



CURSO PROGRAMADOR – ANALISTA JAVA DE APLICACIONES EMPRESARIALES

TEMARIO

MODULO I - NUESTRA PRIMERA APLICACIÓN JAVA

- IDE Netbeans
- Esqueleto de una aplicación
- Mi primer programa en Java
- Corriendo Java desde consola de comandos

MODULO II – VARIABLES Y CONSTANTES

- Los Comentarios
- Las variables
- Tipos de variables
- Valores por defecto
- Nivel de acceso de las variables
- Conversión de tipos (casting)
- Wrappers
- Las Constantes
- La palabra reservada var



MODULO III - LOS OPERADORES

- Los operadores unarios
- Los operadores aritméticos
- Los operadores de asignación
- Los operadores de comparación
- El operador de concatenación
- Los operadores lógicos

MODULO IV - LAS ESTRUCTURAS DE CONTROL

- Estructura if
- Estructura if/else
- Estructura if/else if
- Operador condicional
- Estructura switch

MODULO V - LOS BUCLES

- Estructura for
- Estructura while
- Estructura do ... while
- Interrupción de una estructura de bucle
 - Break
 - Continue



<Asociación
Española de
Programadores
Informáticos/>

MODULO VI - ORIENTACIÓN A OBJETOS

- Creación de una clase
- Creación de atributos
- Creación de métodos
- Utilización de una clase
- Constructores
- Sobrecarga de constructores
- Los métodos accesores (getter y setter)
- Sobrecarga de métodos
- Sobre escritura de métodos
- Encapsulación
- Herencia
- Polimorfismo
- Campos y métodos estáticos
- this y super
- Clases Abstractas
- Interfaces

aeipi



MODULO VII - LOS ARRAYS

- Arrays unidimensionales
 - Declaración del array
 - Utilización del array
- Arrays bidimensionales
 - Declaración del array
 - Utilización del array
- Manipulaciones habituales con arrays
- Bucle for mejorado

MODULO VIII - LAS EXCEPCIONES

- Try/catch/finally
- Throw y Throws

MODULO IX - COLECCIONES DE DATOS (LISTAS Y MAPAS)

- ArrayList
- HashMap
- Creando un Stream para recorrer estructuras de datos

MODULO X - BASES DE DATOS

- El lenguaje SQL (CRUD)
- Acceso a una base de datos desde Java
- Statement Y PreparedStatement
- Creación del CRUD



<Asociación
Española de
Programadores
Informáticos/>

MODULO XI - FICHEROS

- Acceso a ficheros carácter a carácter
- Acceso a ficheros leyendo líneas completas
- Serialización

MODULO XII – HILOS Y TAREAS

- La clase Thread
- La interfaz Runnable
- La clase TimerTask

MODULO XIII - APLICACIONES GRÁFICAS EN JAVA

- Biblioteca Swing

MODULO XIV - PROYECTO FIN DE CURSO

- Definición del proyecto

aeipi