



- **ALUMNA: EVELIN ABIGAIL CORDERO MORENO**
- **PROFESOR: ALDO IRECTA NAJERA**
- **ASIGNATURA: BIOESTADÍSTICA**
- **TEMA: VARIABLE ESTADÍSTICA BIDIMENSIONAL**
- **4° CUATRIMESTRE GRUPO "A"**
- **COMITAN DE DOMINGUEZ, CHIAPAS; A 13 DE OCTUBRE DE 2024.**

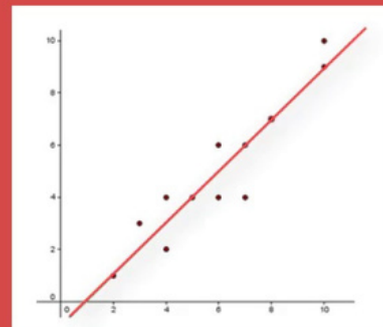
VARIABLE ESTADÍSTICA BIDIMENSIONAL

. EN EL CASO DE DOS (O MÁS) VARIABLES ESTUDIADAS CONJUNTAMENTE SE HABLA DE VARIABLE BIDIMENSIONAL (MULTIDIMENSIONAL) SI SE TRATA DE DOS CARACTERES CUALITATIVOS, DE PAR DE ATRIBUTOS.

**VARIABLE ESTADÍSTICA
BIDIMENSIONAL ES EL
CONJUNTO DE PARES DE
VALORES DE DOS CARACTERES O
VARIABLES ESTADÍSTICAS
UNIDIMENSIONALES X E Y SOBRE
UNA MISMA POBLACIÓN**

gramas de dispersión

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



SE DENOMINAN DISTRIBUCIONES BIDIMENSIONALES A LAS TABLAS ESTADÍSTICAS BIDIMENSIONALES FORMADAS POR TODAS LAS FRECUENCIAS ABSOLUTAS DE TODOS LOS POSIBLES VALORES DE LA VARIABLE ESTADÍSTICA BIDIMENSIONAL (X, Y). LAS TABLAS ESTADÍSTICAS BIDIMENSIONALES PUEDEN SER: SIMPLES Y DE DOBLE ENTRADA.