

UNIVERSIDAD DEL SURESTE



LICENCIATURA: PSICOLOGIA

NOMBRE: GERARDO VIDAL VAZQUEZ

MATERIA: ESTADISTICA

TAREA: CUADRO SINOPTICO

UNIDAD4 DISTRIBUCIONES DE PROBABILIDAD
APLICADA EN LA ADMINISTRACION

FECHA /17/10/2021

Cuadro sinóptico

4.1 distribución
Para variables

es una función que
asigna cada suceso definido
Que se puede definir como el
Conjunto de técnicas y estrategias
Que comprenden la selección de
Circuitos y canales

distribución
física a través
del transporte
y almacenaje
así como el
diseño

4.2 distribución
Para variables
continuas

describe las probabilidades
de los posibles valores de las
Variable aleatorias continuas
Distribución f
Distribución gamma
Distribución beta
Distribución exponencial

es importante
en la estadística
ya que juega con
varios tipos de
continuas en la
distribución de
variables

4.3 muestreo y
Estimación aplicada
Al control estadístico
De proceso

Es un procedimiento
por medio del cual
se estudia una parte
de la población llamada
muestra con el objetivo
De inferir con respecto
A la población

es un proceso
industrial esta
sometido a una
serie de factores
de carácter útil
para alcanzar el
objetivo