



**Mi Universidad**

Nombre del Alumno: Matilde Gómez González

Nombre del tema:

Parcial: I

Nombre de la Materia: Bioestadística

Nombre del profesor: ING. Aldo Irecta Nájera

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: Cuarto

*Lugar y Fecha de elaboración: 18 de octubre del 2022*

DESCRIPCIÓN NUMÉRICA DE UNA VARIABLE.

Variable estadística bidimensional es el conjunto de pares.

Valores de dos caracteres unidimensionales (x-y) sobre una misma población.

Bidimensional se representa con el símbolo.

(x-y) y se caracteriza por la pareja xi-yi

El cual (xi) representa los datos, variables o marcas de clase  $x_1, x_2, \dots, x_n$  de la variable X; e yi representa los datos, valores o marcas de clase  $y_1, y_2, \dots, y_m$  de la variable Y.

Las tablas estadísticas bidimensionales pueden ser Simples y de doble entrada.

Ejemplo

Matemáticas	Física
2	1
3	3
4	2
4	4
5	4
6	4
6	6
7	4
7	6
8	7
10	9
10	10

