



**Mi Universidad**

## Ensayo

*Nombre del Alumno*      *Pilar del Rocío González Aguilar*

*Nombre del tema*      *súper nota*

*Parcial*      *I*

*Nombre de la Materia*      *Bioestadística*

*Nombre del profesor*      *Aldo Ireta Najera*

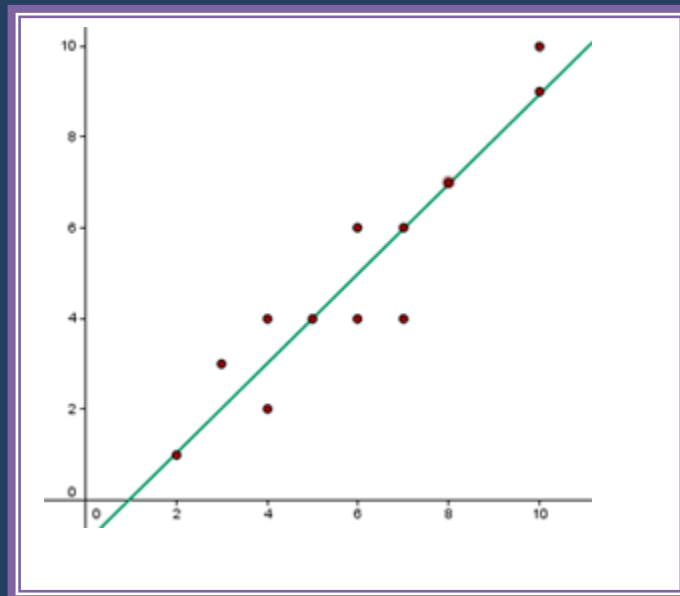
*Nombre de la Licenciatura*      *Enfermería General*

*Cuatrimestre*      *4*

Descripción numérica de una variable estadística bidimensional.

Los individuos de la población viene caracterizado por la pareja  $(x_i, y_i)$

Variable estadística bidimensional es el conjunto de pares de valores de dos caracteres o variables estadísticas unidimensionales X e Y sobre una misma población



La variable estadística bidimensional se representa por el símbolo  $(x, y)$

En numerosas ocasiones interesa estudiar simultáneamente dos (o más) caracteres de una población

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  $(X, Y)$