



**Mi Universidad**

**Súper nota**

*Nombre del Alumno: Daniela Elizabeth Vázquez López*

*Nombre del tema: Distribuciones De Probabilidad*

*Nombre de la Materia: Probabilidad Y Estadística*

*Nombre del profesor: Luis Enrique Meneses*

*Cuatrimestre: 5°*

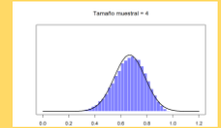
## 4.1. DISTRUBUCIONES DE VARIABLE DISCRETA

Describe la probabilidad de ocurrencia de cada valor de una variable



## 4.2. DISTRIBUCIONES DE VARIABLES CONTINUAS

Es una distribución continuas describe las probabilidades de los posibles valores de una variable aleatoria continua



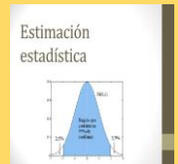
## 4.3. MUESTREO

Conjunto de técnicas estadísticas que permite el análisis y la obtención de conclusiones acerca de un determinado tema

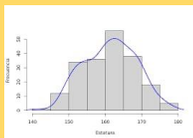


## 4.4. DISTRIBUCION DE MUESTREO

Presenta cada posible resultado que una estadística que puede tomar en todas las muestras posibles de una población y con que frecuencia ocurre cada resultado

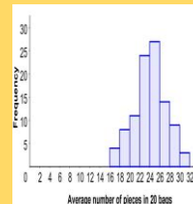


## 4.5. DISTRIBUCION DE MEDIAS MUESTRALES



Se aproxima una distribución normal a medida que aumenta  $n$ , el tamaño de la muestra

## 4.6. ESTIMACION ESTADISTICA



Proceso mediante el que establecemos que valor debe tener un parámetro según deducción que realizamos a partir de estadísticos