



Universidad Del Sureste



Materia: TENDENCIAS Y SISTEMAS DE SALUD EN MEXICO

Docente: MARIA CECILIA ZAMORANO RODRIGUEZ

Alumno: Vicente Marcelin Pérez

“Variables aleatorias y distribuciones de probabilidad”

MAESTRIA EN ADMINISTRACION DE LOS SISTEMAS DE SALUD

Tapachula, Chiapas a, 16 de septiembre de 2023

Variables aleatorias y distribuciones de probabilidad

Variable Aleatoria

Distribución de Probabilidad

Variable aleatoria Discretas

Variables aleatorias continuas

Distribución de probabilidad Discretas

Distribución de probabilidad Continua

Una variable aleatoria discreta es una variable aleatoria cuyos valores posibles constituyen un conjunto finito o bien pueden ser puestos en lista en una secuencia infinita en la cual existe un primer elemento, un segundo elemento, y así sucesivamente ("contablemente" infinita).

Una variable aleatoria continua, es aquella que puede asumir un número incontable de valores.

Describe la probabilidad de ocurrencia de cada valor de una variable aleatoria discreta.

Describe las probabilidades de los posibles valores de una variable aleatoria continua.

