

PROYECTO CASA ABIERTA – SISTEMAS OPERATIVOS Y REDES 2



Objetivo: Introducir a los visitantes al concepto de los sistemas operativos monousuario y su funcionamiento, destacando sus características y aplicaciones.

Materiales:

- ✓ Computadoras con diferentes sistemas operativos monousuario instalados (ejemplos: Linux, Unix, FreeBSD).
- ✓ Pósteres informativos con información sobre los sistemas operativos monousuario.
- ✓ Folletos explicativos sobre las ventajas y desventajas de los sistemas operativos monousuario.
- ✓ Material para demostraciones prácticas (ejemplos: comandos básicos, gestión de archivos, configuración del sistema).

Desarrollo de la actividad:

1. Introducción:

- ✓ Brindar una breve explicación sobre el concepto de los sistemas operativos monousuario, diferenciándolos de los sistemas operativos multiusuario.
- ✓ Señalar las características principales de los sistemas operativos monousuario, como la seguridad, la estabilidad y la eficiencia.

2. Exhibición de sistemas operativos monousuario:

- ✓ Mostrar a los visitantes diferentes computadoras con distintos sistemas operativos monousuario instalados.
- ✓ Permitir que los visitantes exploren los sistemas operativos a su propio ritmo, proporcionando asistencia si es necesario.

3. Demostraciones prácticas:

- ✓ Realizar demostraciones prácticas de algunos comandos básicos y funciones esenciales de los sistemas operativos monousuario.
- ✓ Mostrar ejemplos de cómo realizar tareas comunes, como la gestión de archivos, la configuración del sistema y la instalación de software.