

TEMARIO

Unidad 1 – Conceptos Iniciales

- Lógica Computacional
- Algoritmos
- Diagramas de flujo y Seudocódigo

Unidad 2 – Programación Estructurado

- Programación Estructurada
- Variables y Funciones
- Estructuras de datos

Unidad 3 – Programación Orientada a Objetos

- Pilares de la OO
- Conceptos Avanzados POO

Cronograma de Clases

Clase 1	Conceptos iniciales - Lógica Computacional
Clase 2	Algoritmos - Práctica de algoritmos
Clase 3	Diagramas de flujo y Seudocódigo - Práctica de Diagramas de flujo y Seudocódigo
Clase 4	Examen Parcial Integrador 1 - Programación Estructurada
Clase 5	Variables y Funciones - Práctica programación estructurada Recuperatorio Examen Parcial Integrador 1
Clase 6	Integración de conceptos - Práctica Integración de conceptos
Clase 7	Estructuras de datos - Práctica estructura de datos
Clase 8	Examen Parcial Integrador 2 - Pilares de la OO
Clase 9	Conceptos Avanzados POO - Práctica OO Recuperatorio Examen Parcial Integrador 2
Clase 10	Repaso general del curso - Práctica
Clase 11	Examen final integrador
Clase 12	Recuperatorio final integrador