

2 C - 85

84

(M)

DEPARTAMENTO:..Computación.....

ASIGNATURA:.. PROGRAMACION II.....

CARRERA/S:.. Computador Científico-Lic. en Cs. de la Computación.....

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

CARACTER:..Obligatoria.....

DURACION DE LA MATERIA:..Cuatrimestral.....

HORA DE CLASE: a) TEORICAS.....4.....Hs.

b) PRACTICAS.....6.....HS.

c) TEORICO PRACTICAS.....HS.

d) TOTALES:....10.....HS.

ASIGNATURAS CORRELATIVAS:..Programación I- sist. de Procesamiento de Datos.....

PROGRAMA:

1. Conceptos de Análisis y Diseño de Sistemas, Metodologías estructuras-Diagramas de Flujo de Datos-Estructuras de Datos-Diccionario de Datos.

2. Documentación y Diseño Estructurado de programas. Diagramación de Estructuras, y Flujo idioma Estructurado-Tipos de Archivos-Estructura de Archivo.

3. Familia de Programas-Listadores-Consulta-seleccionador-Ingreso y Validación de Datos Actualizadores.

4. Implementación de Programas y Procesos.

5. El Lenguaje Cobol para desarrollo de programación en el curso-Modulos en Cobol.

Bibliografia:

Youradn y Constantice-Diseño Estructurado Eu debo 1.980
Mizey Cotferman-Cobol Estructurado Eu debo 1.981.

Firma del Profesor

Aclaración de Firma: Donadello, Domingo

Lic. ALICIA B. GIOIA
DIRECTORA INTERINA ADJUNTA
DEPARTAMENTO DE COMPUTACION