# Operaciones Comunes **Linux**

# General

1. Moverse entre directorios

```
# cd /var/www
# cd
# cd .
# cd ..
# cd ~
```

2. Obtener ruta absoluta donde nos encontramos ubicados

```
# pwd
```

3. Listar contenido de un directorio

```
# Is -I # Is -a # II
```

4. Copiar y mover archivos

```
# cp archivo1 destino
# cp * destino
# cp imagenes* destino
# cp -r directorio destino
# mv archivo destino
# mv archivo archivo-otro-nombre
```

```
# scp archivo <u>user@dominio</u>:ruta
# scp -r directorio <u>user@dominio</u>:ruta
```

#### 5. Eliminar archivos

```
# rm archivo1
# rm archivo1 archivo2
# rm imagenes*
# rm -r directorio
```

#### 6. Crear directorios

```
# mkdir directorio# mkdir -p directorio/otro directorio
```

# 7. Crear archivo sin contenido

# touch archivo

# 8. Cambiar permisos

```
# chmod a+x archivo
# chmod u+rw archivo
# chmod g-r archivo
# chmod -R o+rw directorio
# chmod -R 777 directorio
# chmod -R 775 directorio
```

# 9. Cambiar propietario

```
# chown root archivo# chown -R root directorio# chown -R root:root directorio (modifica propietario y grupo)
```

# 10.Cambiar grupo

```
# chgrp root archivo
# chgrp -R root archivo
```

### 11.Crear enlaces simbólicos

```
# In - s objetivo nombre
```

#### 12. Revisar recursos

# top

#### 13.Instalación Software con APT

```
# apt-get update

# apt-cache search matrix

# apt-get install cmatrix

# apt-get install nginx

# apt-get remove cmatrix

# apt-cache show cmatrix
```

#### 14. Administrar servicios

```
# service nginx start
# service nginx reload
# service nginx restart
# service nginx stop
# service nginx status
```

# 15.Revisión Logs

```
# tail /var/log/error.log
# tail -n 100 /var/log/error.log
# tail -f /var/log/error.log
# journalctl
```

# journalctl -u nginx.service