

Nombre Completo : _____ Fecha : _____

Nombre Completo : _____

Colocar detalladamente las instrucciones que uso y resuelva cada caso según su criterio.

1. Crear un usuario llamado *fundacion* con las siguientes propiedades :
 - Carpeta del usuario */home/fundacion*
 - Grupo *autonoma*
 - Consola */bin/bash*
 - Clave *pacifico*
2. Crear un usuario llamado *tecnologica* con las siguientes propiedades :
 - Carpeta del usuario */home/tecnologica*
 - Grupo *autonoma*
 - Consola */usr/sbin/nologin*
 - Clave *pacifico*
3. Acceder con el usuario *tecnologica*
4. Copiar la línea completa en donde aparece *fundacion* y *autonoma* de los archivos *passwd*, *group* y *shadow*
5. Con el usuario *autonoma* , entramos al home de *autonoma* y creamos una carpeta llamada *usuarios*.
6. Dentro de la carpeta *usuarios*, creamos los siguientes archivos :
 - *america* con los siguientes permisos *rw-----*
 - *cali* con los siguientes permisos *rw-rw---*
 - *millonarios* con los siguientes permisos *rw-rw-r--*
7. Cambiar los propietarios de los archivos, de la siguiente manera:
 - *america* usuario : *fundacion* grupo : *autonoma*
 - *cali* usuario : *fundacion* grupo : *autonoma*
 - *millonarios* usuario : *autonoma* grupo : *autonoma*
8. Cambiar al usuario *fundacion*
9. Adicionar al archivo *america* las siguientes líneas :

servidor web, que es un programa especialmente diseñado para transferir datos de hipertexto, es decir, páginas web con todos sus elementos (textos, widgets, banners, entre otros).
10. Adicionar al archivo *cali* las siguientes líneas :

Los servidores web están alojados en un ordenador que cuenta con conexión a Internet. El web server, se encuentra a la espera de que algún navegador le haga alguna petición, como por ejemplo, acceder a una página web y responde a la petición, enviando código HTML mediante una transferencia de datos en red.
11. Adicionar al archivo *millonarios* las siguientes líneas :

Entre las principales características de Apache, se encuentran las siguientes:
Soporte de seguridad SSL y TLS.
Puede realizar autenticación de datos utilizando SGDB.

Puede dar soporte a diferentes lenguajes, como Perl, PHP, Python y tcl.