Módulo Profesional Optativo I

Temporalización

Tema 1: Ampliación en Introducción a la

Programación (4 sesiones)

- Sesión 1 Paradigmas de programación (imperativo, declarativo, funcional, lógico).
- Sesión 2 Concepto de eficiencia algorítmica (tiempo y espacio). Big-O.
- Sesión 3 Diseño incremental y metodologías ágiles aplicadas a pequeños proyectos.
- Sesión 4 Refactorización y código limpio (Clean Code).

Tema 2: Ampliación en Estructuras Básicas (4

sesiones)

- Sesión 5 Tipos primitivos vs objetos. Autoboxing y unboxing.
- Sesión 6 Gestión de memoria en Java: stack, heap y garbage collector.
- Sesión 7 Operadores avanzados: bit a bit, shift, operaciones booleanas complejas.
- Sesión 8 Conversiones implícitas y explícitas seguras.

Tema 3: Ampliación en Estructuras de Control (5

sesiones)

- Sesión 9 Uso avanzado de switch (expresiones, enums).
- Sesión 10 Control de flujo con etiquetas (break, continue, return).
- Sesión 11 Buenas prácticas en estructuras anidadas (evitar "código espagueti").

Sesión 12 – Patrones de control de flujo: state machine.

Sesión 13 – Estrategias de depuración en estructuras de control.

Tema 4: Funciones y Modularización Avanzada (5

sesiones)

- Sesión 14 Paso de parámetros: por valor y por referencia (simulación en Java).
- Sesión 15 Sobrecarga de métodos y constructores.
- Sesión 16 Modularización de programas grandes.
- Sesión 17 Métodos estáticos y utilitarios (clases helpers).
- Sesión 18 Buenas prácticas de documentación y contratos (Javadoc).

📘 Tema 5: Colecciones Básicas Ampliadas (4 sesiones)

- Sesión 19 Comparación arrays vs colecciones (rendimiento, flexibilidad).
- Sesión 20 Iteradores y bucles foreach.
- Sesión 21 Algoritmos básicos sobre colecciones (búsqueda, ordenación).
- Sesión 22 Hashing y tablas de dispersión (conceptos básicos).

■ Tema 6: Introducción a la Recursividad (3 sesiones)

- Sesión 23 Concepto de recursividad y pila de llamadas.
- Sesión 24 Problemas clásicos: factorial, Fibonacci, torres de Hanói.
- Sesión 25 Recursividad vs iteración: cuándo usar cada una.