



Técnicas de programación estructurada en la programación orientada a objetos

Sku: CT2754

Horas: 12

Formato: HTML

CONTENIDOS

- 1. Identificación de elementos básicos: constantes, variables, operadores y expresiones**
- 2. Análisis de estructuras de control: Secuencial, condicional y de repetición**
- 3. Distinción entre funciones y procedimientos**
 - 3.1. Interfaz
 - 3.2. Paso de parámetros: por valor y por referencia
 - 3.3. Parámetros actuales y formales
 - 3.4. Funciones: valor de retorno
 - 3.5. Procedimientos
 - 3.6. Ámbito de las variables
 - 3.7. Almacenamiento de las variables
- 4. Demostración de llamadas a funciones y procedimientos**
- 5. Empleo de llamadas a funciones y procedimientos incluidos en las clases**
 - 5.1. Llamadas calificadas y no calificadas (instancia actual)
 - 5.2. Paso de parámetros
 - 5.3. los atributos de la clase