

COMP
33
1995

UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES

- 1.-DEPARTAMENTO DE COMPUTACION.....
- 2.-CARRERA: LICENCIATURA EN CIENCIAS DE LA COMPUTACION..Plan 93..
- 3.-2DO. CUATRIMESTRE DEL AÑO 1995.....
- 4.-NUMERO DE CODIGO DE CARRERA: ...18.....
- 5.-ASIGNATURA: Taller de informática I
- 6.-NUMERO DE CODIGO DE LA MATERIA: C107.....
- 7.-PUNTAJE:.....
- 8.-DURACION DE LA MATERIA: ...CUATRIMESTRAL.....
Plan 93 - 93
- 9.-CARACTER: DE LA MATERIA: ...OPTATIVA.....
- 10.-ASIGNATURAS CORRELATIVAS: ...CBC COMPLETO.....
- 11.-HORAS DE CLASE SEMANAL:
 - A) TEORICAS...2.....HS.
 - B) PROBLEMAS.....HS.
 - C) LABORATORIOS.....HS.
 - D) SEMINARIOS.....HS.
 - E) TEORICO-PROBLEMAS.....HS.
 - F) TEORICO-PRACTICAS...6.....HS.
- 12.-CARGA HORARIA TOTAL: ...6.....HS.
- 13.-FORMA DE EVALUACION: ENTREGA Y APROBACION DE TRABAJOS
PRACTICOS, PARCIALES Y UNA MONOGRAFIA...
FINAL TEORICO.....

FECHA: 12 NOV. 1993

[Signature]
.....
FIRMA DEL PROFESOR

[Signature]
.....
FIRMA DEL DIRECTOR

Lic. IRENE LOISEAU
DIRECTORA
Depto. de Computación
P.C.E. y N. - U.S.A.

[Signature]
.....
ACLARACION DE LA FIRMA

SELLO ACLARATORIO

APROBADO POR RESOLUCION CD 041/93

PROGRAMA:

1.-COMPUTADORAS PERSONALES

Estructura. Componentes funcionales.
Elementos de hardware y elementos de software. Características.

2.-SISTEMAS OPERATIVOS

Funciones. Características.
Tipos de Sistemas Operativos para PC.
MS-DOS: Elementos que lo constituyen- Carga inicial
Configuración del sistema- Comandos- Archivos de comandos
Administración de la información.
Herramientas de utilidad para interactuar con el sistema.
Entornos gráficos: elementos amigabilidades de la interfase,
similitud de manejo de los programas. Características de
windows.

3.-CAPACIDAD DE ENTRADA/SALIDA

Procesadores de texto: características
Edición. Formateo. Manejo de archivos. Impresión.
Interrelación con otros programas.

4.-CAPACIDAD DE PROCESO

Planillas electrónicas: características. elementos
constitutivos. fórmulas. funciones. Manejo de archivos
Facilidades para consulta de datos.
Interrelación con otros programas.

5.-CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO Y RECUPERACION

Sistemas de Gestión de Base de Datos (SGBD):
características. principales funciones
Estructura de archivos Ordenamiento e indexación
Consultas. Reportes. Programación.
Interrelación con otros programas.

6.-VERSATILIDAD

Recursos de software necesarios para obtención de programas
ejecutables. Compiladores e Interpretes.
Edición y ejecución de programas de distintos ambientes bajo DOS.
Bibliotecas de subrutinas. Tipos de archivos generados

BIBLIOGRAFIA:

General : Bitter G. "introducción a la computación"
Addison_Wesley, México 1988.
vaquero A. y L. joyanes "Glosario de Terminos y Siglas"
(diccionario español-ingles/ingles-español), Mc Graw Hill, 1991.
Específica: Duffy T. "Cuatro herramientas de software PLUS"
Grupo Editorial Iberoamerica México 1990
Jansa K. "DOS: Manual de referencia" Mc Graw Hill 1990.

Mo. IBENE LOISEAU
DIRECTORA
Dept. de Computación
C. N. y S. - U. N. C.

10 2 NOV 1991

Kay A. "programacion de ordenadores" en Investigacion y Ciencia"
noviembre 1984.

Manuales de Productos:MS_DOS, procesadores de texto, planilla
electronicas, SGBD relacionales, ambientes de programacion.

Para profundizar:

Norton P. y R. Jourdain "DISCOS DUROS"- Guia de referencia para
IBM ,PC , XT, AT y compatibles". Anaya Multimedia 1990.

Norton P. y R. Wilton "Guia del programador para el IBM PC y
PS/2", Anaya Multimedia.