

Plan 245 Lic.Admon.y Dirección de Empresas

Asignatura 43669 METODOS Y MODELOS OPERATIVOS DE GESTION

Grupo 1

Presentación

Programa Básico

OBJETIVOS

Lograr que los alumnos manejen las Cadenas de Markov finitas y los Sistemas de Colas, con el fin de que sepan modelizar con ellos ciertas situaciones económicas.

PROGRAMA

- Tema 1.- Preliminares.
- Tema 2.- Teoría de Colas.
- Tema 3.- Cadenas de Markov.

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

- HILLIER, F.S. - LIEBERMAN, G.J. Introducción a la Investigación de Operaciones. McGraw-Hill. México. 1991.
- TAHA, HAMDY A.: Investigación de Operaciones. Una introducción. Prentice Hall. México. 6ª Ed. 1997.
- WINSTON, W.L. Investigación de Operaciones. Grupo Editorial Iberoamérica. 1994.

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

- ALLEN, A.O. Probability, Statistics and Queueing Theory with Computer Science Applications. Academic Press, Inc. San Diego. 1990.
- ALLEN, R.G.D. Economía Matemática. Aguilar. Madrid. 1967.
- GROSS, D. – HARRIS, C.M. Fundamentals of Queueing Theory. John Wiley & Sons. New York. 1985.
- ISAACSON, D. – MADSEN, R.W. Markov Chains. Theory and Applications. John Wiley & Sons. New York. 1976.
- MENDHI, J. Stochastic Models in Queueing Theory. Academic Press. Inc. San Diego. 1991.
- SAATY, T.L. Elementos de la Teoría de Colas. Aguilar. Madrid. 1967.

SISTEMAS DE EVALUACIÓN

A lo largo del curso se realizarán dos exámenes: el de la convocatoria ordinaria (febrero) y el de la convocatoria extraordinaria (julio). Al examen de la convocatoria extraordinaria no tendrán que presentarse los alumnos que hayan superado la asignatura en la convocatoria ordinaria. Ambos exámenes abarcarán toda la asignatura y para superarlos será necesario obtener al menos 5 puntos sobr

Objetivos

Lograr que los alumnos manejen las Cadenas de Markov finitas y los Sistemas de Colas, y que sepan modelizar con ellos ciertas situaciones económicas.

Programa de Teoría

Tema 1.- Preliminares.
Repaso de algunos contenidos básicos de Álgebra Lineal, Análisis Matemático y Cálculo de Probabilidades.

Tema 2.- Teoría de Colas.
2.1 Sistema de colas: estructura básica, notación de Kendall, definiciones y relaciones, fórmula de Little, ecuaciones de un sistema de colas, resultados generales.

-
- 2.2 Sistemas de colas con población infinita: M/M/1, M/M/c, M/M/1/k, M/M/c/k, M/M/c/c, M/M/∞.
 - 2.3 Sistemas de colas con población finita: M/M/1/m/m, M/M/c/m/m.
 - 2.4 Otros sistemas de colas.
 - 2.5 Aplicaciones.

Tema 3.- Cadenas de Markov.

- 3.1 Definición y elementos de una cadena de Markov.
- 3.2 Clasificación de estados: transitorios y persistentes.
- 3.3 Probabilidades de absorción y tiempos medios hasta la absorción.
- 3.4 Periodicidad de estados.
- 3.5 Probabilidades límite.
- 3.6 Aplicaciones.

Programa Práctico

Se propondrán varios ejercicios a lo largo del curso de carácter voluntario que serán tenidos en cuenta en la evaluación final de la asignatura.

Evaluación

A lo largo del curso se realizarán dos exámenes: el de la convocatoria ordinaria (febrero) y el de la convocatoria extraordinaria (julio). Al examen de la convocatoria extraordinaria no tendrán que presentarse los alumnos que hayan superado la asignatura en la convocatoria ordinaria. Ambos exámenes abarcarán toda la asignatura y para superarlos será necesario obtener al menos 5 puntos sobre 10.

Bibliografía

- HILLIER, F.S. - LIEBERMAN, G.J. Introducción a la Investigación de Operaciones. McGraw-Hill. México. 1991.
 - TAHA, HAMDY A.: Investigación de Operaciones. Una introducción. Prentice Hall. México. 6ª Ed. 1997.
 - WINSTON, W.L. Investigación de Operaciones. Grupo Editorial Iberoamérica. 1994.
-