



**Mi Universidad**

## **Cuadro Símnico**

*Nombre del Alumno: Espinosa Méndes Luis Antonio*

*Nombre del tema: Cuadro Símnico*

*Parcial: 2do parcial*

*Nombre de la Materia: Estadística descriptiva en nutrición*

*Nombre del profesor: González Salas Victor Antonio*

*Nombre de la Licenciatura: Nutrición*

*Cuatrimestre: 3er cuatrimestre*

## Medidas descriptivas

### Estadísticos de tendencia central

### Medidas de variabilidad o dispersión:

#### media

La media es el valor promedio de un conjunto de datos numéricos, calculada como la suma del conjunto de valores dividida entre el número total de valores.

#### mediana

La mediana es el valor medio cuando un conjunto de datos se ordena de menor a mayor.

#### moda

La moda es el número que se presenta con más frecuencia en un conjunto de datos.

#### rango

es un valor numérico que sirve para manifestar la diferencia entre el valor máximo y el valor mínimo de una muestra poblacional en Estadística.

#### varianza

es una medida de dispersión definida como la esperanza del cuadrado de la desviación de dicha variable respecto a su media

#### desviación estandar

es una medida de extensión o variabilidad en la estadística descriptiva. Se utiliza para calcular la variación o dispersión