

Nombre de alumno: Roxana de los Ángeles Gutiérrez Méndez

Nombre del profesor: Jorge Enrique Albores

Nombre del trabajo: Cuadro sinóptico

Materia: Estadística

PASIÓN POR EDUCAR

Grado: 1°

Grupo: LPS19EMC0120-A

Comitán de Domínguez Chiapas a 17 de septiembre de 2020.

Principios generales
De la estadística
En las
Organizaciones

Antecedentes
históricos de la
estadística

Historia de la
estadística

*La estadística es un auxiliar para todas las
Ciencias

*El desarrollo de la teoría de la probabilidad
ha aumentado en el enlace de la estadística

* La probabilidad es útil para las inferencias,
el tipo y la cantidad de datos necesarios
en un determinado estudio estadístico

Sucesos de
Interés en el
desarrollo de
la estadística

la estadística
y el nazismo

Charles Darwin descubrió la evolución de las
especies, es decir que mejora la raza humana
dirige la selección natural, esta definición se nos
viene en la mente el nazismo, superioridad de la
raza aria, limpieza étnica

El gobierno, Hitler, Huxley, Haldane, Hgben, Jennig,
Fueron haciendo un progreso de la eugenesia

Bosquejo
Histórico

Londinense John
Graunt

Charles Davenport, muller lombar, doering
Wynder, Graham, Dol, Hill, ellos se enfocaron
en el estudio, ciencias y estadísticas sobre el
cáncer de la multitud, ellos fueron algunos
asi como ellos hay más.

El creo la estadística en el mérito de las
Observations fue conocido y fomento el
estudio de las estadísticas de vida en el
Continente, graunt tenía cabeza y talento
para el trabajo

John Abuthnol

la demostración de él es el primer ejemplo
conocido de indiferencia estadística en la que
basaba para probar la existencia de dios.

La ley de los
grandes números

Teorema de Bernoulli, fue el primer intento para deducir
medidas estadísticas de probabilidades individuales, es
un conjunto de sutiliza y artificios

girolamo carduno

su vida es una serie de pasos de actos incoherentes que pertenecen tanto a la historia de la matemática como a la de la antología y patología, Ars magna presenta algunos cálculos con números imaginarios y la formula de la ecuación

kari Friedrich
(1777-1855)

es uno de los grandes matemáticos. El 30 de marzo de 1796 descubrió la construcción del polígono, la Ley de guss se denomina curva normal de frecuencias

Johan von
Neuman
(1909-1957)

llevo a cabo la primera demostración del teorema minimax, y fue pionero de la teoría de la computadora

La estadística estuvo conformada por una serie de necesidades que condujeron al hombre a su creación