

**UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE  
NUEVO LEÓN**

**FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA Y ELÉCTRICA**

**Sistemas operativos**

<b>Matricula</b>	<b>Nombre</b>	<b>Carrera</b>
2035665	Cesar Alejandro Vielmas Salais	ITS

Periodo: **Enero – Junio 2022**

SEMESTRE: **5º**

Hora: **N2**

**Instrucciones:** Describe el funcionamiento de los siguientes comandos utilizados en la terminal Linux.

1. pwd

R: El comando **pwd** (de las siglas en inglés print working directory, cuya traducción sería imprimir directorio de trabajo) se utiliza para imprimir el nombre del directorio actual en una sesión de comandos bajo un sistema operativo Unix o derivado.

2. cd

R: El comando **cd** (change directory) permite moverse entre directorios del sistema. Puedes cambiar de directorio especificando la ruta absoluta desde el directorio raíz o relativa desde tu ubicación actual, en **Linux** el directorio actual se indica con el signo **.**

3. ls

R: Este comando enumera el contenido del directorio que desee, archivos y otros directorios anidados. Cuando se usa sin opciones ni argumentos, **ls** muestra una lista en orden alfabético de los nombres de todos los archivos en el directorio de trabajo actual.

4. cp

R: El comando **cp** en GNU/**Linux** sirve para copiar un archivo o carpeta trabajando en la línea de comandos

5. mv

R: **mv** es un comando de Unix usado para mover o renombrar archivos o directorios del sistema de archivos.

