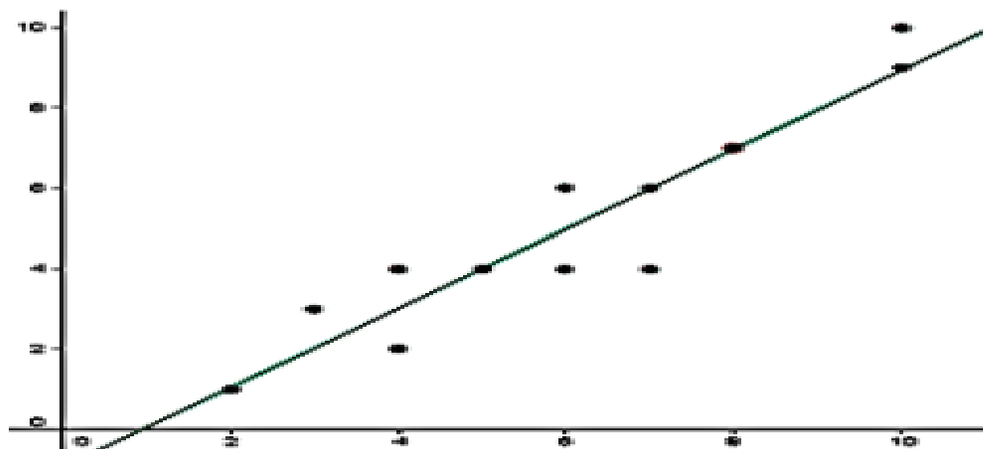
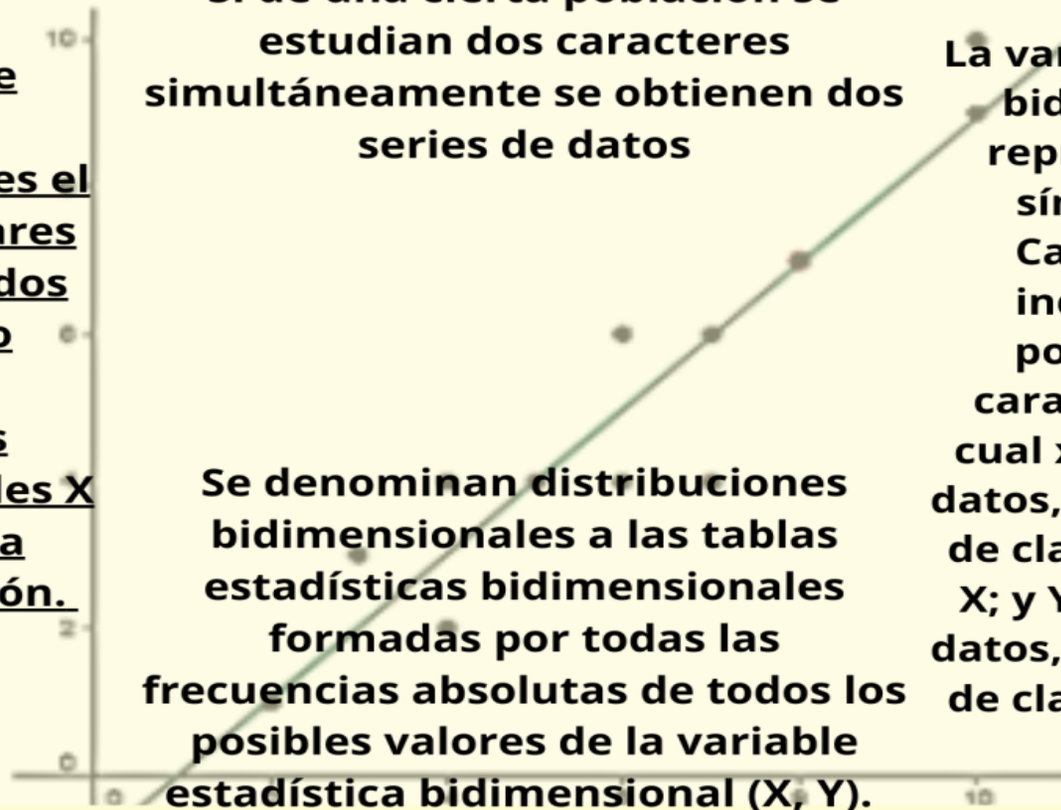
Descripción numérica de una variable estadística bidimensional



Una variable estadística bidimensional es el conjunto de pares de valores de dos caracteres o variables estadísticas unidimensionales X y Y sobre una misma población.

Si de una cierta población se estudian dos caracteres simultáneamente se obtienen dos series de datos

La variable estadística bidimensional se representa por los símbolos (X, Y) . Cada uno de los individuos de la población viene caracterizado, en el cual x_i representa los datos, valores o marcas de clase de la variable X; y y_i representa los datos, valores o marcas de clase de la variable Y.



BIBLIOGRAFÍA

Universidad Del Sureste. (s.f.). *Plataforma educativa UDS*. Recuperado el 15 de Octubre de 2024, de <https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/libro/LEN/c858652984e2488bd126125527d70aad-LC-LEN403%20BIOESTADISTICA.pdf>