

FACULTAD DE QUIMICA

Sección Bedelía

Rep. 10x882

11.440

APJ/as 28.7.70-cjs 19.8.76/Bed.

PROGRAMA DE BIOMETRIA Y ESTADISTICA

- 1 - Elementos de la teoría conjuntos-Sucesos- Definición y concepto de probabilidad. Probabilidad condicional.Sucesos independientes.-
- 2 - Variables aleatorias.Funciones de distribución.Propiedades. Distribuciones discretas(distribución binomial y de Poisson)Distribuciones absolutamente continuas(normal y relacionadas con la normal).-
- 3) Medidas de posición y dispersión. Propiedades. Teoremas de convergencia. Funciones características.-
- 4) - Estimación puntual.Tipos de estimadores. Propiedades. Métodos de estimación.-
- 5) - Prueba de hipótesis.-
- 6)-Regresión y correlación.-
- 7)- Estadística descriptiva.-