Sistemas informáticos

Temporalización

Tema 1: Fundamentos de los sistemas operativos (3

sesiones)

Sesión 1 – Concepto y tipos de SO (libres vs propietarios, escritorio, servidor, móviles).

Sesión 2 – Licencias: GPL, OEM, Retail. Comparación práctica.

Sesión 3 – Elección del SO según uso: personal, empresarial, servidores.

📘 Tema 2: Linux: fundamentos y comandos básicos (4

sesiones)

Sesión 4 – Kernel y estructura de Linux. Diferencias con Windows.

Sesión 5 – Comandos básicos de navegación: 1s, pwd, cd, cat, less.

Sesión 6 – Manipulación de archivos: cp, mv, rm, mkdir, tar.

Sesión 7 – Procesos y monitorización: ps, top, htop, pstree.

📘 Tema 3: Instalación y configuración de sistemas

operativos (5 sesiones)

Sesión 8 – Requisitos y compatibilidad hardware/software.

Sesión 9 – Preparación de hardware, BIOS/UEFI y arranque seguro.

Sesión 10 – Creación de medios de instalación: USB, PXE, cloud-init.

Sesión 11 – Particionado, sistemas de archivos y configuración inicial.

Sesión 12 – Configuración de usuarios, red y actualizaciones.

📘 Tema 4: Gestión de sistemas múltiples y arranque (3

sesiones)

- Sesión 13 Arranque dual vs múltiple. Requisitos de hardware.
- Sesión 14 Particionamiento MBR y GPT. Planificación de particiones.
- Sesión 15 Configuración avanzada de GRUB y resolución de conflictos.

Tema 5: Redes y conectividad en sistemas operativos

(4 sesiones)

- Sesión 16 Conceptos básicos de redes, IPv4/IPv6 y máscaras.
- Sesión 17 DNS, enrutamiento y resolución de nombres.
- Sesión 18 Herramientas de diagnóstico: ping, traceroute, Wireshark, Nmap.
- Sesión 19 Configuración de adaptadores y conectividad en Windows y Linux.

Tema 6: Almacenamiento y administración de

dispositivos (4 sesiones)

- Sesión 20 Tipos de almacenamiento: HDD, SSD, NVMe, cloud storage.
- Sesión 21 Sistemas de archivos (NTFS, EXT4, APFS, ZFS, Btrfs).
- Sesión 22 Particiones, montaje de volúmenes y LVM.
- Sesión 23 RAID (0,1,5,10) y backups locales/nube (rsync, Veeam, snapshots).

Tema 7: Virtualización, contenedores y tendencias (2

sesiones)

- Sesión 24 Virtualización: VMware, VirtualBox, Hyper-V, Proxmox.
- Sesión 25 Contenedores con Docker. Comparación VM vs contenedores + monitorización y seguridad básica (Nagios, Zabbix, hardening).

PROMETEO