## 1.- Un script que crea un archivo y escriba en él una cadena de texto:

- \$> ./crear\_archivo.sh
- \$> Archivo ejemplo.txt creado correctamente.
- \$>cat ejemplo.txt
- \$>Esto es un ejemplo.

```
# !/bin/bash
touch ejemplo.txt
echo "Texto de ejemplo" > ejemplo.txt
echo "Archivo ejemplo.txt creado correctamente"
```

## 2.- Un script que copie un archivo en otra ubicación distinta:

- \$> ./copiar archivo.sh
- \$> Archivo archivo.txt copiado a /home/usuario/carpeta\_destino con éxito
- \$>ls /home/usuario/carpeta\_destino
- \$>archivo.txt

```
# !/bin/bash

path=~/Copias

if[ ! -d ${path} ]; then
mkdir ${path}
fi

dir=pwd
cp * ${path}*
```

## 3.- Un script que borre un archivo:

- \$> ./borrar\_archivo.sh
- \$> Archivo ejemplo.txt borrado con éxito.

```
#!/bin/sh
rm ejemplo.txt && echo "Se borró el archivo"
```

## 4- Un script que lea un fichero de texto y cuente la cantidad de líneas que tiene:

\$> ./cuenta\_lineas.sh file.txt

\$> El fichero tiene 15 líneas.

```
#!/bin/sh
echo "El fichero tiene $(wc -l < "$1") líneas"</pre>
```

diego@neon:/media/diego/WD/ASIR/SEGUNDO/Administración de sistemas operativos/Tareas/Scri
pts en SH/Tarea 6.2 Ficheros\$ ./cuenta\_lineas.sh texto.txt
El fichero tiene 15 líneas