

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

## EJERCICIOS PROPUESTOS NRO 05 SISTEMAS OPERATIVOS

## IDENTIFIQUE Y RELACIONE LA RESPUESTA CORRECTA. SI REPITE UNA MISMA RESPUESTA EN MAS DE UN CASILLERO, QUEDARÁ INVÁLIDA.

|  | a. Permite agrupar los contenidos de d<br>más archivos en uno solo  | los o                                   | (                | ) | bash                           |
|--|---|---|------------------|---|--------------------------------|
|  | b. Es el encargado de ser el intérprete comandos utilizado en el sistema  | de                                      | (                | ) | stat                           |
|  | c. Muestra las características de un fici   | hero.                                   | (                | ) | file                           |
|  | d. Nos muestra información de sesione aperturadas en un sistema gnu/linu:   |   | (                | ) | sort                           |
|  | e. Gestor de arranque que permite arra<br>dual de dos o más sistemas operativ<br>instalados en un único ordenador   | anque                                   | (                | ) | cat file1 file2 >> fileextenso |
|  | f. Permite buscar uno o más ficheros relacionado con un determinado pat   | rón                                     | (                | ) | grub                           |
|  | g. Identifica el tipo de fichero en el sist<br>GNU/Linux  |   | (                | ) | who                            |
|  | h. Ordena las líneas de un fichero<br>mostrándolas por la salida estándar   |   | (                | ) | grep gnome file1 file   more   |
| 1.   | 1. Permite mostrar una salida estándar por pausa o paginada:  |   |                  |   |                                |
|  | <ul> <li>a. cat install.log</li> <li>b. grep gnome install.log   more</li> <li>c. ls -l /etc &gt; configuraciones</li> <li>d. cd /dev/hd* &gt;&gt; more</li> <li>e. cp -Rf /boot/grub/* /opt</li> </ul>             | ( | )<br>)<br>)<br>) |   |                                |
| 2.   | Es una orden que permite re-direccionar la salida estándar agregando un archivo de texto existente:   |   |                  |   |                                |
|  | <ul> <li>a. grep office install.log   more</li> <li>b. cat install.log &lt; /var/log/paquete</li> <li>c. ls -l /root &gt; /opt/</li> <li>d. ls -l /dev/hd* &gt;&gt; more</li> <li>e. cp -Rf /boot/* /opt</li> </ul> | (es (<br>(                              | )<br>)<br>)<br>) |   |                                |
| 3.   | Para realizar una búsqueda precisa del fichero bash utilizamos la orden:  |   |                  |   |                                |
|  | <ul> <li>a. locate bash</li> <li>b. ls -l bash</li> <li>c. grep bash /root/install.log</li> <li>d. find / -name bash</li> <li>e. updatedb</li> </ul>  | (                                       | )<br>)<br>)<br>) |   |                                |
| 4. Para obtener ayuda de un comando empleamos: |   |   |                  |   |                                |
|  | <ul><li>a. man<comando></comando></li><li>b. HELP <comando></comando></li><li>c. manhelp <comando></comando></li><li>d. help <comando></comando></li></ul>  | ( | )                |   |                                |
|  | e. <comando>help</comando>  | (                                       | )                |   |                                |