

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.
```

```
> WD > ASIR > SEGUNDO > Administración de sistemas operativos > Tareas > Scripts en SH > Tarea 6.2 Ficheros > ... crear_archivo.sh  
# !/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"
```

```
diego@neon:/media/diego/WD/ASIR/SEGUNDO/Administración de sistemas operativos/Tareas/Scripts en SH/Tarea 6.2 Ficheros$ ./cuenta_lineas.sh texto.txt  
El fichero tiene 15 líneas
```