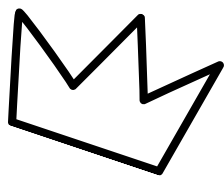




Mi Universidad



**ALUMNO: ANTONIO DE JESUS VILLATORO
CAMACHO**

NOMBRE DEL TEMA: ACTIVIDAD 2 SUPER NOTA

PARCIAL: SEGUNDO MODULO

NOMBRE DE LA MATERIA: ESTADISTICA



**NOMBRE DEL PROFESOR: EMMANUEL
EDUARDO SANCHEZ PEREZ**

**CARRERA: LICENCIATURA EN CONTADURIA
PÚBLICA Y FINANZAS**

CUATRIMESTRE: 2DO CUATRIMESTRE

ESTADISTICA

UNIDAD 4



DISTRIBUCION BINOMIAL

En estadística, la distribución binomial es una distribución de probabilidad discreta que mide el número de éxitos en una secuencia de n ensayos independientes de Bernoulli con una probabilidad fija p de ocurrencia del éxito entre los ensayos.

DISTRIBUCION DE POISSON

En teoría de probabilidad y estadística, la distribución de Poisson es una distribución de probabilidad discreta. Fue descubierta por Siméon-Denis Poisson, que la dio a conocer en 1838 en su investigación sobre la probabilidad de los juicios en materias criminales y civiles



DISTRIBUCION UNIFORME CONTINUA

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



GRAFICO O DIAGRAMA DE CONTROL

Un gráfico 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 identificar, investigar y poner bajo control algunos factores que afectan al proceso...



PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA DE GEORGE CANAVOS
ESTADÍSTICA DE MURRAY R.

SPIEGEL

STEVENSON, W. (1981).