**COMANDOS NET USER, NET LOCALGROUP Y NET ACCOUNTS**

**1.-** Muestra la lista de usuarios de PC1

**2.-** Muestra la lista de grupos de PC1

**3.-** ¿Qué usuarios pertenecen al grupo jefes?

**4.-** Crea un grupo al que llamaremos proyecto y comprueba que se han creado

**5.-** Añade dos usuarios existentes en el equipo al grupo proyecto y verificar que los usuarios están en dicho grupo

**6.-** De los usuarios añadidos anteriormente eliminar a uno de ellos del grupo

**7.-** Agrega un comentario para el grupo proyecto indicando : “Grupo de trabajo Sistemas”

**8.-** Obtén información sobre el usuario que está incluido en el grupo proyecto

**9.-** Desactiva la cuenta al usuario anterior y comprueba que no puede iniciar sesión

**10.-** De ese mismo usuario añade un comentario indicando que es del grupo de trabajo de sistemas

**11.-** Establece la caducidad de la cuenta de usuario para el día de mañana.

**12.-** Cambiar la fecha del PC anfitrión, ya que el PC invitado toma la fecha de nuestro PC físico y comprueba que no puedes entrar

**13.-** Ahora modifica la cuenta para que nunca expire

**14.-** Indica que el usuario no puede cambiar su contraseña y comprobarlo

**15.-** Crear un usuario al que llamaremos vito, que pida ser introducida la contraseña y pondremos vito1

**16.-** Indicar que vito puede usar el PC de lunes a viernes de 8 a 2. Y ver si es verdad

**17.-** Al usuario anterior permitirle también los domingos de 10 a 12

**18.-** Indica las configuraciones o políticas actuales para las contraseña de usuarios

**19.-** Indica que el número de caracteres mínimo para una contraseña sea de 8. Probarlo

**20.-** El número de días que deben pasar antes de que un usuario pueda cambiar la contraseña será de 5

**21.-** Y ahora como máximo 10.

**22.-** Dejar la configuración de contraseñas como estaba

**23.-** Durante dos cambios de contraseña no puede repetir anteriores