

CURSO DE LINUX

CONTENIDO

1.-Usando un virtualizador

- configuración bios
- que es un software virtualizador
- instalación y configuración
- virtualización de un sistema operativo

2.-Que es linux y software libre?

3.-Distribuciones linux

- tipos de distribuciones
- que distribución elegir
- arquitectura de una distribución
- diferencias

4.-Instalación

- modo de arranque de una distribución (dvd,usb)
- como instalar una distribución linux
- puntos de montaje

5.-Manejo del entorno de trabajo

- ingresar al escritorio
- conectarse a una red
- personalizar el escritorio
- conectar dispositivos

6.-Terminal de linux

- tipos de terminal
- comandos internos y externos
- flujos y redirecciones
- manejo de archivos y carpetas

7.-Estructura de directorios

- gestión de usuarios y grupos
- permisos de archivos y carpetas

8.-Instalación de paquetes y programas (modo gráfico y terminal)

- buscar un programa
- instalar un programa
- desinstalar un programa
- instalación manual

9.-Administración

- información del sistema
- administración de procesos
- información de hardware
- identificación de hardware
- recursos de hardware