## UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES

## FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES

30

Materia: "Investigación Operativa II".

Carreras: Computador Científico y Licenciado en

Matemática. (Optativas).

Curso: Segundo cuatrimestre de 1971.

Profesor: Ing. Isidoro Marín.

## PROGRAMA ANALITICO

- 1. Observaciones sobre el método científico en I.O. Diversas fases del método; detalle de las etapas de cada fase de la investigación. Determinación de modelos matemáticos. Medidas de efectividad. Libros actualizados y publicaciones periódicas fundamentales.
- 2. Métodos clásicos para la formulación de modelos Métodos elementales. Ecuaciones diferenciales. Mo delos estocásticos que comprenden ecuaciones defe renciales. Modelos matemáticos que comprenden ecuaciones en diferencias finitas. Ejemplos de aplicación en problemas de I.O.
- 3. Simulación de procesos aleatorios

  Generación de secuencias de números de azar. Tablas
  Generación en computadoras digitales. Muestras de
  una distribución conocida. Muestras de distribución
  básica analítica. Simulación de operaciones complejas.
- 4. Modelos estáticos de stock
  Importancia del nivel adecuado. Diagrama del flujo
  y de secuencia. Costos. Características y objeto de
  los problemas de stock. Análisis de modelos sin y
  con nivel de protección. Modelos sin y con consideración de costos de agotamiento. Modelos con precios
  de adquisición o con producción variables de acuerdo
  con el tamaño del lote. Modelos con restricciones es
  ciales. Modelos especiales de demanda aleatoria. Aba
  cos y nomogramas.
- 5. Teoría de la espera en fila
  Análisis de una cola simple y con un solo canal con
  un número infinito de posibles clientes. Análisis de
  diversos regimenes de afluencia. Análisis de una cola
  simple y un solo canal con longitud limitada de cola.

Efecto de la impaciencia de los clientes. Régimen de entrada Poisson con salida cíclica en cola simple y canal único. Sistemas con arribo tipo Poisson y tiempos de servicios tipo Eslang. Cola simple con múltiples canales. Tratamiento de casos particulares Empleo de tablas. Problemas de stock tratados con es ta teoría.

- 6. Métodos de camino crítico
  Objetivos de la dirección. Definiciones básicas y ele
  mentos fundamentales de la teoría de los grafos. Redes. Construcción. Estimación de duraciones. Definición y cálculo de fechas para los sucesos y las actividades. Márgenes. Criticidad. Diagrama calendario.
  Codificación. Programación de recursos. Aceleración
  de las actividades. Análisis financiero. Elaboración
  de informes.
- 7. Teoría de la programación dinámica
  Procesos de múltiples etapas. Decisiones sucesivas.
  Concepto de política óptima. Comportamiento determinista y estocástico. Principio de optimalidad. Ecuación general de la política óptima. Su resolución por aproximaciones sucesivas. Problemas de embotellamiento Problemas de stock: modelos dinámicos.

## BIBLIOGRAFIA

- 1. AGARD J. y otros Les méthodes de simulation Dunod, Paris 1968
- 2. BERGE, C. Théorie des graples et ses applications
  Dunod, París 1958
  Iniciation aux processes aleatories
  Dunod, París 1959
- 3. KAUFMANN, A. Méthodes et modeles de la recherche operationelle. (Tomos I y II).

  Dunod, París 1962/64
- 3'. KAUFMANN, A. Métodos y modelos de la investigación de operaciones. CECSA, (Traducción del tomo I, indicado en 3).
- 3". KAUFMANN, A. La programación dinámica, CECSA, (Traducción del tomo II, indicado en 3).

  México, 1967
- 4. MARIN, I. Curso de Investigación Operativa. Facultad de Ingeniería. Buenos Aires, 1959/60
- 5. MARIN, I. y PALMA, R.- Manual Básico de Métodos de camino crítico. CFI. Buenos Aires, 1970
- 6. MORSE, P. M. Queues, inventories and maintanance Wiley, N. York, 1958
- 7. SAATY, T.L. Mathematical Methods of Operations Research
  Mc Graw Hill, New York, 1958.
- 8. M. SASIENI, YASPAN Operations Research, Methods and Problems
  A. Y FRIEDMAN L. J. Wiley and Sons.
  New York, 1959

Nota Son básicos los citados en 3 (6 3' y 3" ), 4 y 5.

IM.nnt