

# ESCUELA COLOMBIANA DE INGENIERÍA JULIO GARAVITO

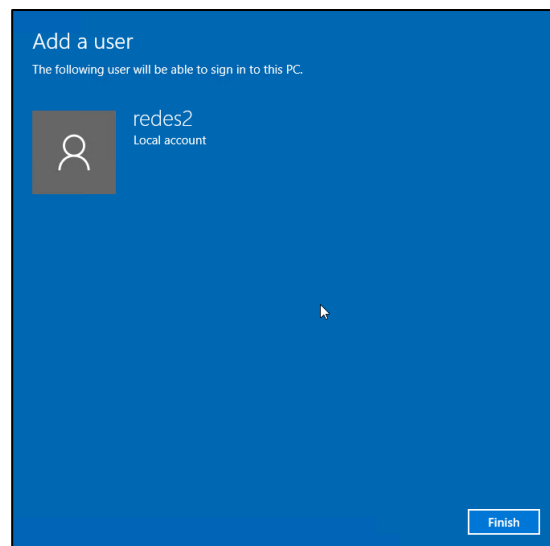
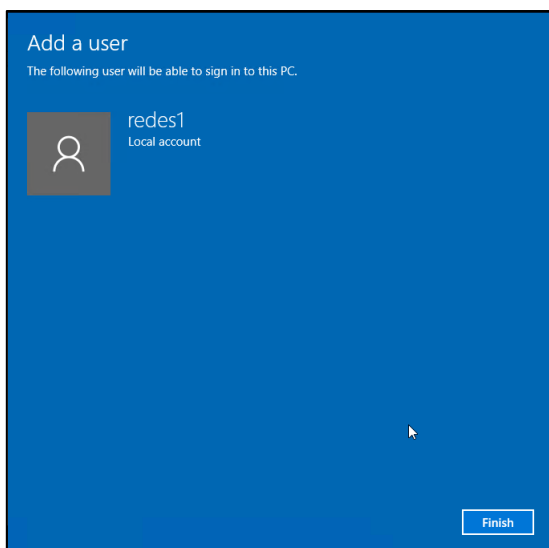
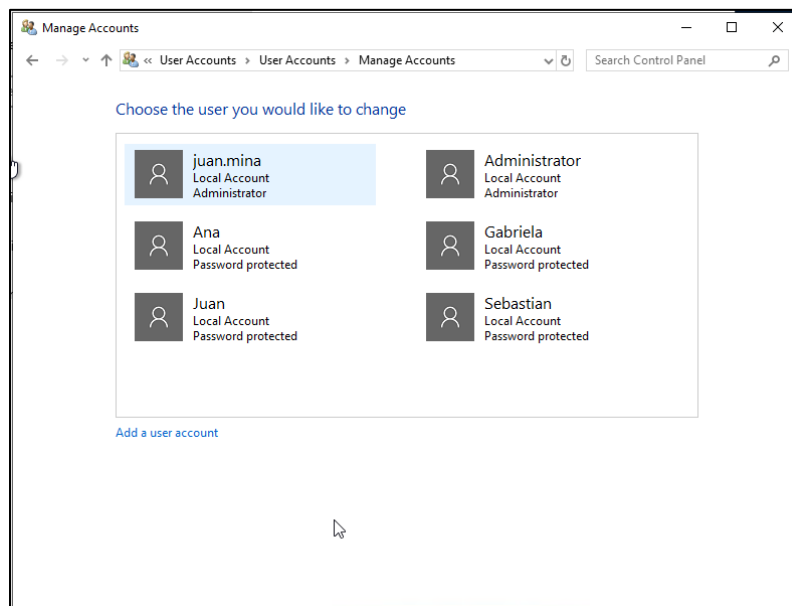
## REDES DE COMPUTADORES

### PARCIAL 1T

---

Usando una máquina virtual de Windows Server realice el siguiente procedimiento

1. Cree dos usuario así: redes1 y redes2.

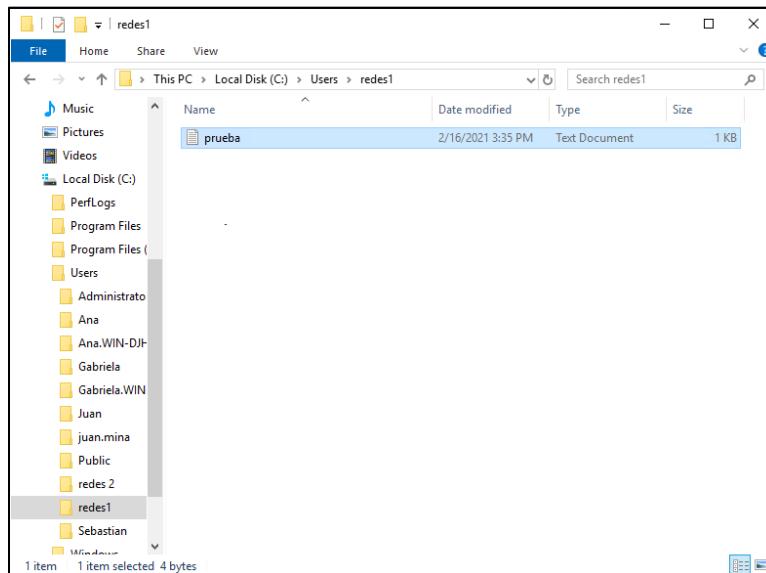
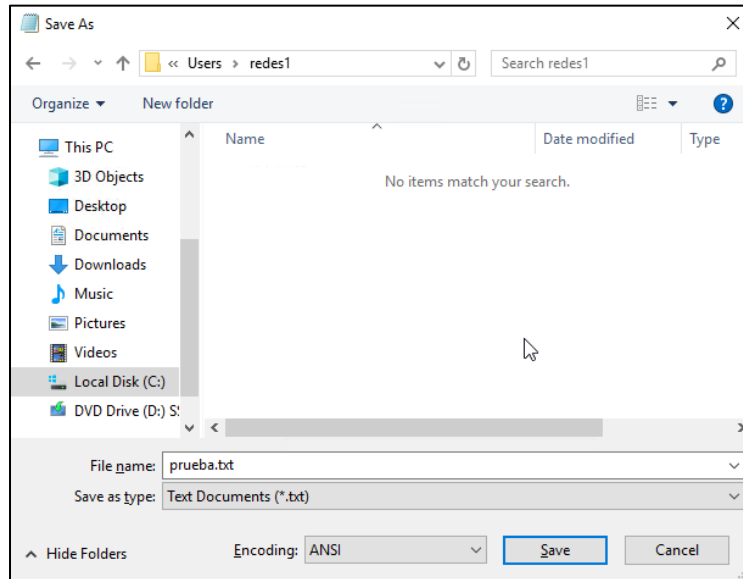


Para la creación de usuarios se debe entrar al panel de control, hacer configuración de usuarios y presionar en **add user account**, allí se tendrá que asignar un nombre y claves para su acceso.

Usuario: redes1  
Clave: Redes.1

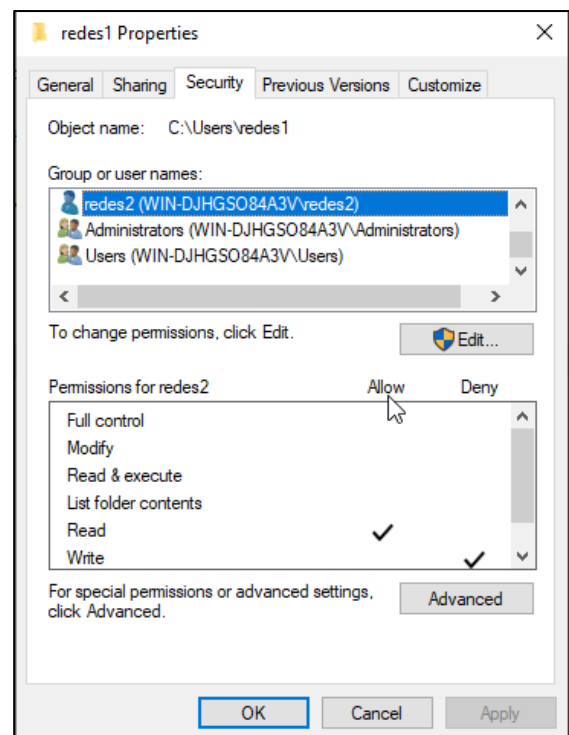
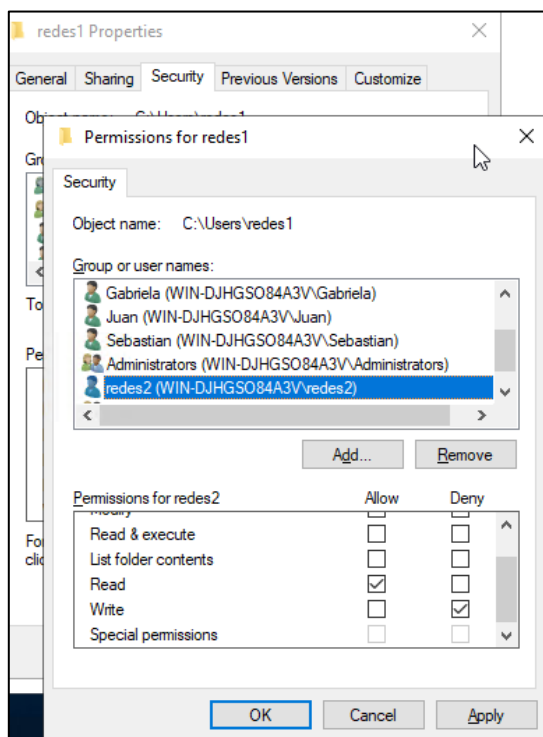
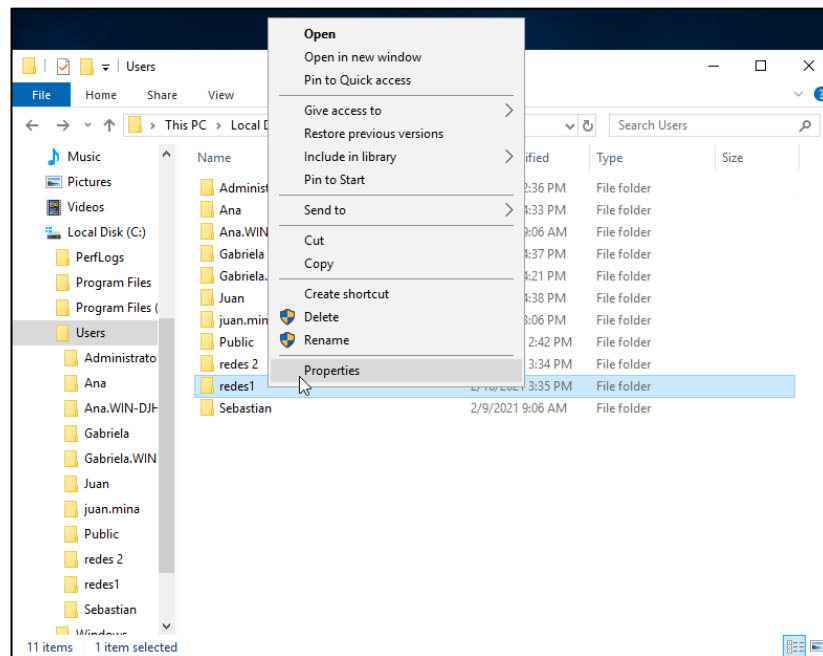
Usuario: redes2  
Clave: Redes.2

2. Cree un archivo prueba.txt con el usuario1.



Primero para crear el archivo de texto para el usuario 1, se debe crear en el disco local el folder correspondiente al usuario y allí crear el txt para probar.

3. Cámbiele los permisos al archivo de tal manera que el usuarios 2 pueda ver el archivo pero no pueda modificarlo.



Para asignar permisos a otro usuario sobre los archivos dentro de la carpeta del usuario 1, se debe dar clic derecho sobre la carpeta en propiedades y luego seguridad (security), allí se dará en "add" y se agregará el usuario que no tendrá o no permisos sobre el folder de usuario 1, en este caso sería redes 2, y allí se le modifica que solo tenga la opción de leer y no de escribir o modificar, se aplica y está todo.