**COMANDOS**

* CD / CD..
* LS
* LS -AL /A / L: muestra todos los archivos, ocultos y bbinarios
* PWD : imprimir escritorio actual
* FILE: ver info del archive
* TREE: arbol
* MKDIR: agregar directorio
* TOUCH : AGREGAR ARCHIVOS
* CP: copier archive
* MOVE: mover archive
* RM-r : borrar directorio
* **Head:** primeras 10 lineas de archive de texto (-n 15, muestra las 15)
* **Tail:** las ultimas 10 lineas del archive de texto (-n 15, muestra las 15)
* **Less:** todo el archive
* **Xdg-**open: abre el archive en el editor de codigo
* **Ctrol + c:** parar proceso
* **Nautilus:** permite abrir otra carpeta o la que estamos

**QUE ES UN COMANDO**

1. Un programa ejecutable
2. Un commando de utilidad shell
3. Una function de shell
4. Un alias

Para saber que tipo de commando es se usa TYPE

Para crear alias se usa alias **l=”” (son temporales)**

**HELP comando:** ayuda de commandos

**MAN/info commando**: manual del commando

**WHATIS commando**: explica que hace el commando

**Ls \*.txt:** muestra los archivos con esa terminacion

**WILDCARDS:**

Serie de caracteres especiales que permiten encontrar patrones o hacer busquedas abanzadas

**REDIRECCIONES**

**LS CARPETA > ARCHIVO:** PASAR LA INFO DE LA CARPETA A UN ATCHIVO

**LS CARPETA > >ARCHIVO:** PASAR LA INFO DE LA CARPETA AL ARCHIVO + LA INFO ANTERIOR

**ECHO**: hacer un print en la consola

**CAT** : concatenar dos documentos

PIPE OPERATOR |: construccion de commandos para generar filtros

Output a input

**TIPOS DE ARCHIVOS**

* - : ARCHIVO NORMAL
* D: directorio
* L: link simbolico
* B: bloque especial