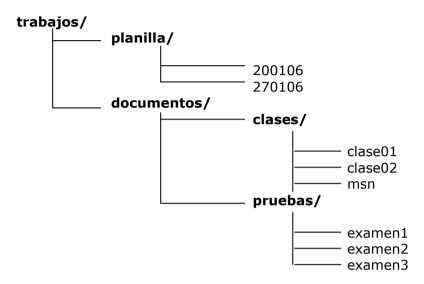


UNIVERSIDAD INCA GARCILASO DE LA VEGA FACULTAD DE INGENIERIA DE SISTEMAS, CÓMPUTO Y ELECOMUNICACIONES

EJERCICIOS PROPUESTOS NRO 03 SISTEMAS OPERATIVOS

CREAR LA SIGUIENTE ESTRUCTURA DE FICHEROS



Defina la sintaxis para realizar las siguientes tareas. Nota.- Realizar todas las tareas desde el directorio trabajos.

1. Renombrar el fichero examen1 como examenmartes
2. Copiar la carpeta pruebas a trabajos
3. Mover solo el contenido de las carpetas planilla y pruebas hacia la carpeta documento
4. Eliminar solo los ficheros clases01 y clase02
5. Renombrar el directorio trabajo como folder
6. Cambiar el nombre de la carpeta planilla a agenda
7. Renombrar el directorio clases como materiales
8. Crear una copia del directorio documentos como documentos.copia

1.	Identifique la afirmación correcta:
	 a. Los usuarios solo pueden abrir una sola sesión. b. GNU/Linux no permite hacer arranque dual con otros sistemas operativos. c. El sistema de archivo soportado, para instalar GNU/Linux, es ext4. d. Los dispositivos en GNU/Linux se identifica en base a solo caracteres. e. Al instalar o remover software se debe reiniciar el ordenador.
2.	Para cambiar la fecha al 12 de noviembre de 2014 a las 12:08 de la medianoche debe emplear:
	a. date 1211120814 b. date 1112000814 c. date 1411120008 d. date 1208121114 e. date 1211140812
3	Permite reiniciar el ordenador del Sistema GNII/Linux:

4. Contiene información similar al directorio /proc, pero muestra una vista jerárquica de la

6. GNU/Linux posee múltiples características que la hace un sistema robusto y seguro, del

5. Opción del comando ls que permite listar los ficheros ordenados por el tamaño:

siguiente listado ¿cuál no corresponde a la característica de GNU/Linux?:

e. Capacidad de trabajo en red con diversos protocolos de comunicación

7. Representa a una partición del disco duro para instalar el sistema GNU/Linux:

a. Con una misma cuenta se puede apertura más de un sesiónb. EL sistema de archivo FAT es soportado para instalar GNU/Linux

d. La memoria virtual se representa como una partición

a. shutdown -r now

información de dispositivos específicos:

b. logoutc. poweroffd. halte. exit

a. /usrb. /devc. /sysd. /etce. /opt

a. -l b. -S c. -A d. -i e. -t

c. Multiplataforma

a. eth0b. sda3c. tty3d. fd0e. pts/1