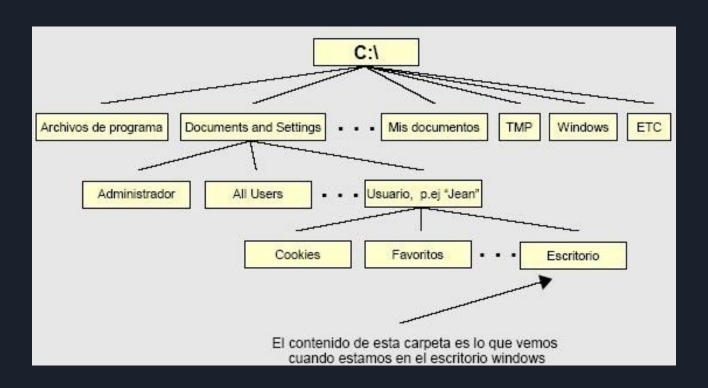
Actividad Propuesta 3.1

Windows 10



Ubuntu

Directorio raíz de toda la jerarquía de archivos del sistema Jerarquía primaria	/bin/	Comandos binarios esenciales de usuario
	/boot/	Archivos estáticos del selector de arranque
	/dev/	Archivos de unidades
	/etc/	Configuración de sistema de Host específico Directorios requeridos opt, X11, sgml, xml
	/home/	Directorio 'home' de usuario
	/lib/	Librerias esenciales compartidas y módulos de Kernel
	/media/	Punto de montaje para medios removibles
	/mnt/	Punto de montaje temporal para sistemas de archivos
	/opt/	Agregados de paquetes de Software y Aplicaciones
	/sbin/	Binarios de sistema
	/srv/	Datos para los servicios provistos por este sistema
	/tmp/	Archivos temporales
	/usr/	Utilidades y aplicaciones de (Multi-)usuario Jerarquía secundaria Directorios requeridos: bin, include, lib, local, sbin, share
	/var/	Variables de archivo
	/root/	Directorio 'home' del usuario root
	/proc/	Documentación del sistema de archivos virtual del Kernel y las condiciones de los procesos en archivos de texto
	A second	Documentación del sistema de archivos

Diferencia entre los directorios de Windows y los directorios de ubuntu.

• La principal diferencia que se presenta entre estos dos sistemas es donde se ubican los directorios.

En Windows todos los directorios se encuentran dentro de "C:\" (en caso de un usuario ordinario del sistema), mientras que en Ubuntu, los directorios están más repartidos en el disco duro para así tener una forma más accesible y eficaz de recuperar el sistema en caso de fallos de hardware o corrupción de datos.

Rutas de Escritorio en Windows y Ubuntu:

- En Windows:
 - C:\Users\lucas.varelanegro\Desktop

- En Ubuntu:
 - /home/user/Escritorio