



Planificaciones

8109 - Probabilidad

Docente responsable: GARCIA JEMINA MARIA

OBJETIVOS

- 1) Que los estudiantes aprendan los elementos básicos del método probabilístico y de la inferencia estadística.
- 2) Que los estudiantes desarrollen y adquieran intuición sobre el comportamiento de los fenómenos aleatorios.
- 3) Que los estudiantes adquieran los recursos formales que les permitan modelar probabilísticamente diversas situaciones, plantear y resolver problemas e interpretar y comunicar los resultados obtenidos.
- 4) Que el estudiante pueda aprender a utilizar las herramientas necesarias para poner en práctica los conocimientos adquiridos en la materia.

CONTENIDOS MÍNIMOS

-

PROGRAMA SINTÉTICO

Espacios de Probabilidad. Probabilidad Condicional e Independencia Estocástica. Variables Aleatorias. Momentos de primer y segundo orden. Transformaciones de Variables Aleatorias. Predicción y Esperanza condicional. Sucesiones de Ensayos de Bernoulli. Procesos de Poisson Homogéneos. Teoremas Límite: Ley Débil de los Grandes Números y Teorema Central del Límite.

PROGRAMA ANALÍTICO

- 1) Experimentos aleatorios. Espacios de probabilidad. Axiomas de Kolmogorov. Reglas de cálculo. Probabilidad condicional e independencia. Fórmula de probabilidad total y regla de Bayes. Simulación de experimentos aleatorios con una cantidad finita de resultados y estimación de probabilidades. Modelos discretos y modelos continuos. Equiprobabilidad en espacios de probabilidad finitos y elementos de análisis combinatorio. Geometría y probabilidad.
- 2) Variables aleatorias. Definición. Función de distribución y sus propiedades. Clasificación de variables aleatorias: discretas, continuas y mixtas. Cuantiles. Construcción y simulación de variables aleatorias. Función de distribución empírica e histogramas. Vectores aleatorios. Distribución conjunta. Distribuciones marginales. Independencia de variables aleatorias. Truncamientos.
- 3) Momentos. Esperanza: definición, propiedades y cálculo. Fórmula de probabilidad total para momentos. Varianza: definición, propiedades y cálculo. Desigualdad de Markov y Chebyshev. Covarianza y varianza de sumas. Propiedades de la covarianza. Coeficiente de correlación lineal.
- 4) Transformaciones de variables aleatorias. Método básico: eventos equivalentes. Transformaciones suaves y fórmula de cambio de variables. Funciones de vectores aleatorios. Método básico: eventos equivalentes. Sumas y producto convolución. Cambio de variables multidimensional y el método del Jacobiano.
- 5) Distribuciones condicionales; Predicción y Esperanza condicional. Distribuciones condicionales. Función de regresión. Mezclas. Fórmula de Probabilidad total y Regla de Bayes. Esperanza condicional: definición y propiedades. Teorema de Pitágoras-Steiner. Esperanza y varianza de mezclas y de sumas aleatorias de variables aleatorias. Predicción lineal y coeficiente de correlación.
- 6) Ensayos de Bernoulli. Cantidad de éxitos en n ensayos: la distribución binomial. Término central. Cantidad de ensayos hasta el k -ésimo éxito: distribuciones geométrica y Pascal. La distribución de Poisson. Aproximación de Poisson de la distribución binomial. Pérdida de memoria: caracterización cualitativa de las distribuciones geométrica. Distribución multinomial.
- 7) Procesos de Poisson. Definición. Proceso de conteo. Construcción por medio de exponenciales. Tiempo hasta el k -ésimo arribo: la distribución Gamma. Distribución condicional del los tiempos de arribo. Coloración y adelgazamiento. Superposición y competencia. Procesos de Poisson compuestos.
- 8) Teoremas límite. Ley débil de los grandes números. La distribución normal y el Teorema Central del Límite. Distribuciones normales y sus propiedades.
- 9) Simulación de experimentos aleatorios. Programación en R. Estimación de probabilidades, funciones de densidad y probabilidad mediante histogramas y gráficos de barras. Estimación de momentos. Estimación de función de regresión, introducción a modelos lineales y regresión no paramétrica. Métodos gráficos de estimación de distribuciones.

BIBLIOGRAFÍA

1. DeGroot, M. H. (1986): Probability and Statistics. Addison Wesley, Massachusetts.
2. Feller, W. (1957): An Introduction to Probability Theory and its Applications. Vol 1. John Willey & Sons, New York.
3. Maronna, R. (1995): Probabilidad y Estadística Elementales para Estudiantes de Ciencias. Editorial Exacta, La Plata.
4. Meyer, P. L. (1972): Introductory Probability and Statistical Applications. Addison Wesley, Massachusetts.
5. Ross, S. (2004): Introduction to Probability and Statistics for Engineers and Scientists. Academic Press. San Diego.
6. Ross, S. (2007): Introduction to Probability Models. Academic Press. San Diego.
7. Soong, T. T. (2004): Fundamentals of Probability and Statistics for Engineers. John Willey & Sons, New York.

RÉGIMEN DE CURSADA

Metodología de enseñanza

Teórico-Práctica

Modalidad de Evaluación Parcial

La Evaluación parcial abarca desde Espacios de probabilidad hasta Esperanza condicional (inclusive). Se aprueba resolviendo correctamente al menos 3 de 5 problemas.

CALENDARIO DE CLASES

Semana	Temas de teoría	Resolución de problemas	Laboratorio	Otro tipo	Fecha entrega Informe TP	Bibliografía básica
<1> 09/03 al 14/03	Experimentos aleatorios. Espacios de probabilidad. Axiomas de Kolmogorov. Reglas de cálculo. Definición de Laplace. Técnicas de conteo.					
<2> 16/03 al 21/03	Probabilidad condicional y fórmula de probabilidad total. Teorema de Bayes. Independencia.		Introducción a R			
<3> 23/03 al 28/03	Modelos continuos. Introducción a la simulación de experimentos aleatorios y estimación de probabilidades. Variables aleatorias. Definición. Función de distribución y sus propiedades. Clasificación de variables aleatorias: discretas, continuas y mixtas.					
<4> 30/03 al 04/04	Distribución Bernoulli, función indicadora. Distribución uniforme, exponencial con sus propiedades y normal. Función intensidad de fallas.		Simulación de variables aleatorias en R y modelización de experimentos. Guía 1			
<5> 06/04 al 11/04	Cuantiles. Construcción y simulación de variables aleatorias. Función de distribución empírica e histogramas. Truncamiento.				Entrega tp1 - Semana 5	

Semana	Temas de teoría	Resolución de problemas	Laboratorio	Otro tipo	Fecha entrega Informe TP	Bibliografía básica
	Vectores aleatorios. Distribución conjunta y marginales. Independencia de variables aleatorias.					
<6> 13/04 al 18/04	Momentos. Esperanza: definición, propiedades y cálculo. Fórmula de probabilidad total para momentos. Varianza: definición, propiedades y cálculo. Covarianza y varianza de sumas. Propiedades de la covarianza. Coeficiente de correlación lineal.		Gráficos para la representación de las distribuciones de probabilidades basados en muestras simuladas, interpretación y aplicación. Guía 2			
<7> 20/04 al 25/04	Desigualdad de Markov y Chebyshev. Predicción lineal: Recta de regresión. Transformaciones de variables aleatorias. Método básico: eventos equivalentes. Transformaciones suaves y fórmula de cambio de variables.					
<8> 27/04 al 02/05	Funciones de vectores aleatorios. Método básico: eventos equivalentes. Sumas y producto convolución. Cambio de variables multidimensional y el método del Jacobiano.		Estimación de momentos. Guía 3 y guía 4			
<9> 04/05 al 09/05	Distribuciones condicionales ; Predicción y Esperanza condicional.				Entrega tp2 - Semana 9	

Semana	Temas de teoría	Resolución de problemas	Laboratorio	Otro tipo	Fecha entrega Informe TP	Bibliografía básica
	Distribuciones condicionales . Función de regresión. Mezclas. Fórmula de Probabilidad total y Regla de Bayes.					
<10> 11/05 al 16/05	Esperanza condicional: definición y propiedades. Teorema de Pitágoras-Steiner. Esperanza y varianza de mezclas y de sumas aleatorias de variables aleatorias.		Estimación de la función de regresión. Guía 5			
<11> 18/05 al 23/05	Repaso General					
<12> 25/05 al 30/05	Ensayos de Bernoulli. Cantidad de éxitos en n ensayos: la distribución binomial. Término central. Cantidad de ensayos hasta el k-ésimo éxito: distribuciones geométrica y Pascal. Pérdida de memoria: caracterización cualitativa de las distribuciones geométrica. Distribución multinomial. Propiedades.		Aplicación práctica con ejemplos en R de conceptos aprendidos en la teoría			
<13> 01/06 al 06/06	Procesos de Poisson. Definición. Proceso de conteo. Construcción por medio de exponenciales . Tiempo hasta el k-ésimo arribo: la distribución Gamma. Distribución condicional del los tiempos de arribo.					
<14> 08/06 al 13/06	Coloración y adelgazamiento. Superposición		Presentación trabajo práctico final. Práctica en computadora			

Semana	Temas de teoría	Resolución de problemas	Laboratorio	Otro tipo	Fecha entrega Informe TP	Bibliografía básica
	y competencia. Procesos de Poisson compuestos.					
<15> 15/06 al 20/06	Teoremas límite. Ley débil de los grandes números. La distribución normal y el Teorema Central del límite. Distribuciones normales y sus propiedades.				Pre-entrega trabajo final - Semana 15	
<16> 22/06 al 27/06	Repaso general, presentación y exposición de los trabajos prácticos finales		Trabajo integrador en R usando Teorema Central del límite. Exposición de trabajos finales.			

CALENDARIO DE EVALUACIONES

Evaluación Parcial

Oportunidad	Semana	Fecha	Hora	Aula
1º	11	23/05	9:00	
2º	14	13/06	9:00	
3º				
4º				
Observaciones sobre el Temario de la Evaluación Parcial				
El temario de la primera evaluación parcial incluye los temas abarcados desde la Guía 1 hasta la Guía 5.				
Otras observaciones				
La Evaluación parcial se aprueba resolviendo correctamente al menos 3 de 5 problemas.				