

Sistemas Informáticos	Ejercicios	2ª Evaluación
AA (3)7: Usuarios y permisos GUI	GRUPO	DAM1
Nombre y apellidos:	Fecha	

El nombre del archivo de entrega será **apellido1\_apellido2\_nombre\_DAM\_AA3\_07.pdf**

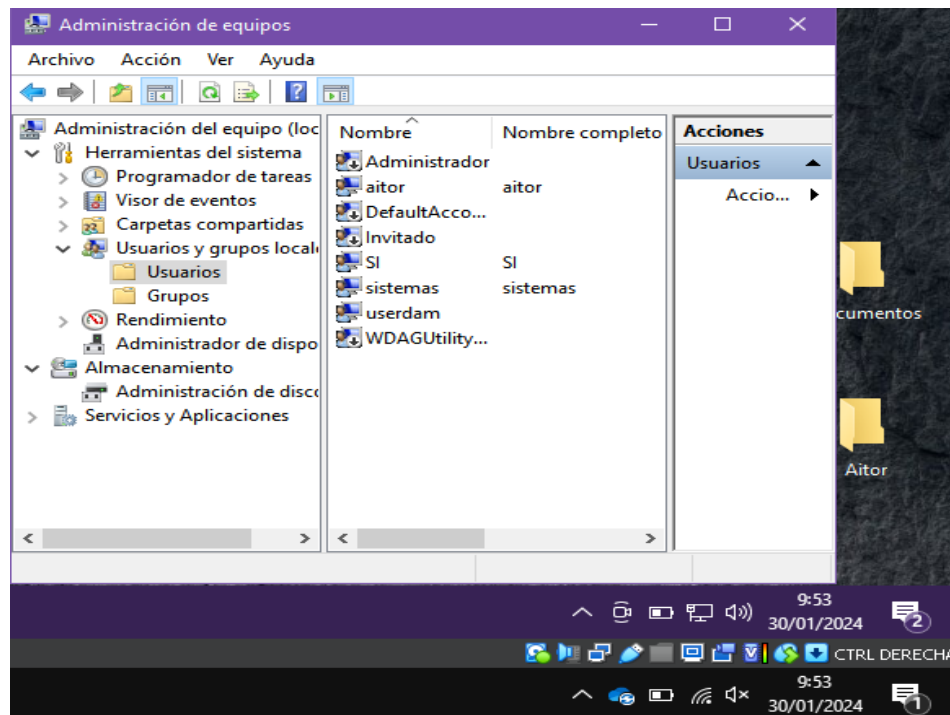
Realiza la siguiente práctica por comandos, siempre que no se indique lo contrario.

Las capturas de esta práctica tienen que mostrar los comandos ejecutados y el resultado de este.

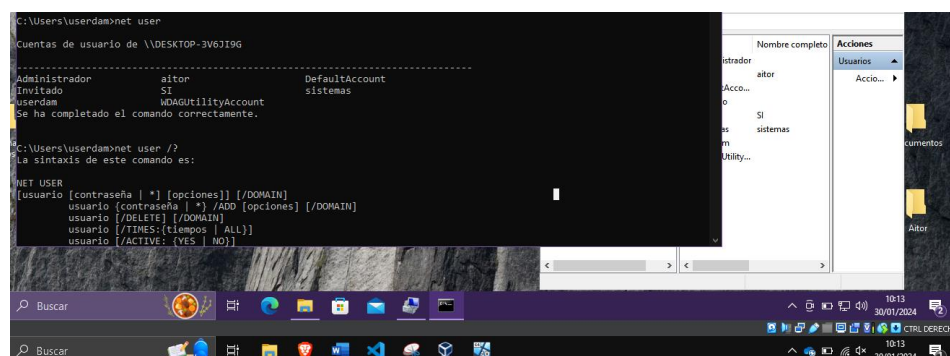
### Actividad 1

1. Crea 3 usuarios, el último de ellos de forma **gráfica**, con sus correspondientes contraseñas. El primero “tunombre”, el segundo “SI” y el tercero llamado “sistemas”.

```
C:\Windows\system32>net user Aitor /ADD
La cuenta ya existe.
```

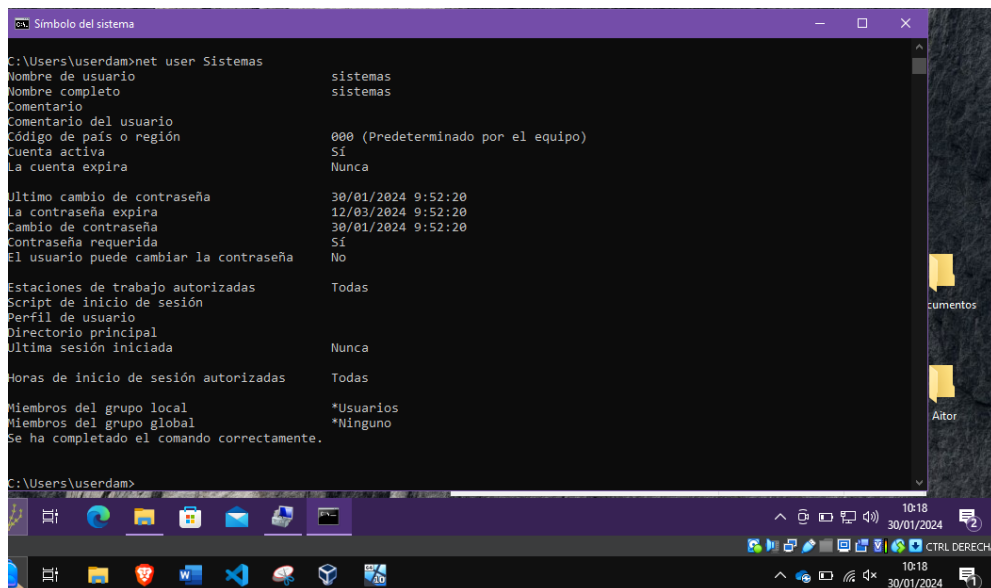


2. Comprueba todos los usuarios que existen.



<b>Sistemas Informáticos</b>	<b>Ejercicios</b>	<b>2ª Evaluación</b>
<b>AA (3)7: Usuarios y permisos GUI</b>	<b>GRUPO</b>	<b>DAM1</b>
<b>Nombre y apellidos:</b>	<b>Fecha</b>	

3. Comprueba los datos del usuario "sistemas".



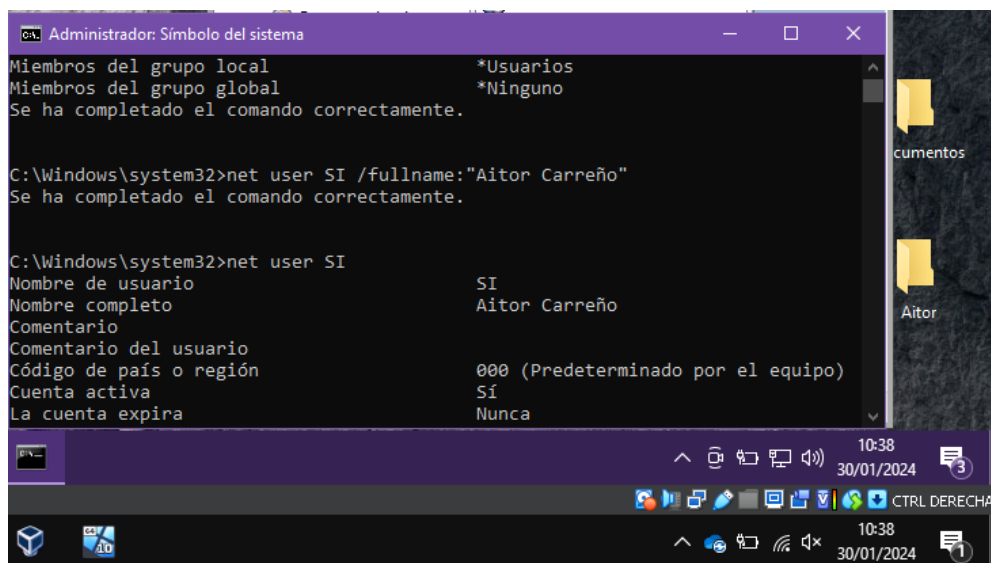
```

C:\Users\userdam>net user sistemas
Nombre de usuario          sistemas
Nombre completo           sistemas
Comentario
Comentario del usuario
Código de país o región    000 (Predeterminado por el equipo)
Cuenta activa              Sí
La cuenta expira           Nunca
Último cambio de contraseña 30/01/2024 9:52:20
La contraseña expira       12/03/2024 9:52:20
Cambio de contraseña       30/01/2024 9:52:20
Contraseña requerida       Sí
El usuario puede cambiar la contraseña No
Estaciones de trabajo autorizadas Todas
Script de inicio de sesión
Perfil de usuario
Directorio principal
Última sesión iniciada     Nunca
Horas de inicio de sesión autorizadas Todas
Miembros del grupo local   *Usuarios
Miembros del grupo global  *Ninguno
Se ha completado el comando correctamente.

C:\Users\userdam>

```

4. Pon tu nombre y apellidos al usuario "SI".



```

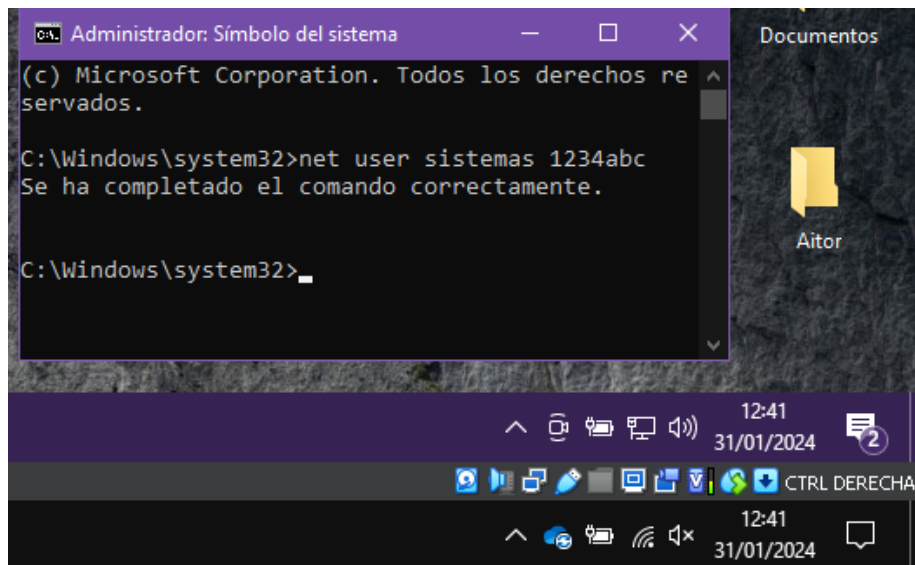
C:\Windows\system32>net user SI /fullname:"Aitor Carreño"
Se ha completado el comando correctamente.

C:\Windows\system32>net user SI
Nombre de usuario          SI
Nombre completo           Aitor Carreño
Comentario
Comentario del usuario
Código de país o región    000 (Predeterminado por el equipo)
Cuenta activa              Sí
La cuenta expira           Nunca

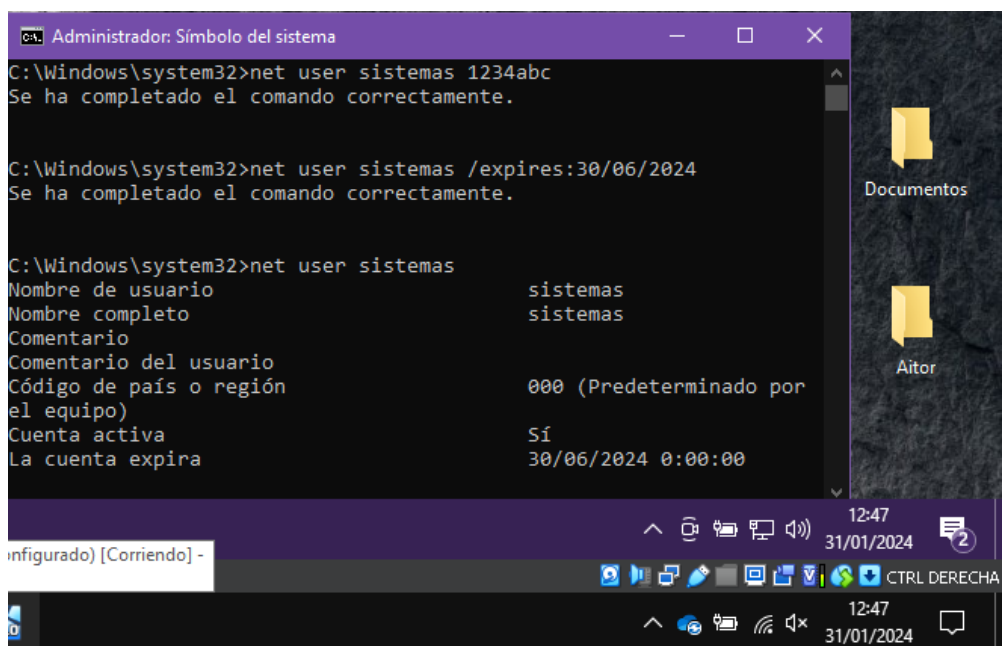
```

<b>Sistemas Informáticos</b>	<b>Ejercicios</b>	2ª Evaluación
<b>AA (3)7: Usuarios y permisos GUI</b>	<b>GRUPO</b>	<b>DAM1</b>
<b>Nombre y apellidos:</b>	<b>Fecha</b>	

5. Cambia la contraseña a “sistemas”.

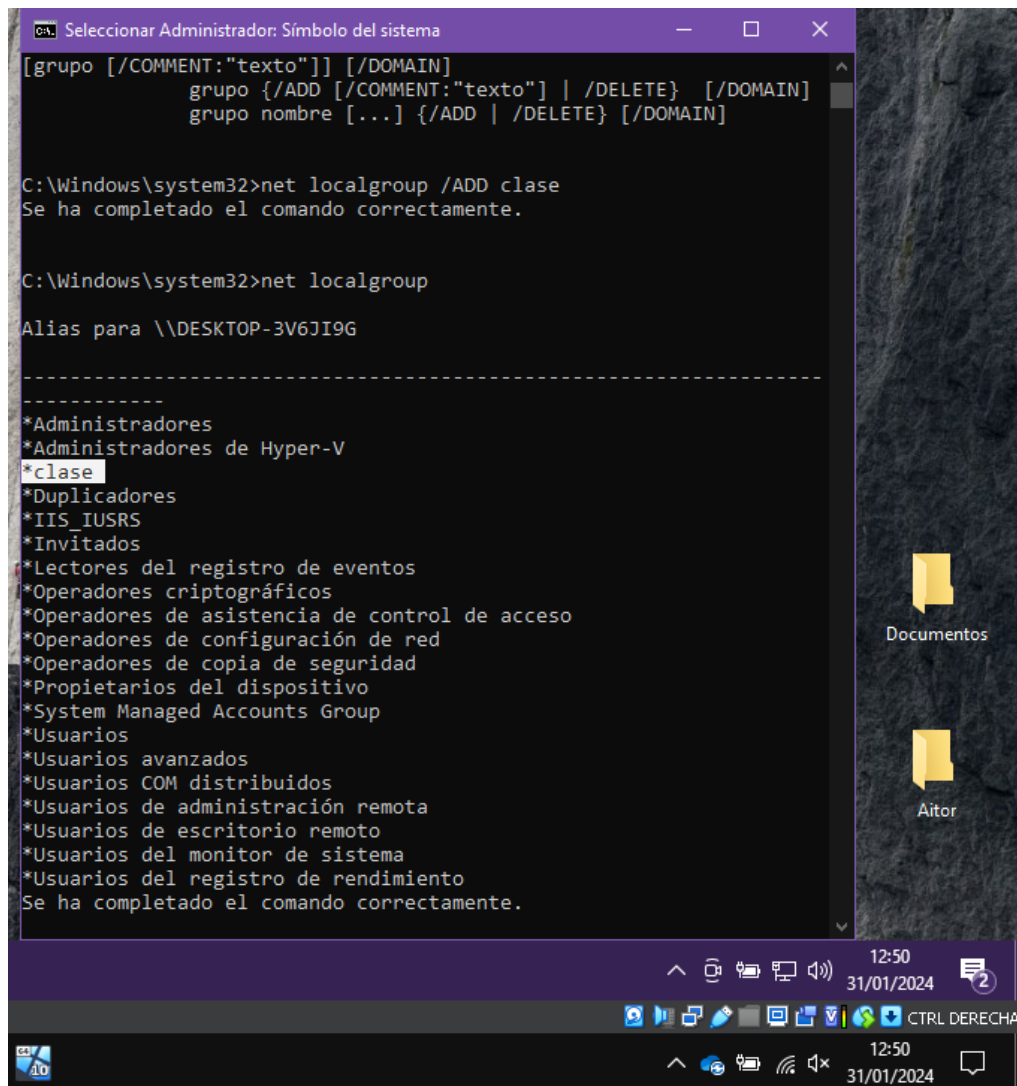


6. Pon fecha de expiración a la cuenta del usuario “sistemas” (fecha 30-06-2024).



<b>Sistemas Informáticos</b>	<b>Ejercicios</b>	<b>2ª Evaluación</b>
<b>AA (3)7: Usuarios y permisos GUI</b>	<b>GRUPO</b>	<b>DAM1</b>
<b>Nombre y apellidos:</b>	<b>Fecha</b>	

7. Crea un grupo llamado "clase".



```

C:\Windows\system32>net localgroup /ADD clase
Se ha completado el comando correctamente.

C:\Windows\system32>net localgroup

Alias para \\DESKTOP-3V6JI9G

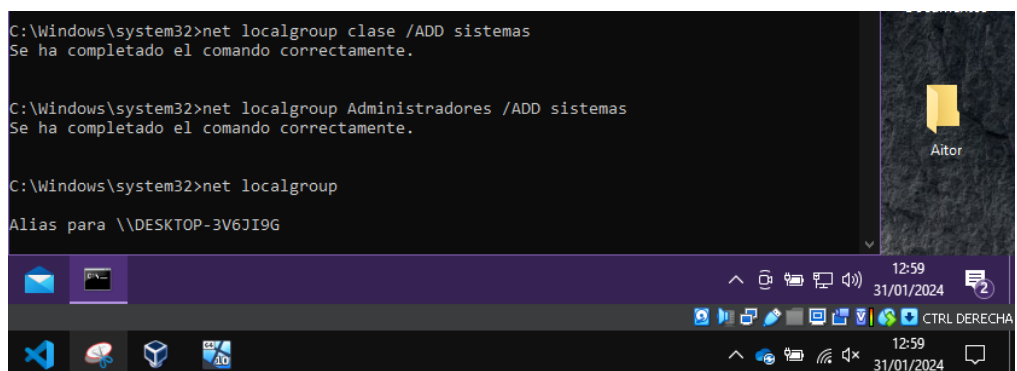
-----
*Administradores
*Administradores de Hyper-V
*clase
*Duplicadores
*IIS_IUSRS
*Invitados
*Lectores del registro de eventos
*Operadores criptográficos
*Operadores de asistencia de control de acceso
*Operadores de configuración de red
*Operadores de copia de seguridad
*Propietarios del dispositivo
*System Managed Accounts Group
*Usuarios
*Usuarios avanzados
*Usuarios COM distribuidos
*Usuarios de administración remota
*Usuarios de escritorio remoto
*Usuarios del monitor de sistema
*Usuarios del registro de rendimiento
Se ha completado el comando correctamente.

```

8. Comprueba que has creado el grupo.

Se ve en el paso de arriba.

9. Mete al usuario "sistemas" en el grupo que has creado y en el de administradores.



```

C:\Windows\system32>net localgroup clase /ADD sistemas
Se ha completado el comando correctamente.

C:\Windows\system32>net localgroup Administradores /ADD sistemas
Se ha completado el comando correctamente.

C:\Windows\system32>net localgroup

Alias para \\DESKTOP-3V6JI9G

```

<b>Sistemas Informáticos</b>	<b>Ejercicios</b>	<b>2ª Evaluación</b>
<b>AA (3)7: Usuarios y permisos GUI</b>	<b>GRUPO</b>	<b>DAM1</b>
<b>Nombre y apellidos:</b>	<b>Fecha</b>	

10. Añade al grupo el comentario “alumnos de SI”.

```

C:\Windows\system32>net localgroup clase
Nombre de alias      clase
Comentario           Alumnos de SI

Membros

-----
sistemas
Se ha completado el comando correctamente.

C:\Windows\system32>

```

11. Comprueba que el usuario se encuentra en los grupos indicados.

```

C:\Windows\system32>net localgroup clase
Nombre de alias      clase
Comentario           Alumnos de SI

Membros

-----
sistemas
Se ha completado el comando correctamente.

C:\Windows\system32>net localgroup Administradores
Nombre de alias      Administradores
Comentario           Los administradores tienen acceso completo y sin restricciones al e
quipo o dominio

Membros

-----
Administrador
sistemas
userdam
Se ha completado el comando correctamente.

C:\Windows\system32>

```

12. Desactiva el usuario “SI”.

```

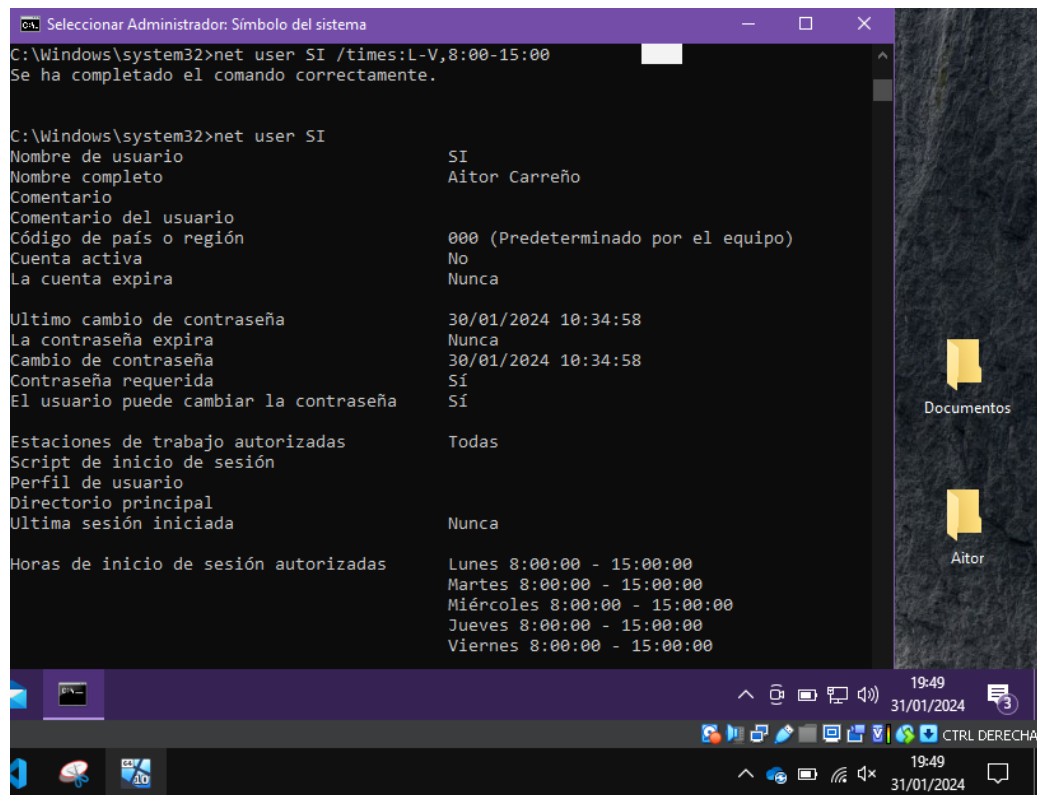
C:\Windows\system32>net user SI /active:No
Se ha completado el comando correctamente.

C:\Windows\system32>net user SI
Nombre de usuario      SI
Nombre completo       Aitor Carreño
Comentario
Comentario del usuario
Código de país o región 000 (Predeterminado por el equipo)
Cuenta activa          No
La cuenta expira       Nunca
Ultimo cambio de contraseña 30/01/2024 10:34:58
La contraseña expira    Nunca

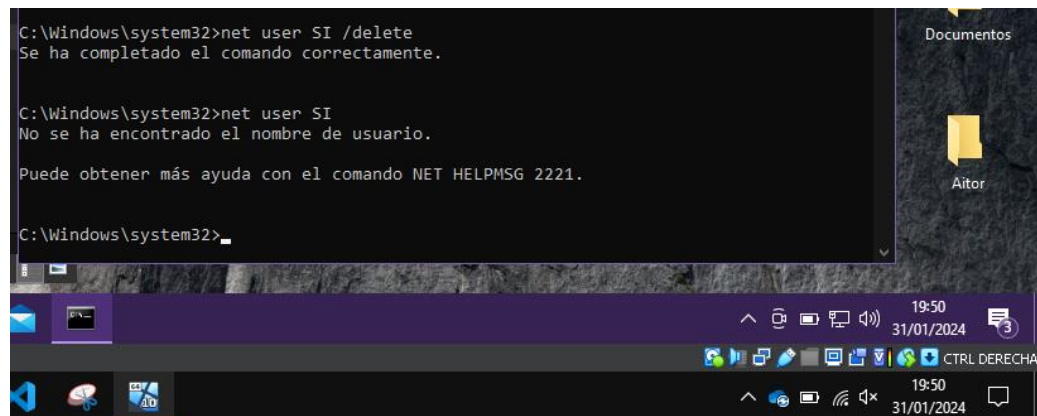
```

<b>Sistemas Informáticos</b>	<b>Ejercicios</b>	<b>2ª Evaluación</b>
<b>AA (3)7: Usuarios y permisos GUI</b>	<b>GRUPO</b>	<b>DAM1</b>
<b>Nombre y apellidos:</b>	<b>Fecha</b>	

13. Modifica el horario de utilización del usuario “SI”, de tal manera que solo pueda entrar de lunes a viernes y de 8 de la mañana a 3 de la tarde.



14. Borra el usuario “SI”.



15. Borra el grupo “clase”.



<b>Sistemas Informáticos</b>	<b>Ejercicios</b>	<b>2ª Evaluación</b>
<b>AA (3)7: Usuarios y permisos GUI</b>	<b>GRUPO</b>	<b>DAM1</b>
<b>Nombre y apellidos:</b>	<b>Fecha</b>	

```

C:\Windows\system32>net localgroup clase /delete
Se ha completado el comando correctamente.

C:\Windows\system32>net localgroup clase
Error de sistema 1376.

El grupo local especificado no existe.

C:\Windows\system32>

```

16. Desde recursos humano te manda la información de tu nueva compañera de informática y te piden que vayas creando su usuario, siguiendo la política de la empresa. Los datos que te envían son:

1. Nombre y Apellidos: María Pérez Sincler
2. Fecha de incorporación: 01/03/2024
3. Fecha de finalización: 30/06/2024
4. Puesto: Analista programadora
5. Departamento: informática (infor)
6. Horario de trabajo: de 8:00 AM – 14:00 de lunes a viernes

`net user MPS-infor /ADD /fullname:"Maria Perez Sincler" /COMMENT:"Analista informatica" /TIMES:L-V,8:00-14:00 /PASSWORDCHG yes`

La política de la empresa a la hora de crear usuarios es la siguiente:

- Nombre de usuario: iniciales del usuario – departamento
- En los comentarios debe aparecer el puesto que ocupa
- Debe aparecer el nombre completo
- La cuenta no se activa hasta que comience a trabajar el usuario
- La cuenta expira cuando finaliza la fecha de contratación
- El usuario puede cambiar su contraseña
- La contraseña por defecto es "informatica"
- El usuario solo tiene acceso a la cuenta durante su periodo de trabajo
- El usuario puede acceder desde cualquier ordenador

Sistemas Informáticos	Ejercicios	2ª Evaluación
AA (3)7: Usuarios y permisos GUI	GRUPO	DAM1
Nombre y apellidos:	Fecha	

```

C:\Windows\system32>net user MPS-infor /ADD /fullname:"Maria Perez Sincler" /COMMENT
:"Analista informatica" /TIMES:L-V,8:00-14:00
Se ha completado el comando correctamente.

C:\Windows\system32>_

```

The screenshot shows a Windows 10 desktop with a dark theme. A command prompt window is open, displaying the command to create a new user named 'MPS-infor' with the full name 'Maria Perez Sincler' and the role 'Analista informatica'. The command was executed successfully. The taskbar at the bottom shows the time as 20:33 on 31/01/2024.

### **Consideraciones a tener en cuenta en el documento de entrega:**

- No se podrán usar capturas de pantalla obtenidas de internet o de tus compañeros. Recuerda que en todas ellas debe aparecer un elemento de identificación única: **directorio identificativo, fecha y hora del host y del quest.**
- Procura que el proceso quede descrito de la manera más clara posible, es decir, debes tener criterio para que no se reduzca a un montón de imágenes.
- Toda imagen deberá ir acompañada de un texto que la describa.
- Anota cualquier cosa que consideres oportuna o interesante, especialmente problemas que pudieses tener a lo largo de la instalación. Piensa que el día del examen práctico ésta será tu mejor guía.
- Se valorará muy positivamente la presentación del documento y los datos de este.