## Ejercicio de Comandos en Cmder

¡Hola a todos! Para este ejercicio, necesito que me envíen un mensaje donde me detallen los **comandos específicos de Cmder** que usarían para realizar cada una de las siguientes tareas. No tienen que ejecutar los comandos, solo escribirlos tal como lo harían en la terminal (haganlos en sus compus para que comprueben)

## Consideraciones:

Asuman que están en la ruta inicial de Cmder.

En los casos donde se mueven o copian archivos/carpetas, asuman que la "carpeta destino" ya existe.

¡Presten atención a los nombres de los archivos y carpetas!

Las tareas son las siguientes:

- 1. Crear un archivo llamado notas.txt en el directorio actual. **touch notas.txt**
- 2. Renombrar el archivo notas.txt a apuntes\_clase.txt. **mv notas.txt apuntes\_clase.txt**
- 3. Abrir el archivo apuntes\_clase.txt para editarlo (usando nano). nano apuntes\_clase.txt
- 4. Ver el contenido completo del archivo apuntes\_clase.txt sin abrirlo en un editor.

cat apuntes\_clase.txt

5. Eliminar el archivo apuntes\_clase.txt. rm apuntes clase.txt

- 6. Crear una nueva carpeta llamada mis\_documentos. mkdir mis documentos
- 7. Crear un archivo llamado tarea1.txt dentro de la carpeta mis\_documentos.

touch mis\_documentos/tarea1.txt

8. Copiar el archivo tarea1.txt de mis\_documentos a una nueva carpeta llamada respaldo tareas.

Primero crear la carpeta:

mkdir respaldo tareas

Luego copiar el archivo:

cp mis documentos/tarea1.txt respaldo tareas

9. Mover el archivo tarea1.txt de mis\_documentos a la carpeta proyectos.

Primero crear la carpeta:

mkdir proyectos

Luego mover el archivo:

mv mis documentos/tarea1.txt proyectos/

- 10. Eliminar la carpeta respaldo\_tareas y todo su contenido. rm -rf respaldo tareas
- 11. Crear una carpeta llamada fotos\_vacaciones y dentro otra llamada verano\_2024. Luego renombrar fotos\_vacaciones a mis\_fotos. *Crear las carpetas:*

mkdir fotos\_vacaciones mkdir fotos\_vacaciones\verano\_2024

Renombrar:

mkdir -p fotos\_vacaciones/verano\_2024 mv fotos\_vacaciones mis\_fotos

12. Listar todos los archivos y carpetas del directorio actual, incluyendo ocultos, con detalles.

ls -la

13. Listar de forma recursiva todo el contenido de la carpeta **ls -R mis\_documentos**