

# IFCD052PO PROGRAMACIÓN EN JAVA

SKU: EVOL-7300-iNO-B | Categorías: INFORMÁTICA Y COMUNICACIONES, Programación y Desarrollo

# INFORMACIÓN DEL CURSO

**Horas** <u>200</u>

Acreditado por Universidad NO

Créditos ECTS 0

Más información

CONTENIDO ADAPTADO A CERTIFICADO DE

**PROFESIONALIDAD** 

CURSO DE ESPECIALIZACIÓN

### **Objetivos:**

Este Curso IFCD052PO PROGRAMACIÓN EN JAVA le ofrece una formación especializada en la materia dentro de la Familia Profesional de Hostelería y turismo. Con este CURSO IFCD052PO PROGRAMACIÓN EN JAVA el alumno será capaz de desenvolverse dentro del Sector y adquirir los conocimientos y capacidades necesarias para la programación en java.

# Contenidos

#### UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN

- 1. Datos, algoritmos y programas
- 2. Definición de algoritmo
- 3. Datos
- 4. Características de un programa
- 5. Paradigmas de programación
- 6. Programación imperativa
- 7. Programación funcional
- 8. Programación lógica
- 9. Programación orientada a objetos
- 10. Lenguajes de programación
- 11. Historia de los lenguajes de programación
- 12. Características de los lenguajes de programación
- 13. Errores y calidad de los programas
- 14. Diseño de un programa
- 15. Diagramas de flujo



- 16. Pseudocódigo
- 17. Herramientas y entornos para el desarrollo de programas
- 18. Entorno de desarrollo Eclipse

#### UNIDAD DIDÁCTICA 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS ELEMENTOS DE UN PROGRAMA INFORMÁTICO

- 1. Estructura y bloques fundamentales de Java
- 2. Caracteres en Java
- 3. Tipos de datos en Java
- 4. Primitivos
- 5. Referenciados
- 6. Enumerados
- 7. Literales en Java
- 8. Enteros
- 9. Reales
- 10. De un solo carácter
- 11. De cadenas de caracteres
- 12. Identificadores en Java
- 13. Palabras reservadas en Java
- 14. Comentarios en Java
- 15. Variables Declaración, inicialización y utilización Almacenamiento en memoria
- 16. Constantes en Java
- 17. Conversiones de tipo Implícitas y explicitas (casting) en Java
- 18. Conversión implícita
- 19. Conversión explícita
- 20. Operadores y expresiones Precedencia de operadores
- 21. Aritméticos
- 22. De relación
- 23. Lógicos
- 24. Unitarios
- 25. A nivel de bits
- 26. De asignación
- 27. Condicional
- 28. Prioridad y orden de evaluación

#### UNIDAD DIDÁCTICA 3. INTRODUCCIÓN A LA ORIENTACIÓN A OBJETOS

- 1. Un poco de historia
- 2. Clases
- 3. Objetos
- 4. Principios básicos de la orientación a objetos
- 5. Abstracción
- 6. Encapsulamiento
- 7. Modularidad







- 8. Polimorfismo
- 9. Herencia

## UNIDAD DIDÁCTICA 4. DESARROLLO DE CLASES

- 1. Concepto de clase
- 2. Estructura y miembros de una clase en Java
- 3. Creación de atributos Declaración e inicialización en Java
- 4. Métodos en Java
- 5. Métodos de instancia y de clase
- 6. Cabecera y cuerpo Signatura
- 7. Métodos recursivos
- 8. Sobrecarga de métodos en Java
- 9. Creación de constructores en Java
- 10. Control de acceso
- 11. Librerías y paquetes de clases Utilización y creación
- 12. Especificadores de acceso Java
- 13. Métodos accesores y mutadores
- 14. Clases internas
- 15. Utilización de clases
- 16. Documentación sobre librerías y paquetes de clases

#### UNIDAD DIDÁCTICA 5. UTILIZACIÓN DE OBJETOS

- 1. Características de los objetos
- 2. Constructores
- 3. Instanciación de objetos Declaración y creación
- 4. Comparación de objetos
- 5. Utilización de métodos Parámetros y valores de retorno
- 6. Invocación de métodos, el método main
- 7. Paso de parámetros Paso por valor y paso por referencia
- 8. Valor de retorno La instrucción return
- 9. Utilización de métodos estáticos
- 10. Clases predefinidas
- 11. Envoltorios y autoboxing
- 12. Destrucción de objetos y liberación de memoria
- 13. Finalizadores en Java

### UNIDAD DIDÁCTICA 6. USO DE ESTRUCTURAS DE CONTROL

- 1. Estructuras de selección en Java
- 2. If
- 3. If-Else
- 4. If-Else if
- 5. Operador condicional







- 6. Switch
- 7. Estructuras de repetición
- 8. While
- 9. Do-while
- 10. For
- 11. For-each
- 12. Estructuras de salto
- 13. Break
- 14. Continue

#### UNIDAD DIDÁCTICA 7. CONTROL Y MANEJO DE EXCEPCIONES

- 1. Excepciones de Java
- 2. Jerarquías de excepciones en Java
- 3. Manejo de excepciones en Java
- 4. Captura de excepciones
- 5. Delegación de excepciones
- 6. Definición de excepciones de usuario
- 7. Lanzamiento de excepciones de usuario y redefinición
- 8. Aserciones

#### UNIDAD DIDÁCTICA 8. UTILIZACIÓN AVANZADA DE CLASES

- 1. Relaciones entre clases Composición de clases
- 2. Herencia Concepto y tipos (simple y múltiple)
- 3. Superclases y subclases
- 4. Constructores y herencia
- Conversiones de tipos entre objetos (casting)
- 6. Conversión ascendente
- 7. Conversión descendente
- 8. Sobreescritura de métodos
- 9. Polimorfismo
- 10. Clases y métodos abstractos y finales en Java
- 11. Herencia forzada
- 12. Interfaces Clases abstractas vs Interfaces en Java
- 13. Jerarquía de interfaces
- 14. Clases y tipos genéricos o parametrizados

## UNIDAD DIDÁCTICA 9. APLICACIÓN DE LAS ESTRUCTURAS DE ALMACENAMIENTO

- 1. Arrays unidimensionales y multidimensionales en Java
- 2. Declaración
- 3. Creación de arrays unidimensionales y multidimensionales
- 4. Inicialización
- 5. Acceso a elementos



- 6. Recorridos, búsquedas y ordenaciones
- 7. Cadenas de caracteres en Java
- 8. Clase String
- 9. Clase Stringbuffer
- 10. Clase StringTokenizer
- 11. Operaciones Acceso a elementos, conversiones, concatenación

#### UNIDAD DIDÁCTICA 10. COLECCIONES DE DATOS

- 1. Uso de clases y métodos genéricos
- 2. Operaciones con colecciones Acceso a elementos y recorridos
- 3. Tipos de colecciones en Java
- 4. List
- 5. Set
- 6. Map

#### UNIDAD DIDÁCTICA 11. LECTURA Y ESCRITURA DE INFORMACIÓN

- 1. Flujos o streams
- 2. Tipos de flujos Flujos de bytes y de caracteres
- 3. Clases asociadas a las operaciones de gestión de ficheros
- 4. Creación y eliminación de ficheros y directorios
- 5. Entrada/salida estándar
- 6. Entrada desde teclado
- 7. Salida a pantalla
- 8. Almacenamiento de información en ficheros
- 9. Formas de acceso a un fichero
- 10. Operaciones sobre ficheros
- 11. Apertura y cierre de ficheros Escritura y lectura de información en ficheros de texto
- 12. Escritura y lectura de información en ficheros binarios
- 13. Almacenamiento de objetos en ficheros Persistencia Serialización
- 14. Interfaces gráficas de usuario simples Concepto de evento Creación de controladores de eventos

# UNIDAD DIDÁCTICA 12. GESTIÓN DE BASES DE DATOS RELACIONALES

- 1. Interfaces de programación de acceso a bases de datos
- 2. Acceso a datos mediante JDBC
- 3. Establecimiento de conexiones
- 4. Ejecución de sentencias de manipulación de datos
- 5. Ejecución de consultas sobre la base de datos
- 6. Ejecución de sentencias de descripción de datos

#### UNIDAD DIDÁCTICA 13. MANTENIMIENTO DE LA PERSISTENCIA DE LOS OBJETOS

1. Bases de datos orientadas a objetos







- 2. Características de las bases de datos orientadas a objetos
- 3. El estándar ODMG Tipos de datos objeto y colección
- 4. El lenguaje de definición de objetos (ODL)
- 5. El lenguaje de consulta de objetos (OQL)
- 6. Instalación del gestor de bases de datos Neodatis object database
- 7. Creación de bases de datos
- 8. Mecanismos de consulta
- 9. Recuperación, modificación y borrado de información
- 10. Resumen glosario bibliografía enlaces de interés



