



Mi Universidad

Súper nota

Nombre del Alumno: Daniela Elizabeth Vázquez López

Nombre del tema: Distribuciones De Probabilidad

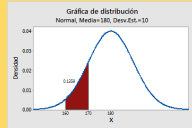
Nombre de la Materia: Probabilidad Y Estadística

Nombre del profesor: Luis Enrique Meneses

Cuatrimestre: 5°

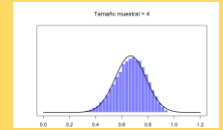
4.1. DISTRUBUCIONES DE VARIABLE DISCRETA

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



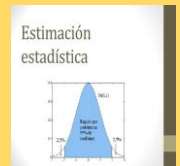
4.3. MUESTREO

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

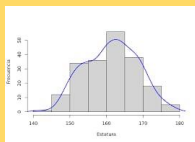


4.4. DISTRIBUCION DE MUESTREO

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

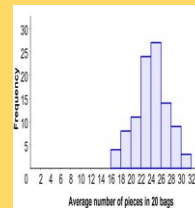


4.5. DISTRIBUCION DE MEDIAS MUESTRALES



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