

Índice alfabético

Iniciación a GNU/Linux

Temarios ofrecidos por reciclanet durante la formación:

INSTALACIÓN DE UBUNTU

Instalación automática: Especialmente para principiantes: Siguiendo, siguiendo.

Instalación manual.

(Monitor del sistema, particiones, dispositivos, raíz, swap, árbol de directorios)

Ergonomía del puesto de trabajo: (postura, ojos, descanso, etc). Porque la salud es importante.

Instalar periféricos: (impresora, cámara, webcam, escaner, pendrive): Fácil y sin reiniciar el equipo.

CONTROL BÁSICO DEL SISTEMA

Escritorio y escritorios virtuales. Aplicaciones – Lugares – Sistema.

Preferencias del usuario: Personaliza tu equipo para un trabajo más agradable.

Qué es el Software Libre– Reciclanet-Enlaces.

Caja– Árbol de directorios: Para saber moverse entre archivos y carpetas.

USO DE INTERNET y RED

Navegar por Internet (Firefox)-Correo Web (Gmail y otros): Porque el ordenador es la red.

Configuración Red: Aprende a configurar tu red por cable y wifi.

Correo electrónico (Thunderbird), X-Chat: enviar correos, chatear, etc.

Conectar con el servidor (SSH): La potencia de Linux en las conexiones de red.

CONFIGURACIÓN DEL SISTEMA

Añadir y quitar programas: Añadir cualquier programa con un click.

Gestor de paquetes (Synaptic): Instala y desinstala más de 60.000 programas!

Gestor de actualizaciones: Mantén tu equipo actualizado, sin claves, sin antivirus, sin rollos

Buscar archivos y carpetas – Atajos de teclado-Editores (Pluma)

OFICINA + MULTIMEDIA

Ofimática (LibreOffice)- (Texto, Hoja de cálculo, Presentaciones, Gestor archivadores-compresor)

Redes compartidas (Transmission-): Para bajarte aplicaciones, música o lo que tú quieras.

Sonido (Rhythmbox, Totem) (Grabador de sonido): Sonido y música al instante

Grabación cds/dvds (Brasero-K3B): Graba cualquier tipo de cd-dvd o programa con el mejor grabador para tu comodidad

Vídeo (VLC-Totem): Vídeos y películas, Visor de fotos (gThumb-Shotwell): Gestiona y edita tus fotos.

OPTIMIZACIÓN DEL SISTEMA

Administración del equipo: Toma control de tu equipo.

Copias de Seguridad (Sbackup-)-Monitor del Sistema- Información Hardware

Otros Programas (Kino, Liferea, GoogleDocs-Calendar, Scribus, Inkscape, Gimp, Terminal, Empathy, Thunderbird, Rhythmbox y otros).

Explora y experimenta cualquier programa sin siquiera tener que reiniciar el ordenador.

Reutilización y Reparación de Ordenadores

Objetivo: Aprender a montar, desmontar, diagnosticar y configurar ordenadores.

Duración: 2 semanas: 4 días/3 h. diarias: 12 horas.

Máx. 6 alumnos. 1 ordenador/alumno

DESMONTAR UN EQUIPO COMPLETO

- Componentes y sus funciones al mismo tiempo.
- Las 3R: Reducir, Reutilizar, Reciclar
- Ergonomía y seguridad
- Placa Base, periféricos y BIOS
- Configuración básica de la BIOS

MONTAR UN EQUIPO COMPLETO

- Herramientas de particionado
- Instalación del sistema operativo Ubuntu
- Configuración de periféricos
- Uso avanzado del teclado
- Elementos de red y su configuración

DIAGNÓSTICO DE PROBLEMAS

- Fallos más comunes
- Interpretación de errores
- Herramientas de diagnóstico
- Uso avanzado del teclado

HERRAMIENTAS DE REPARACIÓN

- Uso de Software Libre para reparar
- Uso práctico en resolución de problemas.
- Direcciones web útiles
- Como buscar en Internet
- Repaso general