

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