

1958 1958

21

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE  
BUENOS AIRES

PROGRAMA DE ESTUDIO DE LA CATEDRA DE (BIOMETRIA).-

- 1.- Estadística de atributos. Consistencia de los datos. Aplicaciones a la Genética. Asociación de atributos. Linkage.-
- 2.- Variables. Tipos corrientes de distribución de frecuencias.-
- 3.- Momentos. Medidas de posición, dispersión, asimetría y curtosis.-
- 4.- Distribución binomial, normal y de Poisson. Aplicaciones a la Genética.-
- 5.- Correlación y regresión normales y parciales.-
- 6.- Ajustamiento elemental de curvas.-
- 7.- Teoría de muestras grandes:  $\chi^2$  (ji) cuadrado.-
- 8.- Muestras pequeñas (t). Significado de diferencias, índices de dispersión, correlación y regresión.-
- 9.- Análisis de la varianza: bloques al azar, cuadrado latino, ensayos factoriales.-
- 10.- Covarianza.-
- 11.- Interpolación.-

Segundo Cuatrimestre 1958

JOSE ALBERTO BOSSO  
Ing. Agr. y Lic. Cs. Met.