

UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES

DEPARTAMENTO MATEMATICA
ASIGNATURA ELEMENTOS DE PROBABILIDADES Y ESTADISTICA
CARRERA/S. Lic.en Cs.de la comp. Fis ORIENTACION
Meteor. PLAN
CARACTER. Obligatorio
DURACION DE LA MATERIA. Cuatrimestral
HORAS DE CLASE: a) Teóricas4hs. b) Problemas6hs.
c) Laboratoriohs. d) Seminarioshs.
e) Totales10hs.
ASIGNATURAS CORRELATIVAS ALGENPA. y .ANALISIS II

PROGRAMA

INTRODUCCION Y ESTADISTICA DESCRIPTIVA: Idea intuitiva de Probabilidad y Estadística.

Tablas y métodos gráficos en estadística descriptiva. Diagrama de Tallo-Hoja. Distribuciones de frecuencias para datos cuantitativos. Histogramas. Medidas de posición: media, mediana, cuartiles, percentiles, medias podadas. Medidas de variabilidad: rango muestral, varianza muestral, desvío muestral.

2. Experimentos aleatorios. Espacios muestrales. Eventos o sucesos. Frecuencias relativa, sus propiedades. Axiomas de probabilidad. Propiedades. Espacios muestrales finitos. Espacios de equiprobabilidad. Probabilidad condicional. Teorema de la multiplicación. Partición de un espacio muestral. Teorema de la Probabilidad total. Teorema de Bayes. Independencia de los eventos. Independencia de dos o más eventos. Combinatoria.

3. VARIABLES ALEATORIAS DISCRETAS:

Variables aleatorias. Variables aleatorias discretas. Distribución de probabilidad para variables aleatorias discretas. Esperanza de variables aleatorias discretas. Distribución binomial.

Test de Hipótesis utilizando la distriubción binomial. Distribuciones Hipergeométrica, Binomial negativa y Poisson.

etal

ELEMENTOS DE PROBABILIDADES Y ESTADISTICA

4. VARIABLES ALEATORIAS CONTINUAS

Variables aleatorias continuas y funciones de densidad de probabilidad. Funciones de distribución acumulada. Esperanza de variables aleatorias continuas. Distribución Normal. Distribución Gamma.

5. VARIABLES ALEATORIAS BIDIMERSIONALES

Distribución conjunta de variables aleatorias. Caso discreto: función de probabili dad puntual conjunta. Caso continuo: función de densidad de probabilidad conjunta. Esperanza, covarianza y correlación. Sumas y promedios de variables aleatorias. Teorema del Limite Central.

6. ESTIMACION PUNTUAL

Estimadores insesgados y consistentes. Método de máxima verosimilitud. Método de los Momentos.

7. TEST DE HIPOTESIS

Test sobre la media de una población normal. Test de t. Procedimientos para test sobee la varianza. Test para diferencias de medias entre dos poblaciones. Test Z. Test t. Análisis de datos apareados.

8. IKTERVALOS DE CONFIANZA

Intervalos de confianza para la media de una población normal. Intervalos de confianza para medias poblaciones utilizando muestras grandes.

9. ANALISIS DE LA VARIANZA Y MODELO LINEAL

Análisis de la varianza de un factor. Modelo lineal. Principio de cuadradas mínimos. Inferencias sobre los coeficientes del modelo lineal.

BIBLIOGRAFIA

Jay L. Devore, Probability and Statistics for Engineering and the Sciencies. Editorial Brooks/Cole. 1984.

Meyer, P., Probabilidas y Aplicaciones Estadísticas. Editorial Fondo Educativo Interamericano. 1980.

2do. cuatrimestre 1986

Firma del Profesor: V. 14

Aclaración de firma: Dr. Víctor J. Yohai

DF. ANGEL R. LAROTONDA DIRECTOR ADJUNTO INTERINO DEPARTAMENTO DE MATEMATICA