

Actividad propuesta 3.1



Busca imágenes en Internet con la estructura de directorios de los sistemas operativos Microsoft Windows y Ubuntu (en sus versiones más actuales). Compáralos. El 'Escritorio', en ambos, es una carpeta que contiene ficheros o directorios. Para un usuario cualquiera, ¿cuál es la ruta del 'Escritorio' en ambos sistemas operativos?



Actividades propuestas

- 3.2. Navega por la estructura de directorios de Ubuntu y lista las carpetas aquí estudiadas. Para mayor detalle, puedes hacer uso del comando *man hier* en un terminal de Linux, el cual especificará la utilidad de cada carpeta.
- 3.3. Navega por la estructura de directorios de Microsoft Windows y lista las carpetas aquí estudiadas, observando su contenido.



Actividades propuestas

- 3.4. Ejecuta y explica las siguientes instrucciones: `ls /home /usr`, `ls -l /home`, `ls -R /home`, `ls -ltra`.
- 3.5. Ejecuta y explica las siguientes instrucciones: `cd .`, `cd ..` y `cd ../`.



Actividades propuestas

- 3.6. Empleando caracteres comodín, realiza las siguientes acciones por línea de comandos:
 - Eliminar todos los archivos del directorio actual.
 - Elimina, solicitando confirmación, todos los ficheros que comiencen por "doc".
 - Elimina todos los archivos que comiencen por "script" y tengan un carácter más como nombre de fichero.
- 3.7. En un mismo directorio, crea un archivo llamado *origen1*. Crear un enlace duro sobre *origen1* llamado *origen_d*. Crear un enlace simbólico sobre *origen1* llamado *origen_s*. Lista el contenido del directorio en formato largo mostrando los números de i-nodo. Elimina el archivo *origen1*. Vuelve a listar el contenido del directorio en formato largo, mostrando los números de i-nodo. ¿Qué ha ocurrido? Eliminar el archivo *origen_d*. Volver a listar el contenido del directorio en formato largo, mostrando los números de i-nodo. ¿Qué ha ocurrido?