

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

```
Simbolo del sistema
Microsoft Windows [Versión 10.0.19045.5608]
(c) Microsoft Corporation. Todos los derechos reservados.

C:\Users\hp>cd Desktop

C:\Users\hp\Desktop>mkdir Empleado1

C:\Users\hp\Desktop>mkdir Empleado2

C:\Users\hp\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\hp\Desktop>cd Empleado1

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

C:\Users\hp\Desktop\Empleado1>cd Empleado2
El sistema no puede encontrar la ruta especificada.

C:\Users\hp\Desktop\Empleado1>cd C:\Users\hp\Desktop\Empleado2

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

C:\Users\hp\Desktop\Empleado2>cd C:\Users\hp\Desktop\Empleado3

C:\Users\hp\Desktop\Empleado3>echo
ECHO está activado.

C:\Users\hp\Desktop\Empleado3>echo > bienvenida3.txt
```

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\hp\Desktop\Empleado3>cd ..  
C:\Users\hp\Desktop>mkdir Empleados  
C:\Users\hp\Desktop>move Empleado1 Empleados  
Se ha(n) movido 1 directorio(s).  
C:\Users\hp\Desktop>move Empleado2 Empleados  
Se ha(n) movido 1 directorio(s).  
C:\Users\hp\Desktop>move Empleado3 Empleados  
Se ha(n) movido 1 directorio(s).
```

4. Listar los procesos en el sistema.

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

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	144 KB
Registry	100	Services	0	59 364 KB
lsass.exe	376	Services	0	1 044 KB
csrss.exe	608	Services	0	6 404 KB
wininit.exe	728	Services	0	7 248 KB
services.exe	872	Services	0	10 888 KB
lsass.exe	880	Services	0	23 696 KB
svchost.exe	1012	Services	0	36 772 KB
fontdrvhost.exe	344	Services	0	3 400 KB
svchost.exe	832	Services	0	17 956 KB
svchost.exe	1044	Services	0	10 904 KB
svchost.exe	1164	Services	0	12 224 KB
svchost.exe	1172	Services	0	7 740 KB
svchost.exe	1180	Services	0	11 788 KB
svchost.exe	1256	Services	0	12 264 KB
svchost.exe	1264	Services	0	10 552 KB
svchost.exe	1364	Services	0	17 596 KB
svchost.exe	1504	Services	0	8 656 KB
svchost.exe	1608	Services	0	10 660 KB
svchost.exe	1720	Services	0	7 608 KB
svchost.exe	1848	Services	0	16 428 KB
svchost.exe	1928	Services	0	13 776 KB
svchost.exe	1984	Services	0	6 232 KB
svchost.exe	1572	Services	0	12 336 KB
svchost.exe	2012	Services	0	12 200 KB
atiesrxx.exe	2056	Services	0	6 480 KB
svchost.exe	2088	Services	0	11 420 KB
svchost.exe	2096	Services	0	22 096 KB
svchost.exe	2256	Services	0	6 956 KB
svchost.exe	2268	Services	0	7 480 KB
svchost.exe	2312	Services	0	10 560 KB
svchost.exe	2498	Services	0	7 584 KB
svchost.exe	2486	Services	0	5 140 KB
svchost.exe	2508	Services	0	14 536 KB
svchost.exe	2532	Services	0	5 968 KB

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

```
Windows PowerShell
PS C:\Users\hnp> ping Google.com -t

Haciendo ping a google.com [172.217.2.206] con 32 bytes de datos:
Respuesta desde 172.217.2.206: bytes=32 tiempo=47ms TTL=54
Respuesta desde 172.217.2.206: bytes=32 tiempo=51ms TTL=54
Respuesta desde 172.217.2.206: bytes=32 tiempo=47ms TTL=54
Respuesta desde 172.217.2.206: bytes=32 tiempo=47ms TTL=54
Respuesta desde 172.217.2.206: bytes=32 tiempo=47ms TTL=54
Respuesta desde 172.217.2.206: bytes=32 tiempo=47ms TTL=54
Respuesta desde 172.217.2.206: bytes=32 tiempo=63ms TTL=54
Respuesta desde 172.217.2.206: bytes=32 tiempo=48ms TTL=54
Respuesta desde 172.217.2.206: bytes=32 tiempo=47ms TTL=54
Respuesta desde 172.217.2.206: bytes=32 tiempo=47ms TTL=54
Respuesta desde 172.217.2.206: bytes=32 tiempo=47ms TTL=54
Respuesta desde 172.217.2.206: bytes=32 tiempo=48ms TTL=54
Respuesta desde 172.217.2.206: bytes=32 tiempo=48ms TTL=54
Respuesta desde 172.217.2.206: bytes=32 tiempo=47ms TTL=54
Respuesta desde 172.217.2.206: bytes=32 tiempo=47ms TTL=54
Respuesta desde 172.217.2.206: bytes=32 tiempo=47ms TTL=54
Respuesta desde 172.217.2.206: bytes=32 tiempo=49ms TTL=54
Respuesta desde 172.217.2.206: bytes=32 tiempo=47ms TTL=54
Respuesta desde 172.217.2.206: bytes=32 tiempo=47ms TTL=54
Respuesta desde 172.217.2.206: bytes=32 tiempo=47ms TTL=54
Respuesta desde 172.217.2.206: bytes=32 tiempo=47ms TTL=54
Respuesta desde 172.217.2.206: bytes=32 tiempo=47ms TTL=54
Respuesta desde 172.217.2.206: bytes=32 tiempo=48ms TTL=54
Respuesta desde 172.217.2.206: bytes=32 tiempo=48ms TTL=54
Respuesta desde 172.217.2.206: bytes=32 tiempo=47ms TTL=54
Respuesta desde 172.217.2.206: bytes=32 tiempo=47ms TTL=54
Respuesta desde 172.217.2.206: bytes=32 tiempo=52ms TTL=54
Respuesta desde 172.217.2.206: bytes=32 tiempo=49ms TTL=54
Respuesta desde 172.217.2.206: bytes=32 tiempo=48ms TTL=54
Respuesta desde 172.217.2.206: bytes=32 tiempo=47ms TTL=54
Respuesta desde 172.217.2.206: bytes=32 tiempo=57ms TTL=54
Respuesta desde 172.217.2.206: bytes=32 tiempo=47ms TTL=54
Respuesta desde 172.217.2.206: bytes=32 tiempo=60ms TTL=54
Respuesta desde 172.217.2.206: bytes=32 tiempo=47ms TTL=54
Respuesta desde 172.217.2.206: bytes=32 tiempo=47ms TTL=54
Respuesta desde 172.217.2.206: bytes=32 tiempo=48ms TTL=54
Respuesta desde 172.217.2.206: bytes=32 tiempo=47ms TTL=54
Respuesta desde 172.217.2.206: bytes=32 tiempo=47ms TTL=54
Respuesta desde 172.217.2.206: bytes=32 tiempo=47ms TTL=54
Respuesta desde 172.217.2.206: bytes=32 tiempo=47ms TTL=54
Respuesta desde 172.217.2.206: bytes=32 tiempo=76ms TTL=54
Respuesta desde 172.217.2.206: bytes=32 tiempo=47ms TTL=54
Respuesta desde 172.217.2.206: bytes=32 tiempo=47ms TTL=54
```

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

```
Simbolo del sistema
msedge.exe 14516 Console 2 50 392 KB
msedge.exe 6952 Console 2 26 016 KB
msedge.exe 11648 Console 2 459 852 KB
msedge.exe 12316 Console 2 55 080 KB
msedge.exe 5064 Console 2 44 036 KB
msedge.exe 3100 Console 2 95 364 KB
msedge.exe 13088 Console 2 329 704 KB
msedge.exe 3116 Console 2 21 996 KB
msedge.exe 15332 Console 2 25 576 KB
msedge.exe 14512 Console 2 101 060 KB
msedge.exe 10344 Console 2 120 196 KB
msedge.exe 10764 Console 2 191 392 KB
cmd.exe 6352 Console 2 4 980 KB
conhost.exe 5876 Console 2 22 276 KB
svchost.exe 7672 Services 0 12 164 KB
svchost.exe 2328 Services 0 6 468 KB
powershell.exe 3412 Console 2 74 368 KB
conhost.exe 10516 Console 2 17 912 KB
svchost.exe 3404 Services 0 7 564 KB
PING.EXE 15028 Console 2 4 524 KB
msedge.exe 12532 Console 2 32 344 KB
msedge.exe 10524 Console 2 102 668 KB
svchost.exe 4276 Services 0 8 924 KB
Spotify.exe 7832 Console 2 232 832 KB
Spotify.exe 4664 Console 2 16 760 KB
svchost.exe 10016 Services 0 18 540 KB
Spotify.exe 12108 Console 2 124 740 KB
Spotify.exe 10760 Console 2 38 692 KB
Spotify.exe 4800 Console 2 23 504 KB
backgroundTaskHost.exe 8256 Console 2 14 340 KB
RuntimeBroker.exe 14016 Console 2 7 572 KB
Spotify.exe 8280 Console 2 222 512 KB
audiodg.exe 1000 Services 0 28 372 KB
rundll32.exe 11488 Console 2 9 600 KB
tasklist.exe 12720 Console 2 9 388 KB
WmiPrvSE.exe 9632 Services 0 9 864 KB

C:\Users\hp\Desktop>taskkill /F /PID 15028
Correcto: se termino el proceso con PID 15028.

C:\Users\hp\Desktop>
```

7. Visualice la hora del sistema operativo.

```
C:\Users\hp\Desktop>time /T
21:42

C:\Users\hp\Desktop>
```

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

```
C:\Users\hp\Desktop\Empleados\Empleado1>ren bienvenida1.txt welcome.txt
C:\Users\hp\Desktop\Empleados\Empleado1>ren bienvenida2.txt welcome.txt
El sistema no puede encontrar el archivo especificado.
C:\Users\hp\Desktop\Empleados\Empleado1>ren bienvenida2.txt welcome2.txt
El sistema no puede encontrar el archivo especificado.
C:\Users\hp\Desktop\Empleados\Empleado1>cd C:\Users\hp\Desktop\Empleados\Empleado2
C:\Users\hp\Desktop\Empleados\Empleado2>ren bienvenida2.txt welcome.txt
C:\Users\hp\Desktop\Empleados\Empleado2>cd C:\Users\hp\Desktop\Empleados\Empleado3
C:\Users\hp\Desktop\Empleados\Empleado3>ren bienvenida3.txt welcome.txt
```

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

```
C:\Users\hp\Desktop>rmdir /s /q "C:\Users\hp\Desktop\Empleados"
C:\Users\hp\Desktop>dir
El volumen de la unidad C es Windows
El número de serie del volumen es: 0244-759E

Directorio de C:\Users\hp\Desktop
27/03/2025 21:52 <DIR> .
27/03/2025 21:52 <DIR> ..
05/06/2023 13:59 34 450 BALANCE DE CUENTAS YOGUI HOUSE 1.xlsm
04/06/2023 20:38 33 865 BALANCE DE CUENTAS YOGUI HOUSE 2.0.xlsm
06/07/2023 23:42 381 670 barbie.docx
09/12/2022 13:31 13 813 carta a mi misma.docx
16/01/2023 23:20 14 443 Cartas.docx
03/02/2025 19:49 <DIR> Cloud Computing
16/06/2022 21:18 <DIR> Composiciones
13/02/2021 10:52 <DIR> Coreano
24/02/2025 19:10 158 940 CV 2025-Valeria Jiménez Gómez.pdf
07/01/2025 19:16 28 592 CV Cinde.docx
19/02/2025 22:13 32 989 CV español-Valeria Jiménez Gómez .docx
19/02/2025 22:14 150 364 CV español-Valeria Jiménez Gómez .pdf
19/02/2025 22:13 32 923 CV-Valeria Jiménez Gómez - copia.docx
24/02/2025 21:56 31 918 CV-Valeria Jiménez Gómez.docx
19/02/2025 21:50 156 797 CV-Valeria Jiménez Gómez.pdf
20/12/2022 20:27 <DIR> Datos
28/04/2022 21:22 <DIR> Didactica I
30/05/2022 16:15 <DIR> Didactica II
07/03/2025 20:32 423 997 disen'os portavasos.pdf
09/06/2020 19:59 1 310 Dropbox.lnk
13/04/2023 19:17 <DIR> Elocución
28/10/2022 17:14 2 822 682 Eloc's III FE (Johann Alicia Calderón Cuadros).docx
07/11/2022 21:51 13 065 Escuela Pastor Barquero Obando.docx
27/09/2022 18:33 55 988 estado setiembre.html
06/10/2022 22:36 19 345 foda.docx
17/02/2022 21:56 <DIR> Fonetica I
29/11/2022 18:35 343 379 Funciones de BuscarV yBuscar H (1).pptx
28/04/2024 18:21 59 356 Glossary.docx
15/01/2025 11:06 2 079 Google Docs.lnk
15/01/2025 11:06 2 055 Google Drive.lnk
15/01/2025 11:06 2 091 Google Sheets.lnk
15/01/2025 11:06 2 091 Google Slides.lnk
```