

EJERCICIO 1 COMANDOS LINUX

1.- Muestra en consola la ruta en la que te encuentras

```
dextremian@ubuntu:/home/usuario1$ pwd
/home/usuario1
```

2.- Lista los archivos que hay en /etc

```
dextremian@ubuntu:/home/usuario1$ ls /etc
acpi                debconf.conf        hp                   magic.mime           protocols           subuid-
adduser.conf        debian_version       ifplugd             mailcap              pulse              sudoers
alternatives        default             ImageMagick-6       mailcap.order        python2.7          sudoers.d
anacrontab          deluser.conf        init                manpath.config       python3            sysctl.conf
apg.conf            depmod.d            init.d              mime.types           python3.6          sysctl.d
apm                 dhcp                initramfs-tools     mke2fs.conf          rc0.d              systemd
apparmor            dictionaries-common inputrc             modules              rc1.d              terminfo
apparmor.d          dpkg                insserv.conf.d      modules-load.d       rc2.d              thermald
appport             emacs               iproute2            modules-load.d       rc3.d              thunderbird
appstream.conf      environment          issue               mtab                 rc4.d              timezone
apt                 firefox             issue.net           mtools.conf          rc5.d              tmpfiles.d
avahi               fonts               kernel              nanorc               rc6.d              tpmvml.conf
bash.bashrc         fstab               kernel-img.conf     netplan              rc.local           ucf.conf
bash_completion     fuse.conf           kerneloops.conf     network              rcS.d              udev
bash_completion.d   fwupd               ldap                networkd-dispatcher  resolvconf         udisks2
bindresvport.blacklist gai.conf            ld.so.cache         NetworkManager       resolv.conf        ufw
binfmt.d            gdb                 ld.so.conf          networks              rmt               updatedb.conf
bluetooth           gdm3                ld.so.conf.d        newt                  rpc                update-manager
brlapi.key          geoclue             legal               nsswitch.conf        rsyslog.conf      update-motd.d
brltty              ghostscript         libao.conf          opt                   rsyslog.d         update-notifier
brltty.conf         glvnd               libaudit.conf       os-release            sane.d             UPower
ca-certificates     gnome               libblockdev          PackageKit           securetty          usb_modeswitch.conf
ca-certificates.conf groff               libnl-3             pam.conf              security           usb_modeswitch.d
calendar            group               libpaper.d          pam.d                 selinux            vconsole.conf
chatscripts         grub.d              libreoffice          passwd                sensors3.conf      vim
console-setup       gshadow             lintianrc            passw                 sensors.d           vmware-caf
cracklib             gshadow            locale.alias         pcnct                 services           vmware-tools
cron.d              gss                 localtime            perl                  shadow             vtrgb
cron.daily           gss                 localtime            perl                  shadow             wgetrc
```

3.- ¿Con qué comando vas a la raíz? /

```
dextremian@ubuntu:/home/usuario1$ cd /
dextremian@ubuntu:/$
```

4.- Crea con una sola instrucción la siguiente ruta de directorios: /home/user1/tusuario/2019

```
dextremian@ubuntu:~$ mkdir -p /home/dextremian/tusuario/2019
dextremian@ubuntu:~$
```

5.- ¿Con qué comando cambias de un usuario a otro?

```
dextremian@ubuntu:~$ su wrosari
Password:
wrosari@ubuntu:/home/dextremian$
```

6.- ¿Con qué comando cambias al usuario superadministrador?

```
dextremian@ubuntu:~$ su usuario1
Password:
usuario1@ubuntu:/home/dextremian$
```


10.- ¿Con qué comando limpio la pantalla de todo lo anterior?

```
dextremian@ubuntu:~$ cd /home/dextremian/tusuuario/2019
dextremian@ubuntu:~/tusuuario/2019$ mv fichero /home/dextremian/tusuuario
dextremian@ubuntu:~/tusuuario/2019$ cd /
dextremian@ubuntu:/$ cd /home/dextremian/tusuuario
dextremian@ubuntu:~/tusuuario$ ls
2019  fichero
dextremian@ubuntu:~/tusuuario$ clear

dextremian@ubuntu:~/tusuuario$
```