



Gobierno de la Ciudad de Buenos Aires  
Ministerio de Educación  
Dirección General de Educación Superior



Instituto Superior del Profesorado  
"Dr. Joaquín V. González"

## INSTITUTO SUPERIOR DEL PROFESORADO "DR. JOAQUÍN V. GONZÁLEZ"

**Nivel:** Terciario

**Carrera:** Profesorado de Informática

**Trayecto / ejes:** Disciplinar.

**Instancia curricular (materia):** **Algoritmos y Programación**

**Cursada ANUAL**

**Carga horaria:** 4 (cuatro) horas cátedra semanales

**Profesora:** Claudia Patricia Güidi

**Año:** 2012

### **Objetivos / Propósitos:**

- Que el alumno logre competencias en la resolución de problemas a través de la creación de algoritmos.
- Que el alumno aprenda a programar de modo estructurado y a diseñar algoritmos con la herramienta de programación Pascal, y con sus compiladores más utilizados (como Free Pascal, Turbo/Borland, Pascal y GNU Pascal).
- Que el alumno logre autonomía como usuario de Lenguajes de Programación, y pueda explorar en forma independiente las posibilidades que ofrecen los distintos lenguajes.

## **Contenidos / Unidades temáticas:**

### **Unidad nº 1: Algoritmos y programas**

Concepto de algoritmo. Características de los algoritmos. Datos y tipos de datos. Constantes y variables. Expresiones aritméticas, reglas de prioridad. Expresiones lógicas. Operadores. La operación de asignación. Resolución de problemas. Análisis del problema. Diseño del algoritmo. Representación gráfica de los algoritmos. Diagrama de flujo. Expresiones algorítmicas y sus operadores. Estructuras repetitivas, de control y selección. Subprogramas: procedimientos y funciones. Arreglos. Vectores y matrices. Algoritmos de búsqueda y ordenación. Búsqueda secuencial ordenada, búsqueda binaria, ordenación de arreglos, arreglos paralelos.

### **Unidad nº 2: Introducción al lenguaje de Programación Pascal**

Origen y evolución del lenguaje Pascal. Tipos de datos básicos. Elementos básicos del lenguaje. Constantes y variables. Instrucciones básicas. Partes de un programa. Encabezamiento. Declaraciones y definiciones. Cuerpo del programa.

### **Unidad nº 3: La Programación Estructurada**

Desarrollo descendente de programas. Instrucciones estructuradas. Instrucciones de selección: la instrucción if-then-else, la instrucción case. Instrucciones de iteración: La instrucción WHILE, REPEAT, FOR. Diseño y desarrollo de bucles. Terminación de un bucle. Descripción de tipo de datos arreglos (array) Características generales de un arreglo. Vectores y Matrices. Operaciones con arreglos. Búsqueda y ordenación. Vectores paralelos. Tipo de datos registro y archivos. Manejo de archivos en Pascal. Operaciones con archivos. Archivos de texto.

### **Unidad nº 4: Subprogramas: procedimientos y funciones**

Subprogramas. Ventajas de la programación con subprogramas. Programa principal y subprogramas Estructura jerárquica de los subprogramas. Diseño descendente con subprogramas. Subprogramas con parámetros. Parámetros formales y reales. Estructura sintáctica de un subprograma Funcionamiento de una llamada Parámetros por valor y por referencia.

**Modalidad de trabajo:** Taller. Trabajo sobre guías de actividades que la docente envía al grupo de alumnos semanalmente a través de una lista electrónica.

### **Trabajos prácticos:**

Trabajo Práctico N° 1: conceptual, sobre unidad n° 1.

Trabajo Práctico N° 2: individual, en máquina, sobre unidades n° 2 a 4.

Trabajo Práctico N° 3: individual, en máquina, integrador.

### **Régimen de aprobación de la materia**

**Promoción con examen final:** se requiere una asistencia de por lo menos 60% (sesenta por ciento) y Trabajos Prácticos aprobados con una nota mínima de 5 (cinco) cada uno.

**Régimen para el alumno libre:** evaluación escrita de los contenidos de la Unidad n° 1; evaluación en máquina de los contenidos de las unidades 2 a 5, presentación y coloquio sobre la Aplicación educativa desarrollada por el/la alumno/a.

### **Bibliografía específica:**

Joyanes Aguilar, Luis. *Fundamentos de programación*, Ed. Mc Graw Hill, Madrid, 1996.

Joyanes Aguilar, Luis. *Programación en Pascal*, Ed. Mc Graw Hill, Madrid, 2006.

### **Bibliografía general:**

Correa Uribe, G. *Desarrollo de algoritmos y sus aplicaciones*, Ed. Mc Graw Hill.

Farrel, J. *Iniciación a la programación. Lógica y Diseño*. Ed. Paraninfo

Pareja Flores, Cristóbal y otros. *Algoritmos y programación en Pascal*. Editado por sus autores.

**Claudia Patricia Güidi**

Firma y aclaración del profesor