



Nombre de alumnos: Leydi Morales

Nombre del profesor: Ulia Nova S.

Nombre del trabajo: Distribución de probabilidad aplicadas a la administración

PASIÓN POR EDUCAR

Materia: Estadística

Grado: 1

Grupo: A

Fra. Comalapa, Chiapas a 14 de octubre de 2020.

Distribución de probabilidad aplicadas a la administración

Distribución de variables discretas más importantes

Son

Distribución binominal

La

Distribución binominal negativa

La

Distribución de Poisson

La

Distribución geométrica

La

Distribución hipergeométrica

Y

Distribución uniforme discreta

Distribución de variable continua

Son

Distribución χ^2

La

Distribución t de Student

La

Distribución normal

La

Distribución gamma

La

Distribución beta

La

Distribución F

Y

Distribución uniforme continua

Términos usuales en un estudio estadístico

Son

Población

La

Muestra

El

Muestreo

Y

La encuesta

Tipos de muestra

Probabilístico

Es

Donde todos los individuos de

La

Población pueden formar parte

De

La muestra y tienen

La

Probabilidad positiva

De

Formar parte de la muestra

No probabilístico

No

Sirve para hacer generalizaciones

Pero

Si estudios exploratorios

Y

Las personas no tienen la misma probabilidad

De

Ser seleccionados