Realiza estas tareas con comandos dxxxx

Es posible tengas que crear objetos que no existen, antes de hacer cada apartado.

1. Crea una unidad organizativa de nombre Programadores dentro de una unidad organizativa de nombre Madrid en el dominio de tu servidor.

```
C:\Users\Administrator>dsadd ou "ou=Programadores,ou=Madrid,dc=cesar,dc=local"
dsadd succeeded:ou=Programadores,ou=Madrid,dc=cesar,dc=local
C:\Users\Administrator>_
```

2. Crea un usuario deshabilitado en dicha unidad organizativa de nombre Pepa

```
C:\Users\Administrator>dsadd user "cn=Pepa,ou=Programadores,ou=Madrid,dc=cesar,dc=local" -disabled yes
dsadd succeeded:cn=Pepa,ou=Programadores,ou=Madrid,dc=cesar,dc=local
```

3. Crea un usuario habilitado de nombre Manolita, en la que incluyas la descripción, el teléfono, email y donde el usuario tenga que cambiar la password en el próximo inicio de sesión, que sea miembro del grupo RRHH.

```
C:\Users\Administrator>dsadd user "cn=Manolita,ou=Programadores,ou=Madrid,dc=cesar,dc=local" -desc -tel <646288881
il <jausjulen@gmail.com> -mustchpwd yes -dept RRHH
```

4. Modifica el usuario Pepa para que deje de estar deshabilitado. (pista disable)

```
C:\Users\Administrator>dsmod user "cn=Pepa,ou=Programadores,ou=Madrid,dc=cesar,dc=local" -disabled no -pwd Pssw0rd
dsmod succeeded:cn=Pepa,ou=Programadores,ou=Madrid,dc=cesar,dc=local
```

5. Mover a Manolita a la unidad organizativa USER

```
C:\Users\Administrator>dsmove "cn=Manolita,ou=Programadores,ou=Madrid,dc=cesar,dc=local" -newparent "cn=Manolita,ou=Us
r,dc=cesar,dc=local"
```

6. Busca el equipo PuestoxxCl1

```
C:\Users\Administrator>dsquery computer -name Puesto7Cl1 "cn=Puesto7Cl1,cn=Computers,dc=cesar,dc=local
```

7. Obtén información del objeto Puestoxx21 y del objeto Manolita.

C:\Users\Administrator>dsget user "-Puesto7Cl1","-Manolita"