



# REPARADOR DE PC

## TEMARIO

Conceptos básicos: Microprocesador, Pentium, Celeron, Athlon, Sempron, DualCore, Core 2 Duo, Quad Core, I3, I5, I7, I9, Placa base, Herramientas de trabajo, conceptos básicos de Electrónica, uso del multímetro, simbología de componentes electrónicos. Periféricos.

Proceso de reparación de equipos: Inspección rápida, mejora del rendimiento de la computadora, Antivirus, Instalación de Sistemas operativos, Fuente de alimentación AT, ATX.ATX/2, memoria RAM SIMM, DIMM, RIMM, DDR, DDRII, DDR III, DDR IV, Disco duros IDE, SATA, SATAII, SATA III.

Desarme del equipo: Limpieza general, detección de fallas, pruebas en la placa base, reparación de fallas en periféricos y ventiladores. Mantenimiento general de la PC. Herramientas y productos necesarios. Software para testeo.

Calidad en el servicio: Soporte vía remota, tendencias y actualizaciones.

## DESTINADO A

El curso de Reparación de PC está orientado a todas aquellas personas, con o sin formación previa en la temática o en arreglos de computadoras, que deseen adquirir conocimientos técnicos de Hardware y Software en el área de sistemas.

## OBJETIVO

En esta capacitación aprenderás a dar mantenimiento correctivo y preventivo a sistemas de cómputo y software. Instalar, configurar y reparar equipos, eliminar virus, realizar respaldos de información.