

## Examen II

Zir → Comprime el archivo  
cd...

mkdir → mkdir <nombre>

lcs

cat

more

pwd

nano

vi

ls

3. El comando ping, y luego enter.

4. Son aquellos que nos permiten tener más acceso, dependiendo hasta que punto puedes solo ver o editar.

672 → -rw-rwx-w-

6. sudo chmod 266 /ruta/al/directorio

7. sudo chmod 751 /ruta/al/directorio

8. El NTFS organiza y almacena datos, la diferencia entre NTFS y FAT32 es el tamaño de los archivos.

9. ls, nos muestra las direcciones y los archivos en ella.

10.

1. Necesitas una cuenta en aws
2. Elegimos EC2
3. Inicializamos
4. Elegimos el sist. operativo
5. En la configuración, configuramos en base a lo que necesitamos
6. Lanzar la instancia
7. Una vez abierto, te indicara con una luz verde que esta activo