



**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*

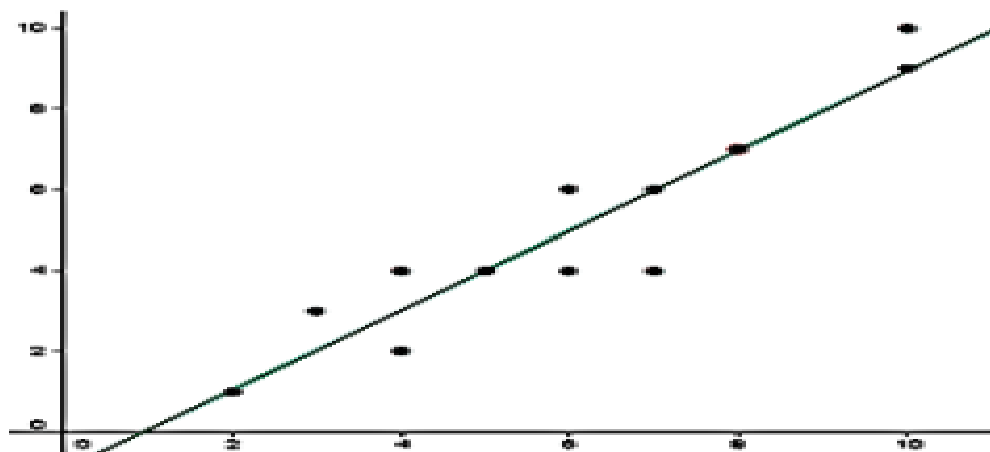
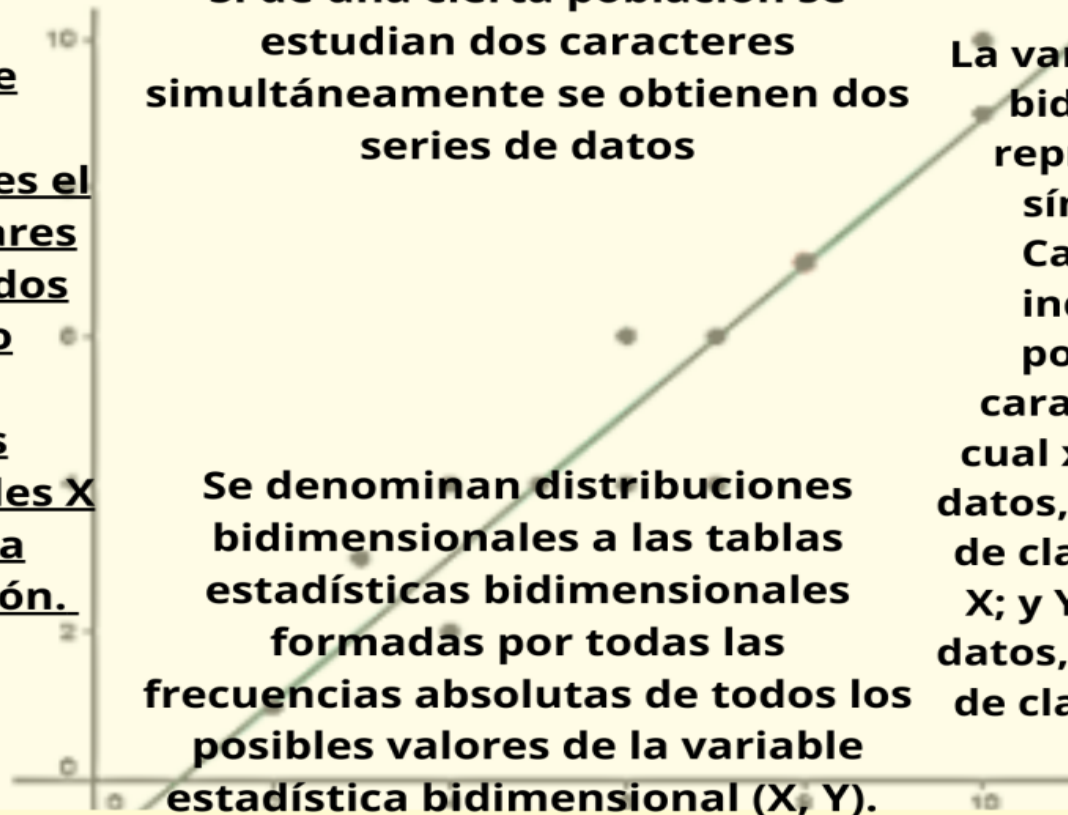
# Descripción numérica de una variable estadística bidimensional



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>