

SOPORTE INFORMATICO NIVEL 1

REPARACION DE PC



✓ OBJETIVOS:

El curso de Reparación de Computadoras está diseñado para quienes desean adquirir conocimientos prácticos y concretos para diagnosticar, mantener y reparar equipos informáticos, tanto de uso personal como profesional.

A lo largo del curso aprenderás desde los conceptos básicos del hardware y software, hasta la detección de fallas, cambio de componentes, instalación de sistemas operativos, optimización del rendimiento y resolución de problemas comunes en PCs y notebooks.

La formación está orientada a la práctica, con explicaciones simples y ejemplos reales, pensada tanto para personas sin conocimientos previos como para quienes buscan mejorar o actualizar sus habilidades técnicas.

Este curso te permitirá:

- Comprender cómo funciona una computadora
- Detectar y solucionar fallas frecuentes
- Realizar mantenimiento preventivo y correctivo
- Iniciar en una salida laboral concreta o mejorar tu desempeño actual

✓ TIEMPO ESTIMADO DE DESARROLLO:

Presencial: 32 clases presenciales (8 meses). 85 horas catedra

✓ BIBLIOGRAFÍA Y MATERIAL DIDÁCTICO:

Cuadernillo formato digital





✓ **EVALUACIÓN:**

Parcial por módulos y Examen final. En el mismo se evalúan los contenidos del curso tanto teóricos como prácticos.

✓ **CERTIFICACIÓN:**

Rindiendo y aprobando el examen final el alumno obtendrá la certificación, expedida por la institución, avalando los conocimientos adquiridos.

✓ **CONTENIDO:**

- **Modulo 1** - Componentes Físicos y Conocimientos Básicos. Abarca todo lo referente al reconocimiento – comportamiento – características de los componentes – tecnologías, etc.
- **Modulo 2** - Instalación de Sistemas Operativos. Comienza por aplicar los conocimientos adquiridos en el 1er módulo y sumar en las clases siguientes los pasos que continúan con el armado de una PC (particiones, formato, seteo de la BIOS, instalación de sistema, drivers, software de uso cotidiano, etc.).
- **Modulo 3** - Uso avanzado de software. Se verá lo que comprende a la optimización de un equipo y las formas de mantener y/o mejorar el rendimiento de una PC, además de los programas que ayudan a mantener inalterado el sistema o la división de un sistema entre las personas que utilizan la misma computadora. Además de interiorizar en la búsqueda de información del equipo para el ámbito laboral del técnico a la hora de suministrarle los controladores necesarios de una computadora.

