# GOBIERNO CONSTITUCIONAL DEL ESTADO LIBRE Y SOBERANO DE OAXACA INSTITUTO ESTATAL DE EDUCACIÓN PÚBLICA DE OAXACA COORDINACIÓN GENERAL DE PLANEACIÓN EDUCATIVA COORDINACIÓN GENERAL DE EDUCACIÓN MEDIA SUPERIOR Y SUPERIOR

#### PROGRAMA DE ESTUDIO

NOMBRE DE LA ASIGNATURA	
	Programación Estructurada

CICLO	CLAVE DE LA ASIGNATURA	TOTAL DE HORAS
Segundo Semestre	0013	85

# OBJETIVO(S) GENERAL(ES) DE LA ASIGNATURA

Otorgar al alumno el conocimiento de este paradigma de programación y su aplicación a través de un lenguaje de alto nivel, proporcionando la solución de problemas tecnológicos y científicos.

### **TEMAS Y SUBTEMAS**

## 1. El lenguaje de Programación ANSI C

- 1.1. Introducción a la programación estructurada.
- 1.2. Estructura de un programa.
- 1.3. Tipos de datos.
- 1.4. Operadores.
- 1.5. Ejemplos de instrucciones de entrada y salida.

#### 2. Estructuras de Control

- 2.1. Secuencial.
- 2.2. Selectivas.
- 2.3. Iterativas.

#### 3. Funciones

- 3.1. Definición de funciones.
- 3.2. Funciones con paso de parámetros por valor.
- 3.3. Funciones con paso de parámetros por referencia.
- 3.4 Funciones recursivas.

#### 4. Arregios

- 4.1. Arregios unidimensionales.
- 4.2. Arreglos bidimensionales.
- 4.3. Arreglos como parámetros.
- 4.4. Ordenamientos y búsquedas en arreglos.

## 5. Apuntadores

- 5.1. Apuntadores.
- 5.2. Aritmética de apuntadores.
- 5.3. Memoria estática y dinámica.
- 5.4. Arreglos dinámicos de una y dos dimensiones.

## 6. Tipos de datos definidos por el programador

- 6.1. Introducción al tipo de dato abstracto.
- 6.2. Implementación de un tipo de dato abstracto.
- 6.3. Tipos de datos definidos por el programador como parámetros.
- 6.4. Arreglos de tipos de datos definidos por el programador.

## 7. Archivos

- 7.1. Texto y binarios.
- 7.2. Acceso secuencial y directo.



COORDINACIÓN

GENERAL DE EDUCACIÓN

MEDIA SUPERIOR Y SUPERIOR

#### ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE

El profesor expondrá su clase a los alumnos y resolverá ejercicios referentes al tema, utilizando los medios audiovisuales disponibles en el Aula o Sala de Cómputo. Asimismo el alumno codificará programas de cómputo, y revisará bibliografía del tema.

# CRITERIOS Y PROCEDIMIENO DE EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN

Para aprobar el curso se realizaran tres evaluaciones parciales y una evaluación final. Cada evaluación consta un examen teórico, tareas y proyectos. Esto tendrá una equivalencia del 100% en la calificación final.

### **BIBLIOGRAFÍA**

#### Libros básicos:

- 1. Como programar en C/C++, Deitel & Deitel, PrenticeHall México, 2003, QA76.73 C15 D44.
- 2. El lenguaje de programación, Kernighan y Ritchie; Prentice Hall, 1991, QA76.73 C50 K47.
- 3. Metodología de la programación estructurada, Joyanes, Luis; McGraw Hill, 1993, QA76.9 A43 J6.
- Fundamentos de programación, Algoritmos y Estructura de datos y Objetos, Joyanes, Luis; McGraw Hill, 2003, QA76.9 D35 J69.

#### Libros de consulta:

- 1. Problemas de metodología de la programación, Joyanes, Luis; McGraw Hill, 1990, QA76.6 J690
- 2. Curso de Programación con C, Microsoft; Ceballos ,Javier; MAcrobit/RAMA, 1990, QA76.73 C50 C42.
- 3. Lenguaje C y Estructura de Datos: Aplicaciones Generales y de Gestión, García de Sola, Juan F.; McGraw Hill, 1992, QA76.73 C50 G3.

## PERFIL PROFESIONAL DEL DOCENTE

Maestría en Computación o Maestría afín.

