

84 MAT  
1984

UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES  
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES

DEPARTAMENTO: MATEMATICAS .....

ASIGNATURA: PROGRAMACION II .....

CARRERA/S: Lic. Cs. Computación y Comp. Científico (Opt.) .....

ORIENTACION: ..... PLAN: .....

CARACTER: Obligatoria .....

DURACION DE LA MATERIA: Cuatrimestral .....

HORAS DE CLASE:	a) TEORICAS	4	.....	hs.
	b) PRACTICAS	6	.....	hs.
	c) TEORICO PRACTICAS		.....	hs.
	d) TOTALES	10	.....	hs.

ASIGNATURAS CORRELATIVAS: Programación - Sistemas de Procesamiento de Datos .....

PROGRAMA:

- 1- Conceptos de Análisis y Diseño de sistemas, Metodologías estructuradas- Diagramas de Flujo de Datos- Estructuras de Datos- Diccionario de Datos
- 2- Documentación y Diseño Estructurado de programas. Diagramas de Estructura, y Flujo idioma Estructurado- Tipos de Archivos- Estructuras de Archivo.
- 3- Familia de Programas- Listadores- Consulta- Seleccionadores- Ingreso y Validación de Datos Actualizadores.
- 4- Implementación de Programas y Procesos
- 5- El Lenguaje Cobol para desarrollo de programación en el curso- Módulos en Cobol.


BIBLIOGRAFIA

Youradn y Constantine- Diseño Estructurado  
Mizey Cotferman- Cobol Estructurado

1 er. Cuatrimestre 1984

Firma del Profesor:

Aclaración de Firma: Donadello Domingo

  
 PEDRO E. ZADUNAISKY  
 DIRECTOR INTERINO  
 DEPARTAMENTO DE MATEMATICA  
 Aprobado por Resolución DN 240/85