



**Mi Universidad**

**Super Nota**

*Nombre del Alumno: Lesdy Adriana Ramírez Pérez*

*Nombre del tema: Descripción numérica de una variable estadística bidimensional*

*Parcial: 1°*

*Nombre de la Materia: Bioestadística*

*Nombre del profesor: Aldo Irecta Nájera*

*Nombre de la Licenciatura: Enfermería*

*Cuatrimestre: Cuarto*

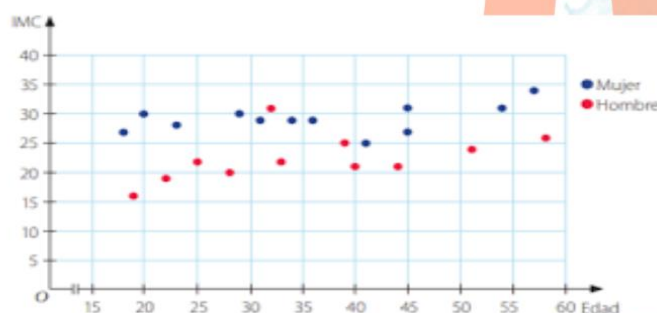
# Descripción numérica de una variable estadística bidimensional



		Y					$f_i$
		$y_1=0$	$y_2=1$	$y_3=2$	$y_4=3$	$y_5=4$	
X	$x_1=0$	7	1	2	2	0	12
	$x_2=1$	4	3	1	1	5	14
	$x_3=2$	3	0	0	2	0	5
	$x_4=3$	0	2	2	1	0	5
$f_j$		14	6	5	6	5	36

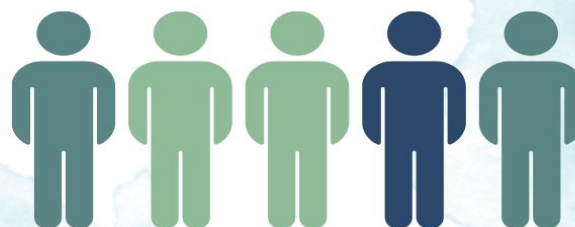
Conjunto de pares de valores de dos caracteres o variables se representa por el símbolo  $(X, Y)$

Las tablas estadísticas bidimensionales pueden ser simples y de doble entrada



Se denominan distribuciones bidimensionales a las tablas estadísticas bidimensionales formadas por todas las frecuencias absolutas

Viene caracterizado por la pareja  $(x_i, y_i)$  en el cual  $x_i$  representa los datos, valores o marcas de clase  $x_1, x_2, \dots, x_n$  de la variable X, e  $y_i$  representa los datos, valores o marcas de clase



## BIBLIOGRAFIA

UDS.2023.Antologia Bioestadistica

PDF

<https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/libro/LEN/9b8352678deb89eaed73efc146fa50b8-LC-LEN403%20BIOESTADISTICA.pdf>