



Nombre del alumno: MARIO DE JESUS SANTOS HERRERA

Nombre del profesor: Q.F.B. LEYBER BERSAIN MARTINEZ VAZQUEZ

Licenciatura: MEDICINA HUMANA

Materia: INVESTIGACION EPIDEMIOLOGICA AVANZADA

Nombre del trabajo: MAPA CONCEPTUAL DE BIOESTADISTICA.

San Cristóbal De Las Casa, Chiapas a 26 de febrero del 2022

bioestadística

Son las herramientas de la estadística las cuales se aplican con la obtención de datos de las ciencias biológicas.

Parte esencial de la estadística:

También se le conoce como muestreo:

El cual asegura una observación independiente de procesos.

Tipos de muestreo:

Probabilístico:

Se logran calcular en determinada situación.

No probabilístico:

se calculan con intención a la zar.

Población:

Se dice que se refiere a una determina cantidad de personas, animales o cosas.

Muestra:

Parte pequeña que se toma para así determinar y analizar por medio de unos estudios.

Frecuencia:

Se determina así ya que se repite en un valor determinado en la variable.

Variable:

Es una medida en un experimento para así tomar un valor.

Cualitativa nominal

Cuantitativa:

Discreta

Continua

La estadística se define como unas de las ciencias mas usadas por sus diferentes métodos de cuantificación.

Fases de la estadística

Exploratoria:

Se establece contacto con un objeto determinado y se da un tipo aproximado.

Descriptiva:

Se dan algunas características fundamentales de un proceso.

Explicativa:

Formulan leyes en las cuales se determinan los orígenes.