

31 Mar 1981



UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES  
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES

DEPARTAMENTO:.....MATEMATICA.....  
ASIGNATURA:.. LENGUAJES PASCAL Y ADA .....  
CARRERA/S Computador Científico ..... ORIENTACION:.....  
.....PLAN.....  
CARACTER.....Optativa.....  
DURACION DE LA MATERIA..... cuatrimestral .....  
HORAS DE CLASE: a) TEORICAS.....4.....hs.  
b) PRACTICAS.....6.....hs.  
c) TEORICO-PRACTICO.....hs.  
d) TOTALES !!.....10.....hs. semanales  
ASIGNATURAS CORRELATIVAS:.. PROGRAMACION II .....

PROGRAMA

I. PASCAL

1. Datos, expresiones y asignación.
2. Decisión y repetición.
3. Procedimientos y funciones.
4. Tipos de variables.
5. Tipos estructurados.
6. Archivos.
7. Estructuras dinámicas de datos.
8. Otras facilidades del lenguaje.

II. ADA

1. Desarrollo histórico del lenguaje.
2. Características generales.
3. Comparación con Pascal.

BIBLIOGRAFIA

- Programming in Pascal, Peter Grogono, Addison-Wesley, 1978.
- Reference manual for the programming language, United states department of defense, 1980. \* Ada

Firma del Profesor:

Aclaración de firma: Dr. Eduardo A. Jordan

DR. CARLOS SEGOVIA FERNÁNDEZ  
DIRECTOR  
DEPARTAMENTO DE MATEMATICA

2do. cuatrimestre 1981.