## Primer Exámen Parcial: Linux para Ingeniería

Prof. Luis E. Garreta U.

## Pontificia Universidad Javeriana – Cali Facultad de Ingeniería - Carrera de Biología

Ingresar a su cuenta en el servidor y realizar las siguientes tareas:

- 1. Crear en su directorio *home* un directorio llamado *examen1*, ubicarse en este nuevo directorio y crear dentro de el cinco directorios llamados así: *punto1*, *punto2*, *punto4*, *y punto5*.
- 2. Ubicarse en el directorio *punto1 y* copiar en este directorio los siguientes archivos:
  - a) passwd que está ubicado en el directorio /etc (ruta absoluta /etc/passwd)
  - b) profile que está ubicado en el directorio /etc (ruta absoluta /etc/profile)
  - c) Cambiarles de nombre a los archivos que copió con los nombre de mipasswd y miprofile
- 3. Ahora ubicarse en el directorio punto2 y crear allí un directorio llamado migrub:
  - a) Ubicarse en este ultimo directorio y copiar todos los archivos que están en el directorio /boot/grub
  - b) Hacer una copia del archivo grub.cfg pero con el nombre de copiagrub.cfg
  - c) Editar el archivo copiado, archivo copiagrub.cfg, y c
  - d) cambiar todas las palabras que digan "linux" en minúscula por la palabra "LINUX" en mayúsculas.
- 4. Ahora ubicarse en el directorio punto3:
  - *a*) Realizar un listado (comando ls -l) de todos los archivos que estén en el directorio /etc y que tengan solamente la extensidon ".conf"
  - b) Redireccionar toda esta salida a un archivo llamado archivosconf.txt
  - c) Editar este archivo y eliminar las líneas de todos los archivos que empiezan por la letra "l" (ejemplo: ld.so.conf, libao.conf, ...)
- 5. Realizar un script que dado dos parámetros: *dirfuente* y *dirdestino*, primero cree un nuevo directorio en *dirfuente* con el nombre de su usuario (ejemplo: lg, mariacamila, mwilliam, etc.) y copie todos los archivos y directorios de *dirfuente* al directorio *dirdestino*. Adicionar este script a su PATH de tal forma que se pueda ejecutar desde cualquier sitio.
- 6. Salirse de todos los directorios a su *home (comando cd)* y crear allí un script que reciba tres parámetros que reciba el nombre de dos directorios: *directoriomio*, *directorioprofe* y verifique si son exactamente iguales tanto en archivos como en directorios.