

Entregable - Ejercicios de Terminales

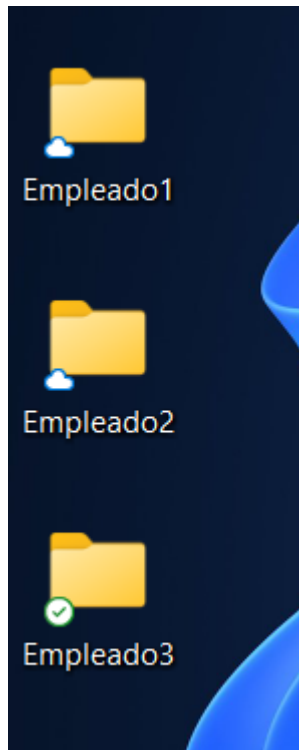
1- En el escritorio (/Desktop), crear tres carpetas nombradas Empleado1, Empleado2 y Empleado3.

Comando: `mkdir Empleado1 Empleado2 Empleado3`

Captura Terminal:

```
C:\Users\dquiro\OneDrive - BD Consultores\Escritorio>mkdir Empleado1 Empleado2 Empleado3  
C:\Users\dquiro\OneDrive - BD Consultores\Escritorio>
```

Resultado:



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.

Comando:

```
C:\Users\dquiro\OneDrive - BD Consultores\Escritorio>echo >  
Empleado1\bienvenida1.txt
```

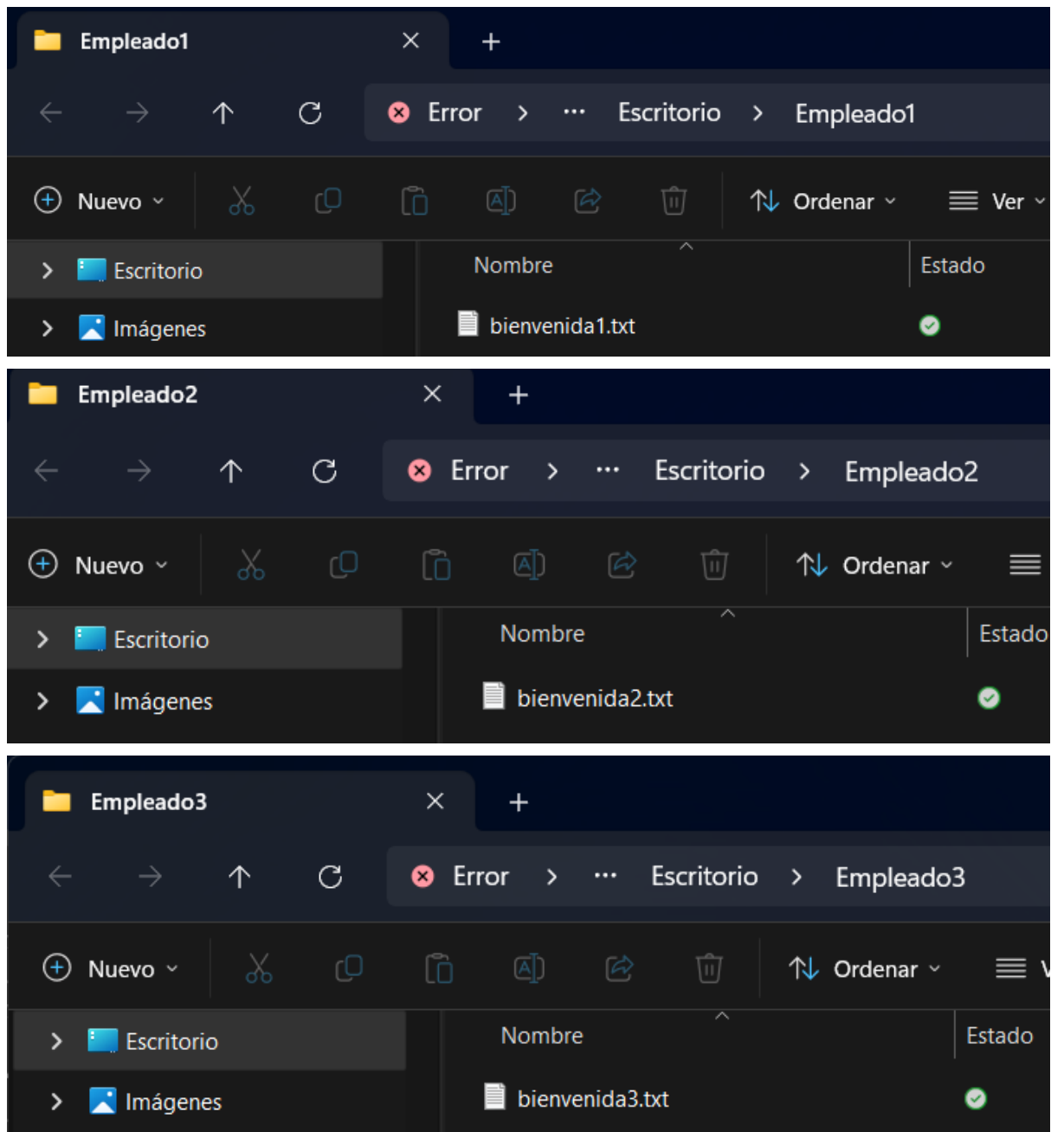
```
C:\Users\dquiro\OneDrive - BD Consultores\Escritorio>echo >  
Empleado2\bienvenida2.txt
```

```
C:\Users\dquiro\OneDrive - BD Consultores\Escritorio>echo >  
Empleado3\bienvenida3.txt
```

Captura Terminal:

```
C:\Users\dquiro\OneDrive - BD Consultores\Escritorio>echo > Empleado1\bienvenida1.txt  
C:\Users\dquiro\OneDrive - BD Consultores\Escritorio>echo > Empleado2\bienvenida2.txt  
C:\Users\dquiro\OneDrive - BD Consultores\Escritorio>echo > Empleado3\bienvenida3.txt
```

Resultado:



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

Comando:

```
C:\Users\dquiro\OneDrive - BD Consultores\Escritorio>mkdir Empleados
```

```
C:\Users\dquiros\OneDrive - BD Consultores\Escritorio>move Empleado1  
Empleados  
Se ha(n) movido      1 directorio(s).
```

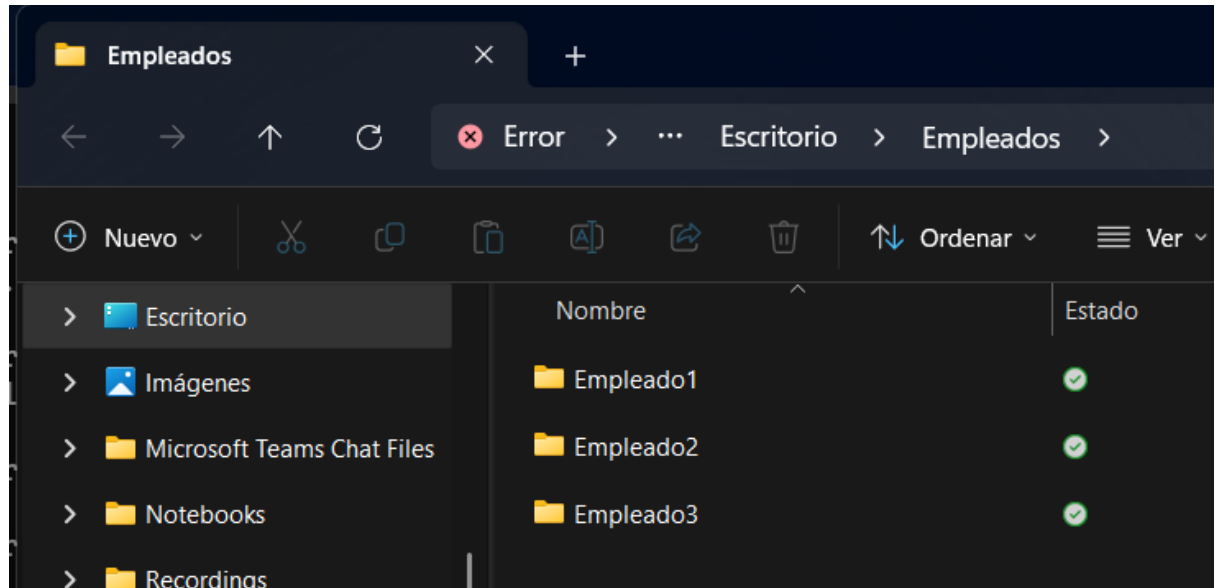
```
C:\Users\dquiros\OneDrive - BD Consultores\Escritorio>move Empleado2  
Empleados  
Se ha(n) movido      1 directorio(s).
```

```
C:\Users\dquiros\OneDrive - BD Consultores\Escritorio>move Empleado3  
Empleados  
Se ha(n) movido      1 directorio(s).
```

Captura Terminal:

```
C:\Users\dquiros\OneDrive - BD Consultores\Escritorio>mkdir Empleados  
C:\Users\dquiros\OneDrive - BD Consultores\Escritorio>move Empleado1 Empleados  
Se ha(n) movido      1 directorio(s).  
C:\Users\dquiros\OneDrive - BD Consultores\Escritorio>move Empleado2 Empleados  
Se ha(n) movido      1 directorio(s).  
C:\Users\dquiros\OneDrive - BD Consultores\Escritorio>move Empleado3 Empleados  
Se ha(n) movido      1 directorio(s).  
C:\Users\dquiros\OneDrive - BD Consultores\Escritorio>
```

Resultado:



4- Listar los procesos en el sistema.

Comando:

```
tasklist  
Get-Process
```

Captura Terminal:

```
C:\Users\dquiro\OneDrive - BD Consultores\Escritorio>tasklist
```

```
PS C:\Users\dquiro> Get-Process
```

Resultado:

Nombre de imagen	PID	Nombre de sesión	Núm. de ses.	Uso de memoria
System Idle Process	0	Services	0	8 KB
System	4	Services	0	160 KB
Secure System	188	Services	0	103,844 KB
Registry	228	Services	0	43,740 KB
smss.exe	716	Services	0	1,444 KB

Handles	NPM(K)	PM(K)	WS(K)	CPU(s)	Id	SI	ProcessName
832	58	35548	52704		4452	0	acumbrellaagent
244	14	10040	19892		11444	0	AggregatorHost
353	19	13228	39180	2.88	64976	11	AppActions
401	22	50512	40172	0.00	10050	15	Autodesk

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

Comando: ping Google.com

Captura Terminal:

```
PS C:\Users\dquiro> ping Google.com -t
```

Resultado:

```
Haciendo ping a Google.com [172.217.15.206] con 32 bytes de datos:  
Respuesta desde 172.217.15.206: bytes=32 tiempo=67ms TTL=118  
Respuesta desde 172.217.15.206: bytes=32 tiempo=68ms TTL=118  
Respuesta desde 172.217.15.206: bytes=32 tiempo=67ms TTL=118  
Respuesta desde 172.217.15.206: bytes=32 tiempo=68ms TTL=118  
Respuesta desde 172.217.15.206: bytes=32 tiempo=67ms TTL=118
```

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

Comando: taskkill /F /PID 69732

Captura Terminal:

```
PING.EXE 69732 Console
```

```
C:\Users\dquiro\OneDrive - BD Consultores\Escritorio>taskkill /F /PID 69732
```

Resultado:

```
Correcto: se terminó el proceso con PID 69732.
```

7- Visualice la hora del sistema operativo.

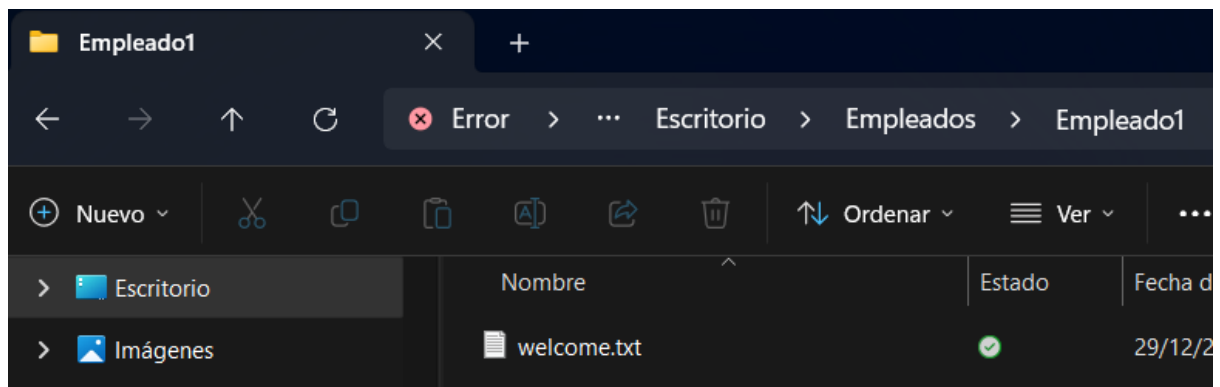
```
C:\Users\dquiro\OneDrive - BD Consultores\Escritorio>time  
La hora actual es: 12:16:15.09  
Escriba una nueva hora: |
```

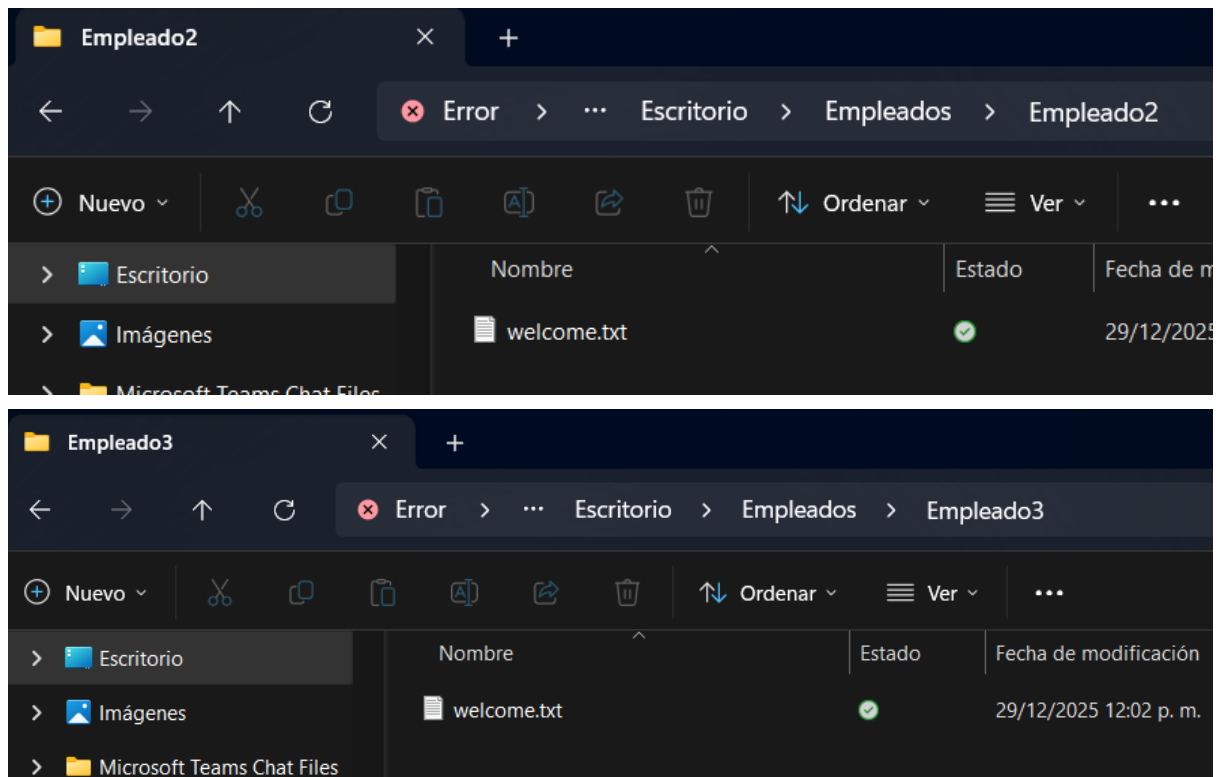
8- Renombrar los archivos de textos creados en el punto 2, a welcome.txt.

Captura Terminal:

```
C:\Users\dquiro\OneDrive - BD Consultores\Escritorio>ren Empleados\Empleado1\bienvenida1.txt welcome.txt  
C:\Users\dquiro\OneDrive - BD Consultores\Escritorio>ren Empleados\Empleado2\bienvenida2.txt welcome.txt  
C:\Users\dquiro\OneDrive - BD Consultores\Escritorio>ren Empleados\Empleado3\bienvenida3.txt welcome.txt
```

Resultado:





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

```
C:\Users\dquiros\OneDrive - BD Consultores\Escritorio>rmdir /s Empleados  
Empleados, ¿Está seguro (S/N)? S  
C:\Users\dquiros\OneDrive - BD Consultores\Escritorio>
```

Se agrega "/s" al comando para borrar una carpeta con contenido