

REPARACIÓN DE PC Cursos cortos 4x4

Instructor: Gonzalo Basabe

Modalidad: Presencial

Cursada: Viernes de 18.30 a 21.30 hs

Inicio: 12 de septiembre Finalización: 3 de octubre

Ciclo lectivo: 2025

Presentación

Este curso propone brindar a los participantes los conocimientos y herramientas básicas para el reconocimiento de los componentes de una PC, el armado y puesta en funcionamiento de un equipo, la resolución de problemas frecuentes y la aplicación de prácticas de mantenimiento preventivo que favorezcan un rendimiento estable y seguro de las computadoras.

Objetivos

- Reconocer los principales componentes de la PC.
- Armar y poner en funcionamiento un equipo.
- Identificar y resolver los problemas más frecuentes de las computadoras.
- Aplicar medidas de mantenimiento preventivo para un rendimiento estable y veloz.

Contenidos

Módulo 1 - Componentes de la PC

- Presentación del curso, herramientas y dinámica.
- Componentes internos y externos de la computadora.
- Identificación y funciones de los principales componentes de la PC.

Módulo 2 - Armado y configuración

- Proceso de armado de un equipo
- Conexión de periféricos



• Configuración básica del sistema.

Módulo 3 – Problemas frecuentes

- Diagnóstico de fallas comunes
- Resolución de errores de hardware y software.

Módulo 4 - Mantenimiento preventivo

- Prácticas para prolongar la vida útil
- Cómo optimizar el rendimiento de la PC.

Metodología

- El curso se desarrolla bajo una modalidad teórico-práctica, con actividades de participación, ejercicios de aplicación y resolución de situaciones concretas, fomentando el aprendizaje activo y colaborativo.
- El curso se compone por 4 módulos que serán abordados a lo largo de la cursada. Cada clase tendrá una duración de tres horas, y serán de frecuencia semanal.
- Se utilizarán recursos pedagógicos de distintos tipos; se realizarán actividades escritas y orales, grupales e individuales y ejercicios prácticos complementarios.

Condiciones de aprobación

- Se debe alcanzar como mínimo un 75% de presentismo en las clases.
- Se debe cumplir con los objetivos de aprendizaje que el instructor proponga.
- La evaluación será de carácter transversal, vinculada al cumplimiento de los objetivos de cada clase a través de la participación y la realización de las actividades propuestas.