

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



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

Nivel: Terciario

<u>Carrera</u>: Profesorado de Educación Superior en Informática.

Eje: Disciplinar

Instancia curricular: Programación Estructurada y Dinámica

Cursada: anual

Carga horaria: 4 horas cátedras semanales

Profesora: María del Carmen Pérez

Año: 2010

Objetivos:.

Que el alumno logre habilidad en:

- a) la interpretación de situaciones problemáticas
- b) la elección de un método o procedimiento adecuado para hallar la solución del mismo
- c) su codificación en lenguaje C/C++
- d) la ejecución del procedimiento elegido

Unidades temáticas:

Unidad Nº 1:

El lenguaje ANSI C. Consideraciones generales. Tipo de datos. Alcance y asignación de las variables. Operadores de asignación. Operadores incrementales y decrementales. Entrada y salida de caracteres.

Unidad Nº 2:

Estructuras de selección if/else. La estructura repetición while. La estructura de repetición for. La estructura de selección múltiple switch. La estructura de repetición do/while. Los enunciados break y continue. Operadores lógicos.

Unidad Nº 3:

Funciones. Prototipo de funciones. Archivos de cabecera. Llamadas a funciones por valor y por referencia. Generación de números aleatorios. Recursividad.

Unidad Nº 4:

Arreglos. Declaración. Ordenamiento. Cálculo de promedios, mediana y modo utilizando arreglos. Búsqueda en arreglos. Arreglos con múltiples subíndices.

Unidad Nº 5:

Punteros. Declaración e inicialización de variables de punteros. Operadores de apuntador. Aritmética de apuntadores. Relación entre apuntadores y arreglos.

Unidad Nº 6:

Caracteres y cadenas. Biblioteca de manejo de caracteres. Funciones de manipulación, de comparación y de búsqueda de cadenas.

Unidad Nº 7:

Estructuras. Definición. Inicialización. Acceso a miembros de estructuras. Typedef.

Unidad Nº 8:

Procesamiento de Archivos. Creación de un archivo secuencial. Lectura de un archivo secuencial. Archivos de acceso directo: creación, escritura y lectura.

Modalidad de trabajo:

Durante el desarrollo de las clases los alumnos/docentes

- o Analizarán distintas situaciones problemáticas.
- o Elaborarán el algoritmo que permite su resolución.
- o Discutirán, en grupo, la viabilidad del mismo.
- o Lo codificarán en lenguaje C/C++
- o Lo ejecutarán en PC
- o Corregirán los errores que se presenten
- Analizarán su transferencia al aula

Trabajos prácticos:

Los trabajos prácticos consistirán en la programación en lenguaje C/C++ de distintas situaciones problemáticas en las que se utilizarán: Entrada y salida de datos. Operadores. Estructuras de selección y de control. Funciones. Arreglos. Ordenamiento. Búsqueda. Punteros. Caracteres y cadenas. Estructuras. Archivos.

Régimen de aprobación de la materia:

Promoción sin examen final

- o Cumplimentar un 75% de asistencia a clase
- o Aprobar el 80% de los trabajos prácticos realizados en el curso
- Obtener un promedio de 7 (siete) o más puntos las dos evaluaciones parciales.

Promoción con examen final

- o Cumplimentar un 60% de asistencia a clase
- o Aprobar el 80% de los trabajos prácticos realizados en el curso.
- Obtener un promedio entre 4 (cuatro) y 6 (seis) puntos en las dos evaluaciones parciales, con opción a un recuperatorio en cada uno de ellos.

Régimen para el alumno libre

- O Se deberá presentar, en papel y en soporte informático, una situación problemática, el algoritmo que permite su resolución y la codificación del mismo en lenguaje C/C++. En la misma se deberá utilizar estructuras y archivos.
- Se requerirá la resolución de distintas situaciones problemáticas, planteando el algoritmo más eficiente, su codificación en lenguaje C/C++ y la ejecución del mismo en PC, con un puntaje no inferior a 4 (cuatro) puntos

Bibliografía Específica:

- o Deitel Harvey M. Deitel Paul. Cómo programar en C/C++. Editorial Prentice Hall
- o Joyanes Aguilar Luis, Zahonero Martinez, Ignacio. Programación en C Metodología, algoritmos y estructura de datos. Editorial MCGRAW-HILL
- o Kernigham y Ritchie. El lenguaje de programación C. Prentice Hall.
- o Kruse, Leung y Tondo. Data structures and program design in C. Prentice Hall

Bibliografía General:

- o Braunstein, Silvia L. y Gioia, Alicia B.: Introducción a la programación y a la estructura de datos. Eudeba.
- Fiore Ferrari Eduardo, Leymonie Saenz Julia. Didáctica para enseñanza media y superior.
 Editorial Grupo Magro
- García Felix, Calderón Alejandro, Carretero Jesús, Fernández Javier, García José, Pérez José. Programación en lenguajes estructurados. Editorial Paraninfo

Prof. María del Carmen Pérez