

PLAN DE ESTUDIOS - OPERADOR INFORMÁTICO BÁSICO

Duración total: 180 horas reloj (270 horas cátedra)

Modalidad: Aula-taller con enfoque práctico y progresivo.

Objetivo general: Desarrollar competencias digitales básicas orientadas al uso laboral y cotidiano de herramientas informáticas.

Módulo 1: Introducción a la informática (4 hs)

Contenidos: Historia, hardware, software.

Resultados: Reconocer evolución tecnológica y componentes básicos.

Módulo 2: Sistemas Operativos (16 hs)

Contenidos: Windows, Linux, Android, gestión de archivos.

Resultados: Uso básico del sistema y organización de información.

Módulo 3: Internet (24 hs)

Contenidos: Navegadores, búsquedas, seguridad digital.

Resultados: Uso eficiente y seguro de internet.

Módulo 4: Ofimática (60 hs)

Contenidos: Word, Excel, Google Docs y Sheets.

Resultados: Creación de documentos y hojas de cálculo funcionales.

Módulo 5: Presentaciones Digitales (60 hs)

Contenidos: PowerPoint, Slides, diseño visual.

Resultados: Presentaciones claras y profesionales.

Módulo 6: Inteligencia Artificial (16 hs)

Contenidos: Uso de IA en escritura y productividad.

Resultados: Aplicación crítica y ética de herramientas de IA.

Estrategia metodológica:

Aprendizaje basado en la práctica, resolución de problemas reales y trabajo colaborativo.

Evaluación:

Continua, práctica y reflexiva. Incluye autoevaluación.