

nombre de la alumna: telina Argueta morales

nombre del profesor: Emanuel Eduardo sanchas Pérez

nombre del tema: actividad 2 super nota

nombre de la materia: estadística

carrera: licenciatura en contaduría publica y finanzas

cuatrimestre: 2 do

distribucion de polsson



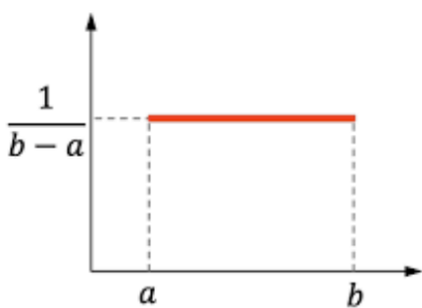
en la teoría de probabilidad y estadística la distribución de poisson es una distribución de probabilidad discreta fue descubierta por simeon Denis poisson que la dio a conocer en 1838 en su investigación sobre la probabilidad de los juicios en materias criminales y civiles

grafico o diagrama de control

un grafico de control es una herramienta utilizada para distinguir las variaciones debidas a causas asignables o especiales a partir de las variaciones aleatorias inherentes al proceso las variaciones debidas a causas asignables o especiales indican que es necesario indentificar, investigar y poner vajo control algunos factores que afecta al proceso



Distribución Uniforme Continua



distribución uniforme continua

en teoría de probabilidad y estadística la distribución uniforme continua es una familia de distribución de probabilidad para variables aleatorias continuas tales que cada miembro de la familia todo los intervalos de igual longitud en la distribución en su rango son igualmente probables

distribucion binomial

en estadística la distribución binomial es una distribución de probabilidad discreta que mide el numero de exitos en una secuencia de n ensayos independientes de bernoulli con una probabilidad fija p de ocurrencia del exito entre los ensayos

Distribución binomial

$$\binom{n}{x} (p)^x (1-p)^{n-x} \text{ Intro}$$