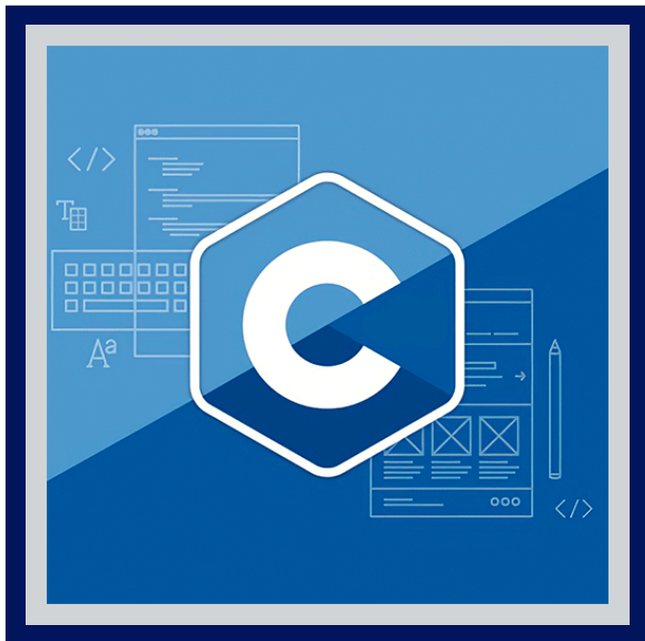


Lenguaje de Programación C Básico

Código: UNX-104

Propuesta de Valor: DESARROLLO - PROGRAMACIÓN - METODOLOGÍAS

Duración: 20 Horas



Este curso proporciona a los estudiantes instrucción teórica y práctica sobre las características de la programación del Unix Shell. Ofrece una introducción a los shells de Unix en general y está enfocado en la programación del C Shell.



AUDIENCIA

- Programadores que operan en entornos Unix.



PRE REQUISITOS

- Se recomienda haber cursado Introducción a Unix (Cod. UNX-101) o poseer experiencia y conocimientos similares.



OBJETIVOS

- Control de Flujo
- Estructuras
- La interfaz del Sistema Unix



CERTIFICACIÓN DISPONIBLE

- Certificación emitida por COGNOS.



CONTENIDO

1. INTRODUCCIÓN GENERAL
2. TIPOS, OPERADORES Y EXPRESIONES
3. CONTROL DE FLUJO
4. FUNCIONES Y LA ESTRUCTURA DEL PROGRAMA
5. APUNTADES Y ARREGLOS
6. ESTRUCTURAS
7. ENTRADA Y SALIDA
8. LA INTERFAZ DEL SISTEMA UNIX



BENEFICIOS

- Conocerá programación C Básico y perfeccionara las herramientas de programación del Unix Shell .