



Nombre del Alumno: Cecilia Gabriela Pérez Vázquez

Nombre del tema: Demografía

Parcial: 4

Nombre de la Materia : bioestadística

Nombre del profesor: Aldo Irecta

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: 4

DEMOGRAFÍA



TEST PARA POBLACIONES NORMALES

Esta prueba evalúa la normalidad calculando la correlación entre los datos y las puntuaciones normales de los datos



TEST PARA POBLACIONES BINOMIALES Y DE POISSON

Distribución de probabilidad binomial, de poisson, normal, exponencial La distribución normal De entre todas las distribuciones continuas tiene especial relevancia

TEST DE BONDAD DE AJUSTE

estadística que permite determinar si una muestra de datos se ajusta a una determinada distribución de probabilidad o no.



DEMOGRAFÍA. CONCEPTOS BÁSICOS.

La demografía analiza una amplia variedad de datos de una población (la edad, el sexo, la raza, etc.) según determinadas variables.

MODELOS DE CRECIMIENTO DE POBLACIONES

En el modelo de crecimiento exponencial, la tasa de crecimiento poblacional dependía principalmente del N por lo que cada nuevo individuo agregado a la población contribuyó por igual a su crecimiento



FUENTES HISTÓRICAS Y NATURALES

el conjunto de objetos, documentos, testimonios y representaciones que le brindan al historiador información relevante y significativa respecto de los hechos ocurridos en el pasado.

