



Nombre del alumno: Adrián Guadalupe Díaz Álvarez

Nombre del profesor:

Nombre del trabajo: foro

Materia: bioestadística

Grado: 4 cuatrimestre

Grupo: B

¿Qué es la estadística?

estadística que se ocupa de los problemas planteados dentro de las ciencias de la vida, como la biología, la medicina, la enfermería, entre otras.

¿Qué estudia la estadística?

enfoca en los problemas planteados dentro de la biología, genética, medicina, entre otras ciencias de la vida. Para ello, pone en práctica los métodos de recolección e interpretación de datos propios de la estadística y los rigurosos procedimientos del método científico

¿Objetivos de la estadística?

Interpretar estadísticas vitales: nacimientos, defunciones. – Comprender problemas epidemiológicos: los datos epidemiológicos muestran la prevalencia de una enfermedad, su variación estacional, localización geográfica y su relación con ciertos factores de riesgo

¿Elementos de las estadísticas?

son cuantificados en informes mensuales en donde se cuantifica una serie de datos, para medir los indicadores del mismo. Por otra parte esta la estadística vital, como la natalidad, mortalidad y morbilidad que son los que indican, el estado de salud de una nación.