

REPARACION DE PC

Duración: 6 meses

Modalidad: virtual

Temario

Módulo 1:

Introducción: Definición de Hardware y Software – Tipos de Gabinetes

Módulo 2:

La fuente de alimentación o power supply. Fuente de alimentación ATX y AT.
Componentes de la motherboard: slots, puertos y tipos de bus.

Módulo 3:

Como hacer el relevamiento de PC de acuerdo al Hardware y Software

Módulo 4:

Firmware y B.I.O.S: definición y conceptos introductorios.

Módulo 5:

Disco rígido: tipos, estructura, funcionamiento y compatibilidades. Especificaciones técnicas y particiones.

Módulo 6:

Lectograbadoras de CD y DVD: características y compatibilidades.

Módulo 7:

Cómo armar e instalar un sistema operativo en una PC.
Ensamble de una PC: procedimiento, precauciones y problemas frecuentes.

Módulo 8:

Seguridad: protección de componentes. Estabilizadores.

Módulo 9:

Cómo reparar el sistema operativo.

Módulo 10:

Cómo realizar la Instalación de Windows Xp. Panel de control: revisión y set up.

Módulo 11:

Cómo editar las directivas de grupo. Cómo editar el registro de Windows. Internet Explorer.

Módulo 12:

Cómo realizar la Instalación de Windows 7. Panel de Control: revisión y set up

Módulo 13:

Herramientas administrativas de Windows. Internet Explorer

Módulo 14:

Explorador de Windows: principales funciones y características.

Módulo 15:

Reparación de Infecciones del Sistema Operativo: Virus, Troyanos y Spyware.

Módulo 16:

Virtualización: definición.

Módulo 17:

Uso de archivos Batch

Módulo 18:

Cómo reparar Impresoras a chorro de tinta.

Módulo 19:

Cómo reparar Impresoras matriciales

Módulo 20:

Cómo reparar Impresoras Láser

Módulo 21:

Funcionamiento e Instalación de Redes Informáticas

Módulo 22:

Cómo instalar y configurar una placa de red

Módulo 23:

Comandos básicos MS-DOS. Comando Tracert, Ping, Net y Nbtstat. Software de soporte remoto: TeamViewer.