EVALUACIÓN INICIAL	
Nombre: Antonio	Apellidos: González Luque

## Comandos en GNU/Linux

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

	· ·		
TEXTOS			
INFORMES			
CARTAS			
EACTUDAS			

|-- ALBARANES

**OTROS** 

|-- CLIENTES

|-- DISTRIBUIDORAS

mkdir textos, mkdir facturas, mkdir otros

mkdir informes ../textos

mkdir cartas ../textos

mkdir albaranes ../facturas

mkdir clientes ../otros

mkdir distribuidoras ../otros

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

cd ./otros/clientes/	
----------------------	--

3.	Sin utilizar un editor de textos, crea un fichero mediante una ruta relativa en el directorio ALBARANES denominado <b>alb1</b> . Copia dicho fichero, utilizando un único comando y utilizando ruta relativa, en el directorio DISTRIBUIDORAS en un fichero denominado <b>alb2</b> .
touch ./factur	as/albaranes/alb1
4.	Mueve el fichero alb2 al directorio ALBARANES.
mv ./facturas	s/albaranes
5.	Renombra el fichero alb2 del directorio ALBARANES a alb3.
mv -i alb2 a	lb3
6.	Crea un enlace simbólico del archivo <b>alb1</b> denominado <b>alb3</b> en el directorio CARTAS.
ls -s alb1 alb	o3//textos/cartas/
7.	Cámbiate al directorio CARTAS utilizando una ruta absoluta. Desde allí añade al fichero <b>alb1</b> la línea "una línea más" utilizando el enlace creado en el ejercicio anterior.
8.	Crea un enlace simbólico del directorio CLIENTES llamado enlaCli en el directorio actual

mkdir ./textos/cartas/infor1

<ol> <li>Crea un enlace físico o duro del fichero alb3 de ALBARANES en el directorio CLIENTES</li> </ol>
10. Muestra las tres últimas líneas del ficher /etc/passwd
tail -n 3 /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 /cartas 531
<ol> <li>Busca todos los ficheros regulares del sistema de ficheros que comiencen por a minúscula.</li> </ol>
<ol> <li>Borra todos los ficheros regulares contenidos en tu directorio HOME o sus subdirectorios que tengan como extensión .txt.</li> </ol>
rm -f *[%.txt]
14. Obtener un listado de todos los archivos ocultos del directorio actual.
ls -a

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

ps
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 -p
19. Muestra las dos primeras líneas del fichero /etc/passwd
head -n 2 /etc/passwd
20. Obten la ayuda sobre el comando ls y guárdala en un fichero llamado help en tu carpeta HOME.
Is -help > /HOME