



**NOMBRE DEL ALUMNO:** ISELA YANET HERNÁNDEZ MÉNDEZ

**ACTIVIDAD 2:** ELABORACIÓN DE UN CUADRO SINÓPTICO

**NOMBRE DE LA MATERIA:** BIOESTADÍSTICA

**NOMBRE DEL PROFESOR:** ING. ALDO IRECTA NAJERA

**CARRERA:** LICENCIATURA EN ENFERMERÍA

**GRADO:** CUARTO CUATRIMESTRE

**Descripción numérica de una variable estadística bidimensional**

Variable estadística bidimensional

Definición

Es el conjunto de pares de valores de dos caracteres o variables estadísticas unidimensionales

Se representa

X e Y

Características

Por la pareja

$x_i$

Representa

Datos

Valores

Marcas de clase  $x_1, x_2, x_n$  de la variable X

$y_i$

Representa

Datos

Valores

Marcas de clase  $y_1, y_2, y_m$  de la variable Y

Distribuciones bidimensionales

Se denominan

A las tablas de estadísticas bidimensionales

Formadas

Frecuencias absolutas

Las variables estadísticas pueden ser

Simple

Doble entrada

## **Fuentes de consulta**

UDS. 2022. Antología de bioestadística. Unidad 1. Recuperado el 17 de octubre del 2022.

<https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/libro/LEN/9b8352678deb89eaed73efc146fa50b8-LC-LEN403 BIOESTADISTICA.pdf>