**Sistemas Operativos 1**

**Manual de la Shell**

**Alumnos:**

* Andrés Aguilera
* María del Mar Sánchez

# General

Al iniciar la Shell, se hacen los controles pertinentes en los horarios de nuevas sesiones de los usuarios, verificando si se encuentran en el horario establecido o no. Se guarda dicha información en personal\_horarios\_log.

Todos los comandos y movimientos hechos por el usuario se almacenan en Shell\_log.

Cualquier tipo de error detectado y resuelto mediante “try” y “except” respectivamente, posee información almacenada en Shell\_error\_log

Estos archivos log se encuentran en el directorio /root , al igual que los archivos de información de los usuarios con nombre igual al usuario correspondiente.

# Comandos

Van la definición y la sintaxis general de cada uno:

1. Copiar archivo :

cpkiwi [archivo] [destino]

1. Mover archivo :

mvkiwi [archivo] [destino]

1. Renombrar archivo :

renomkiwi [archivo] [nuevo\_nombre]

1. Transferir archivo :

scpkiwi [archivo] [host] [directorio]

1. Agregar usuario :

useraddkiwi [nuevo\_usuario]

1. Cambiar contraseña :

passwdkiwi

1. Listar directorio :

Directorio deseado: lskiwi [directorio]

Directorio actual: lskiwi

1. Cambiar directorio :

Directorio deseado: cdkiwi [directorio]

Directorio anterior: cdkiwi ..

Directorio raíz: cdkiwi

1. Crear directorio :

mkdirkiwi [nuevo\_directorio]

1. Cambiar permisos :

chmodkiwi [+/-][modo\_entero] [archivo]

El comando solo reconoce el modo entero, es decir, de la forma binaria.

EJ: chmodkiwi +777 [archivo]

1. Cambiar propietario :

chownkiwi [propietario] [archivo]

1. Levantar/Apagar demonios :

servicekiwi [start/stop] [service]

1. Todos los otros comandos del sistema
2. Salir de la Shell : exit