EVALUACIÓN INICIAL	
Nombre: Juan Manuel	Apellidos: García Lora

# Comandos en GNU/Linux

1. Crea el siguiente árbol de directorios desde tú directorio HOME.

**TEXTOS** 

|-- INFORMES

|-- CARTAS

**FACTURAS** 

**|-- ALBARANES** 

**OTROS** 

**|-- CLIENTES** 

|-- DISTRIBUIDORAS

mkdir TEXTOS FACTURAS OTROS

mkdir TEXTOS/CARTAS TEXTOS/INFORME FACTURAS/ALBARANES OTROS/CLIENTES OTROS/DISTRIBUIDORAS

2. Cámbiate al directorio CLIENTES utilizando una ruta relativa. Crea un directorio, mediante una ruta relativa, denominado INFOR1 en el directorio CARTAS.

#### cd OTROS/Clientes/

### mkdir ../../TEXTOS/CARTAS/INFOR1

3. Sin utilizar un editor de textos, crea un fichero mediante una ruta relativa en el directorio ALBARANES denominado alb1. Copia dicho fichero, utilizando un único comando y utilizando ruta relativa, en el directorio DISTRIBUIDORAS en un fichero denominado alb2.

## touch FACTURAS/ALBARANES alb1

# cp FACTURAS/ALBARANES/alb1 OTROS/DISTRIBUIDORAS/alb2

4. Mueve el fichero **alb2** al directorio ALBARANES.

#### my OTROS/DISTRIBUIDORAS/alb2 FACTURAS/ALBARANES

5. Renombra el fichero alb2 del directorio ALBARANES a alb3.

## mv FACTURAS/ALBARANES /alb2 alb3

6. Crea un enlace simbólico del archivo alb1 denominado alb3 en el directorio CARTAS.

### ln -s FACTURAS/ALBARANES/alb3 TEXTOS/CARTAS

7. Cámbiate al directorio CARTAS utilizando una ruta absoluta. Desde allí añade al fichero **alb1** la línea "una línea más" utilizando el enlace creado en el ejercicio anterior.

### cd home/javi/TEXTOS/CARTAS | echo 'una línea más' >> alb1.txt

8. Crea un enlace simbólico del directorio CLIENTES llamado enlaCli en el directorio actual

### ln -s ../TEXTOS/CARTAS/ ../OTROS/CLIENTES/ enlaCli

9. Crea un enlace físico o duro del fíchero **alb3** de ALBARANES en el directorio CLIENTES

#### In ../FACTURAS/ALBARANES/alb3 ../OTROS/CLIENTES/

10. Muestra las tres últimas líneas del ficher /etc/passwd

#### tail -n3 /etc/passwd

11. Cambia los permisos del directorio CARTAS y todo su contenido utilizando la notación octal para que el usuario propietario pueda leer y ejecutar, el grupo propietario pueda

leer y escribir y el resto de usuarios solo pueda leer.

## chmod 564 TEXTOS/CARTAS

12. Busca todos los ficheros regulares del sistema de ficheros que comiencen por a minúscula.

## find -d a\*

13. Borra todos los ficheros regulares contenidos en tu directorio HOME o sus subdirectorios que tengan como extensión .txt.

## rm -R \*.txt

14. Obtener un listado de todos los archivos ocultos del directorio actual.

### ls -la

15. Mostrar el número de procesos que tienes en ejecución.

# ps -e

16. En qué fichero están los log del sistema.

## /var/log

17. En qué carpeta se almacena normalmente los ficheros de configuración de las aplicaciones.

## /etc

18. ¿Cómo puedes mirar qué puertos tienes abierto?

## netstat -pnltu

19. Muestra las dos primeras líneas del fichero /etc/passwd

## head -n2 /etc/passwd

20. Obten la ayuda sobre el comando ls y guárdala en un fichero llamado help en tu carpeta HOME.