



Configuración de Windows 7 y Linux

Modalidad:

e-learning con una duración 56 horas

Objetivos:

- Conocer las nociones básicas y fundamentos sobre el Sistema Operativo Windows 7.
- Aprender a Instalar Windows 7.
- Conocer los aspectos fundamentales sobre Linux.
- Aprender sobre X-Window, Gnome y KDE.

Contenidos:

UNIDAD DIDÁCTICA 1. MEDIOS DE ALMACENAMIENTO Y ARCHIVOS DE DISPOSITIVOS EN LINUX

Medios de almacenamiento
Tareas básicas en la administración de discos
Tipos de dispositivos
Discos Rígidos
CD-ROM
Memoria USB
Cintas
Dar formato
Introducción a los Archivos de dispositivos
MAKEDEV
El comando mknod
Listado de dispositivos

UNIDAD DIDÁCTICA 2. INICIO, APAGADO Y LIBERACIÓN DE MEMORIA EN LINUX

Introducción al inicio y finalización del sistema
El proceso de inicio en detalle



Shutdown
Reinicio (Rebooting)
Modo usuario individual (single user mode)
init
El archivo inittab, iniciando Getty
La ejecución y sus niveles
Parámetros especiales en inittab
Iniciando el sistema en modo de usuario individual
Acceso mediante terminales
Acceso mediante la red
El proceso de Logon
Controlando los accesos
Consola o Intérprete de comandos
La memoria virtual
Memoria SWAP
La Cache

UNIDAD DIDÁCTICA 3. ADMINISTRACIÓN AVANZADA DE USUARIOS EN LINUX

¿Qué es una cuenta de usuario?
Creación de una cuenta de usuario
Modificar usuarios
Borrado de usuarios
Desactivación y activación de usuario

UNIDAD DIDÁCTICA 4. CONFIGURACIÓN DE WINDOWS 7

Introducción
Ayuda y soporte técnico
Usuarios
Escritorio
La barra de tareas y el menú Inicio
Sistema y seguridad

UNIDAD DIDÁCTICA 5. OTRAS OPCIONES DE CONFIGURACIÓN EN WINDOWS 7

Centro de movilidad
Dispositivos e impresoras
Reproducción automática



CENTRO INTERNACIONAL DE CRECIMIENTO LABORAL



Programas y características
Fecha y hora
Configuración regional y de idioma
Centro de accesibilidad
Reconocimiento de voz

CL. Laguna del Marquesado Nº 10
28021 - Madrid
910 382 879
cursos@ceinla.com
www.ceinla.com



CENTRO INTERNACIONAL DE CRECIMIENTO LABORAL