

met: 7
dupl

ESTADISTICA

- 1.- El método estadístico. Presentación del dato. Distribución de frecuencia. Su presentación grafica. Frecuencias relativas. Frecuencias acumuladas. Gráficas.
- 2.- Parámetros estadísticos de posición y dispersión. Aplicaciones practicas. Momentos. Asimetría y curtosis.
- 3.- Teoría elemental de la probabilidad. Leyes fundamentales de la probabilidad
- 4.- Funciones de distribución de probabilidad. Discontinuas y continuas. La distribución binomial. La distribución de Poisson. La distribución normal. Ajuste de muestras a distribuciones teóricas.
- 5.- Ajuste de curvas. Métodos de los mínimos cuadrados.
- 6.- Significancia del parámetro estadístico. Test de hipótesis.
- 7.- Teoría de la correlación simple. Coeficiente de correlación. lineal. Su cálculo para datos agrupados e no. Correlación multiple.