

Pablo Sanchez 1
Week 4 – Terminal Homework

1. En el escritorio (/Desktop), crear tres carpetas nombradas Empleado1, Empleado2 y Empleado3.

```
C:\Users\pablo>cd Desktop
C:\Users\pablo\Desktop>mkdir Empleado1
C:\Users\pablo\Desktop>mkdir Empleado2
C:\Users\pablo\Desktop>mkdir Empleado3

C:\Users\pablo>cd Desktop
C:\Users\pablo\Desktop>mkdir Empleado1
C:\Users\pablo\Desktop>mkdir Empleado2
C:\Users\pablo\Desktop>mkdir Empleado3
```

2. Dentro de cada carpeta(creadas en el punto 1), crear un archivo de texto con el nombre bienvenida1.txt en la carpeta Empleado1, bienvenida2.txt en la carpeta Empleado2 y bienvenida3.txt en la carpeta Empleado3.

```
C:\Users\pablo\Desktop>cd Empleado1
C:\Users\pablo\Desktop\Empleado1>echo > bienvenida1.txt
C:\Users\pablo\Desktop\Empleado1>dir
Volume in drive C is Blade 15 SSD
Volume Serial Number is C049-42DF
Directory of C:\Users\pablo\Desktop\Empleado1
09/25/2025  07:45 PM    <DIR>          .
09/25/2025  07:44 PM    <DIR>          ..
09/25/2025  07:45 PM           13 bienvenida1.txt
                           1 File(s)       13 bytes
                           2 Dir(s)  16,681,279,488 bytes free
```

```
C:\Users\pablo\Desktop\Empleado1>cd ..
C:\Users\pablo\Desktop>cd Empleado2
C:\Users\pablo\Desktop\Empleado2>echo > bienvenida2.txt
C:\Users\pablo\Desktop\Empleado2>cd ..
C:\Users\pablo\Desktop>cd Empleado3
```

Pablo Sanchez 2
Week 4 – Terminal Homework

```
C:\Users\pablo\Desktop\Empleado3>echo > bienvenida3.txt
C:\Users\pablo\Desktop\Empleado3>cd ..
C:\Users\pablo\Desktop>cd Empleado1

C:\Users\pablo\Desktop\Empleado1>echo > bienvenida1.txt

C:\Users\pablo\Desktop\Empleado1>dir
Volume in drive C is Blade 15 SSD
Volume Serial Number is C049-42DF

Directory of C:\Users\pablo\Desktop\Empleado1

09/25/2025  07:45 PM    <DIR>        .
09/25/2025  07:44 PM    <DIR>        ..
09/25/2025  07:45 PM                  13 bienvenida1.txt
                      1 File(s)           13 bytes
                      2 Dir(s)  16,681,279,488 bytes free

C:\Users\pablo\Desktop\Empleado1>cd ..

C:\Users\pablo\Desktop>cd Empleado2

C:\Users\pablo\Desktop\Empleado2>echo > bienvenida2.txt

C:\Users\pablo\Desktop\Empleado2>cd ..

C:\Users\pablo\Desktop>echo > bienvenida3.txt

C:\Users\pablo\Desktop>del bienvenida3.txt

C:\Users\pablo\Desktop>cd Empleado3

C:\Users\pablo\Desktop\Empleado3>echo > bienvenida3.txt

C:\Users\pablo\Desktop\Empleado3>cd ..
```

3. Crear una carpeta en /Desktop llamada Empleados la cual debe contener las carpetas creadas anteriormente. Mover las carpetas del punto 1 a Empleados.

```
C:\Users\pablo\Desktop>mkdir Empleados
C:\Users\pablo\Desktop>move Empleado1 Empleados
1 dir(s) moved.
```

Pablo Sanchez 3
Week 4 – Terminal Homework

```
C:\Users\pablo\Desktop>move Empleado2 Empleados  
1 dir(s) moved.
```

```
C:\Users\pablo\Desktop>move Empleado3 Empleados  
1 dir(s) moved.
```

```
C:\Users\pablo\Desktop>mkdir Empleados  
  
C:\Users\pablo\Desktop>move Empleado* Empleados  
The filename, directory name, or volume label syntax is incorrect.  
  
C:\Users\pablo\Desktop>move Empleado1 Empleados  
1 dir(s) moved.  
  
C:\Users\pablo\Desktop>move Empleado2 Empleados  
1 dir(s) moved.  
  
C:\Users\pablo\Desktop>move Empleado3 Empleados
```

4. Listar los procesos en el sistema.

```
C:\Users\pablo\Desktop>tasklist
```

Image Name	PID	Session Name	Session#	Mem Usage
System Idle Process	0	Services	0	8 K
System	4	Services	0	168 K
Secure System	188	Services	0	101,008 K
Registry	232	Services	0	36,400 K

```
C:\Users\pablo\Desktop>tasklist
```

Image Name	PID	Session Name	Session#	Mem Usa
System Idle Process	0	Services	0	8
System	4	Services	0	168
Secure System	188	Services	0	101,008
Registry	232	Services	0	36,400

5. En una terminal aparte ejecutar el comando Ping a Google y no lo detenga.

```
C:\Users\pablo>ping google.com -t
```

```
Pinging google.com [192.178.50.78] with 32 bytes of data:
```

```
Reply from 192.178.50.78: bytes=32 time=42ms TTL=248
```

```
Reply from 192.178.50.78: bytes=32 time=42ms TTL=248
```

```
Reply from 192.178.50.78: bytes=32 time=42ms TTL=248
```

Pablo Sanchez 4
Week 4 – Terminal Homework

Reply from 192.178.50.78: bytes=32 time=43ms TTL=248

```
C:\Users\pablo>ping google.com -t

Pinging google.com [192.178.50.78] with 32 bytes of data:
Reply from 192.178.50.78: bytes=32 time=42ms TTL=248
Reply from 192.178.50.78: bytes=32 time=42ms TTL=248
Reply from 192.178.50.78: bytes=32 time=42ms TTL=248
Reply from 192.178.50.78: bytes=32 time=43ms TTL=248
```

6. En la terminal actual listar los procesos, identificar el id del proceso Ping a Google y detener la ejecución desde la terminal actual.

```
C:\Users\pablo\Desktop>tasklist
```

Image Name	PID	Session Name	Session#	Mem Usage
System Idle Process	0	Services	0	8 K
System	4	Services	0	168 K
Secure System	188	Services	0	101,008 K
Registry	232	Services	0	36,428 K
smss.exe	744	Services	0	1,692 K
PING.EXE	10660	Console	2	6,304 K
tasklist.exe	9748	Console	2	11,612 K

```
C:\Users\pablo\Desktop>taskkill /F /PID 10660
```

SUCCESS: The process with PID 10660 has been terminated.

audiogd.exe	16200	Services	0	19,896 K
chrome.exe	10432	Console	2	30,852 K
cmd.exe	9352	Console	2	5,856 K
conhost.exe	7428	Console	2	9,936 K
OpenConsole.exe	9256	Console	2	18,684 K
PING.EXE	10660	Console	2	6,304 K
tasklist.exe	9748	Console	2	11,612 K

```
C:\Users\pablo\Desktop>taskkill /F /PID 10660
```

SUCCESS: The process with PID 10660 has been terminated.

Pablo Sanchez 5
Week 4 – Terminal Homework

7. Visualice la hora del sistema operativo.

```
C:\Users\pablo\Desktop>echo %date% %time%
```

```
Thu 09/25/2025 19:57:01.73
```

```
C:\Users\pablo\Desktop>echo %date% %time%
```

```
Thu 09/25/2025 19:57:01.73
```

8. Renombrar los archivos de textos creados en el punto 2, a welcome.txt.

```
C:\Users\pablo\Desktop>cd Empleados
```

```
C:\Users\pablo\Desktop\Empleados>cd Empleado1
```

```
C:\Users\pablo\Desktop\Empleados\Empleado1>ren bienvenida1.txt  
welcome.txt
```

```
C:\Users\pablo\Desktop\Empleados\Empleado1>cd ..
```

```
C:\Users\pablo\Desktop\Empleados>cd Empleado2
```

```
C:\Users\pablo\Desktop\Empleados\Empleado2>ren bienvenida2.txt  
welcome.txt
```

```
C:\Users\pablo\Desktop\Empleados\Empleado2>cd ..
```

```
C:\Users\pablo\Desktop\Empleados>cd Empleado3
```

```
C:\Users\pablo\Desktop\Empleados\Empleado3>ren bienvenida3.txt  
welcome.txt
```

Pablo Sanchez 6
Week 4 – Terminal Homework

```
C:\Users\pablo\Desktop>cd Empleados  
C:\Users\pablo\Desktop\Empleados>cd Empleado1  
C:\Users\pablo\Desktop\Empleados\Empleado1>ren bienvenida1.txt welcome.txt  
C:\Users\pablo\Desktop\Empleados\Empleado1>cd ..  
C:\Users\pablo\Desktop\Empleados>cd Empleado2  
C:\Users\pablo\Desktop\Empleados\Empleado2>ren bienvenida2.txt welcome.txt  
C:\Users\pablo\Desktop\Empleados\Empleado2>cd ..  
C:\Users\pablo\Desktop\Empleados>Empleado3  
'Empleado3' is not recognized as an internal or external command,  
operable program or batch file.  
C:\Users\pablo\Desktop\Empleados>cd Empleado3  
C:\Users\pablo\Desktop\Empleados\Empleado3>ren bienvenida3.txt welcome.txt
```

9. *Eliminar la carpeta Empleado creada en el punto 3.*

```
C:\Users\pablo\Desktop\Empleados\Empleado3>cd ..  
C:\Users\pablo\Desktop\Empleados>cd ..  
C:\Users\pablo\Desktop>rmdir /s Empleados\  
Empleados\, Are you sure (Y/N)? Y  
C:\Users\pablo\Desktop>  
  
C:\Users\pablo\Desktop>rmdir /s Empleados\  
Empleados\, Are you sure (Y/N)? Y  
C:\Users\pablo\Desktop>
```