

COMPLEMENTOS DE SISTEMAS

15  
M

Programa

2do. cuatrimestre 1976



- 1.- Simulación de sistemas. Fundamentos y utilidad de la simulación. Lenguaje GPSS.
- 2.- Diseño de Archivos. Parámetros para el diseño. Fundamentos de las soluciones.
- 3.- Bases de datos. Tipos de estructuras. Algebra relacional. Sublenguajes para bases de datos.
- 4.- Programación de sistemas. Manejo de canales. Carga inicial de máquina. Problemas inherentes a la actividad paralela.
- 5.- Recursos básicos para multiprogramación. Técnicas de particionado y protección de memoria. Rotulado de páginas físicas. Segmentación. Paginación. Calificación del acceso. Sistemas con varios procesadores

Prof. Ing. Hugo Ryckeboer

DR. MANUEL BALANZAT  
CATEDRÁTICO  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA