



NOMBRE DE ALUMNO (A):

GRISCELDA JAQUELINE ORANTES SOSA

MAESTRO (A):

JORGE ENRIQUE ALBORES

MATERIA:

ESTADISTICA INFERENCIAL

ACTIVIDAD:

MAPA CONCEPTUAL

FECHA DE ENTREGA:

28 DE SEPTIEMBRE DEL 2021

Introducción a la Estadística Inferencial

Breve historia de la estadística.

La palabra estadística era una función principal de los gobiernos de los estados para establecer registros de población.

Como tales son nacimientos, defunción impuesto, cosechas.

Concepto de estadística.

Se ocupa de la sistematización recogida, ordenación y representación de datos referentes a un fenómeno que presenta variabilidad o incertidumbre para un estudio metódico.

Estadística descriptiva rama de matemáticas que representa conjunto de datos. Estadística inferencial se dedica a la generación de modelos inferencias.

Estadística descriptiva.

Se dedica a la descripción y visualización de datos organizados a partir de los fenómenos de estudio.

Los datos pueden ser resumidos numérica o gráficamente ejemplos básicos de parámetros estadísticos son la medida y la desviación estándar.

Estadística inferencial

La estadística inferencial puede dar respuesta a muchas de las necesidades que la sociedad actual puede requerir.

La estadística inferencial se centra en tomar una pequeña muestra representativa de la población y a partir de esta infiere el resto de la población que tiene el