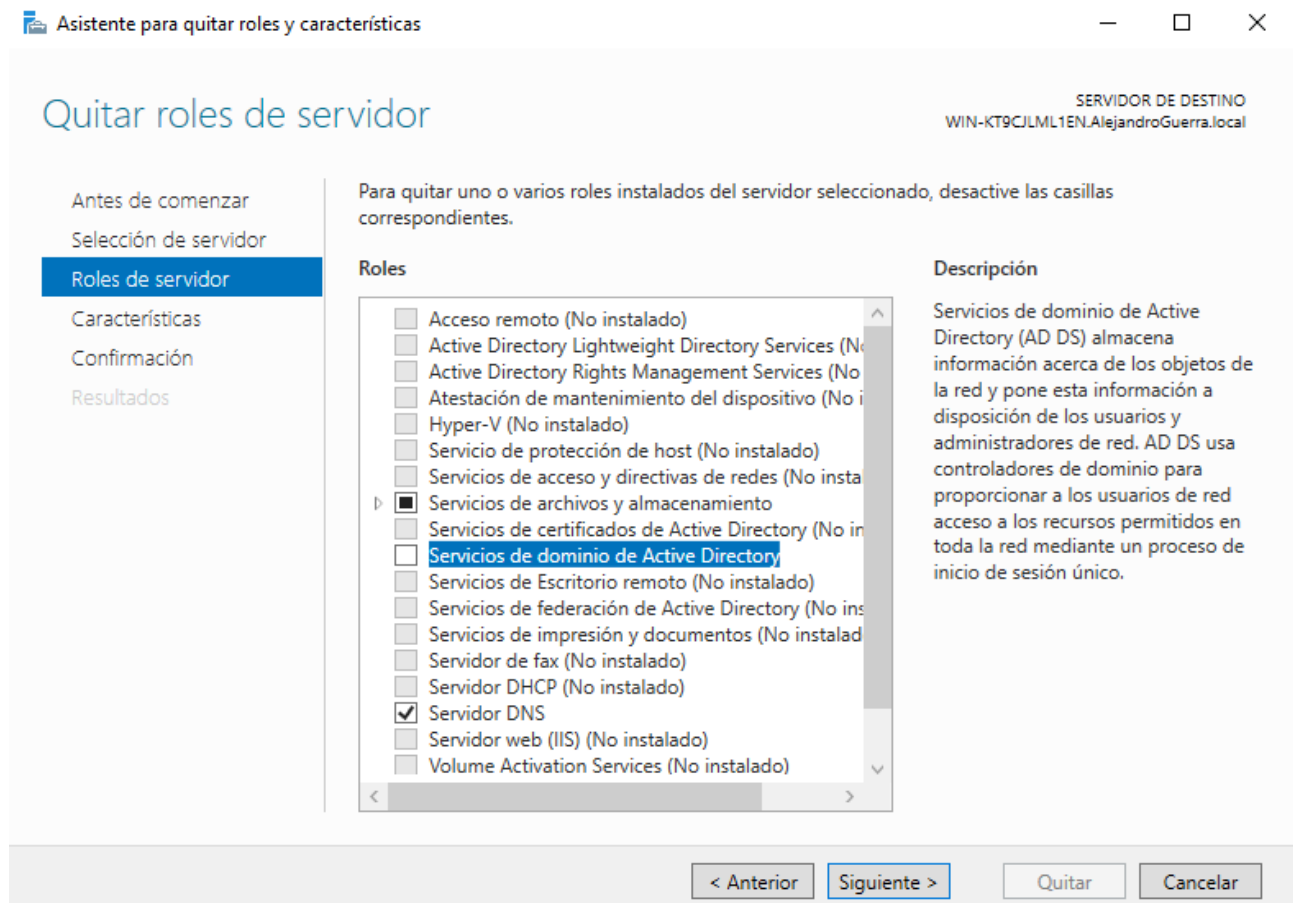
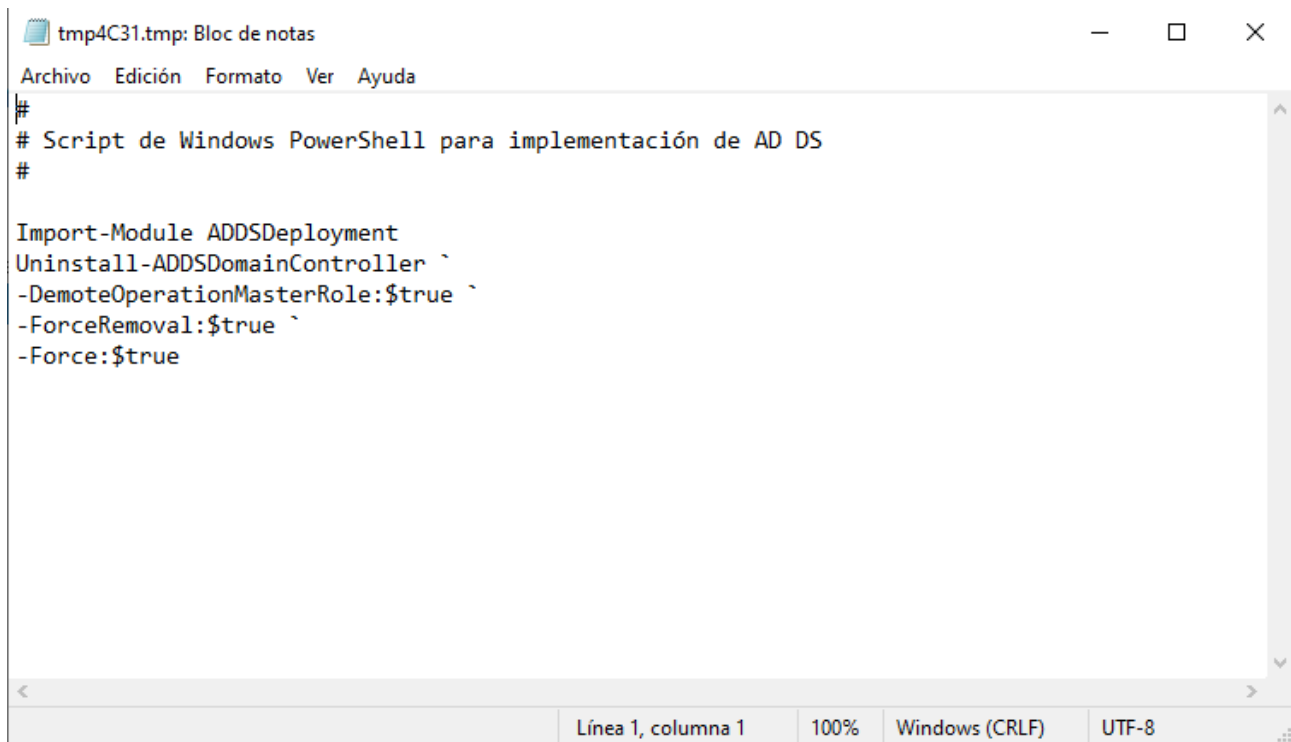


DESINSTALACIÓN DEL DIRECTORIO ACTIVO O ACTIVE DIRECTORY:

PASO 1: Abre el Administrador del servidor y quitamos el rol correspondiente

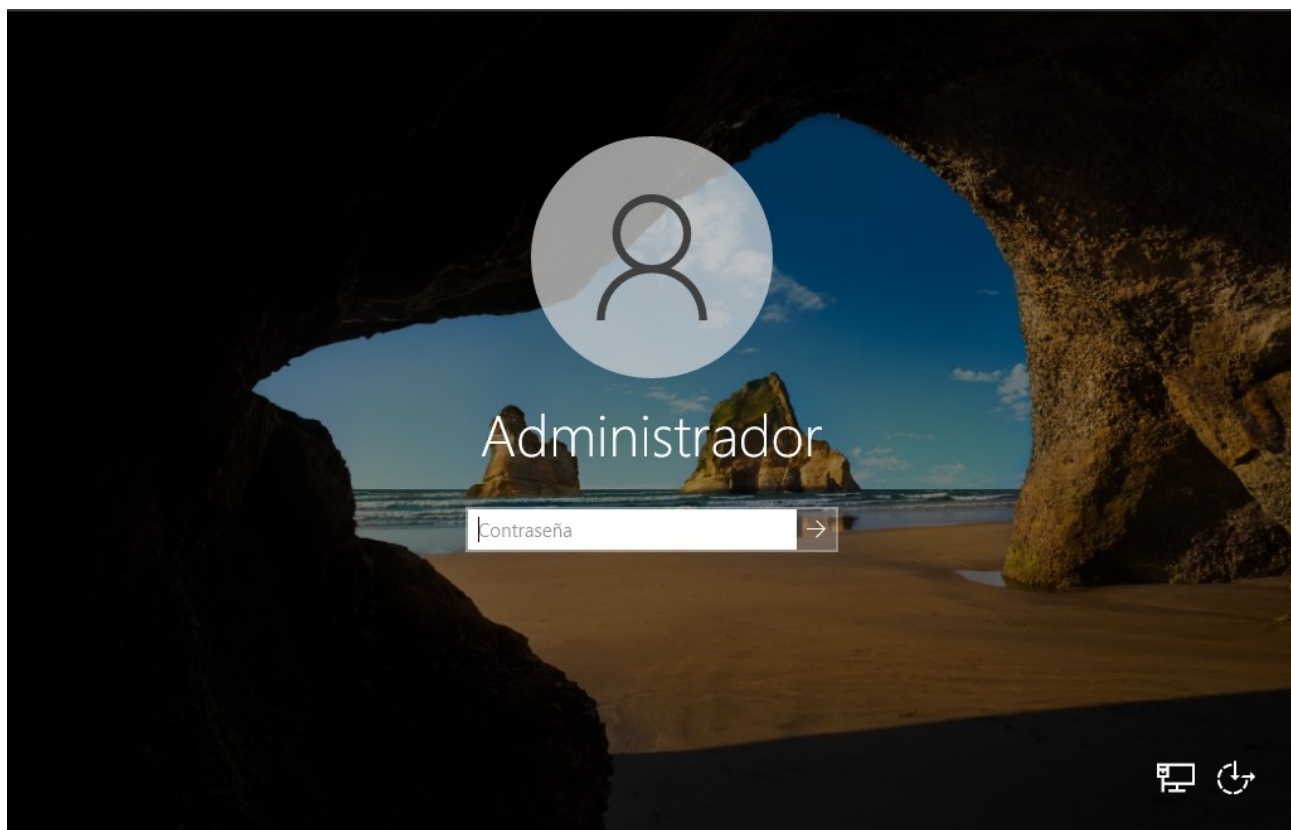


PASO 2: Continuamos el asistente hasta el apartado del script para poder guardarlo por si lo necesitas en otro momento

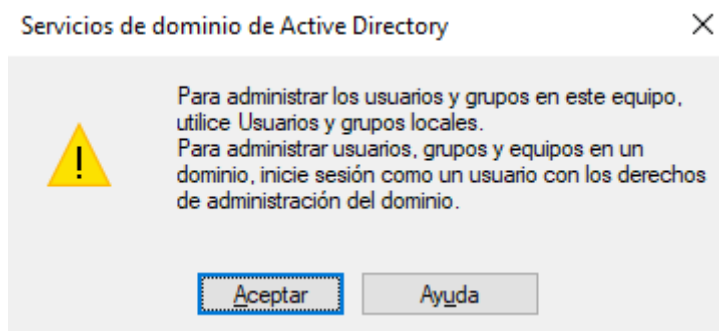


```
#  
# Script de Windows PowerShell para implementación de AD DS  
#  
  
Import-Module ADDSDeployment  
Uninstall-ADDSDomainController `   
-DemoteOperationMasterRole:$true `   
-ForceRemoval:$true `   
-Force:$true
```

PASO 3: Finalizamos el asistente, una vez finalizado te devolverá al método de inicio de sesión y podrás comprobar que se ha desinstalado correctamente el rol de Directorio Activo.

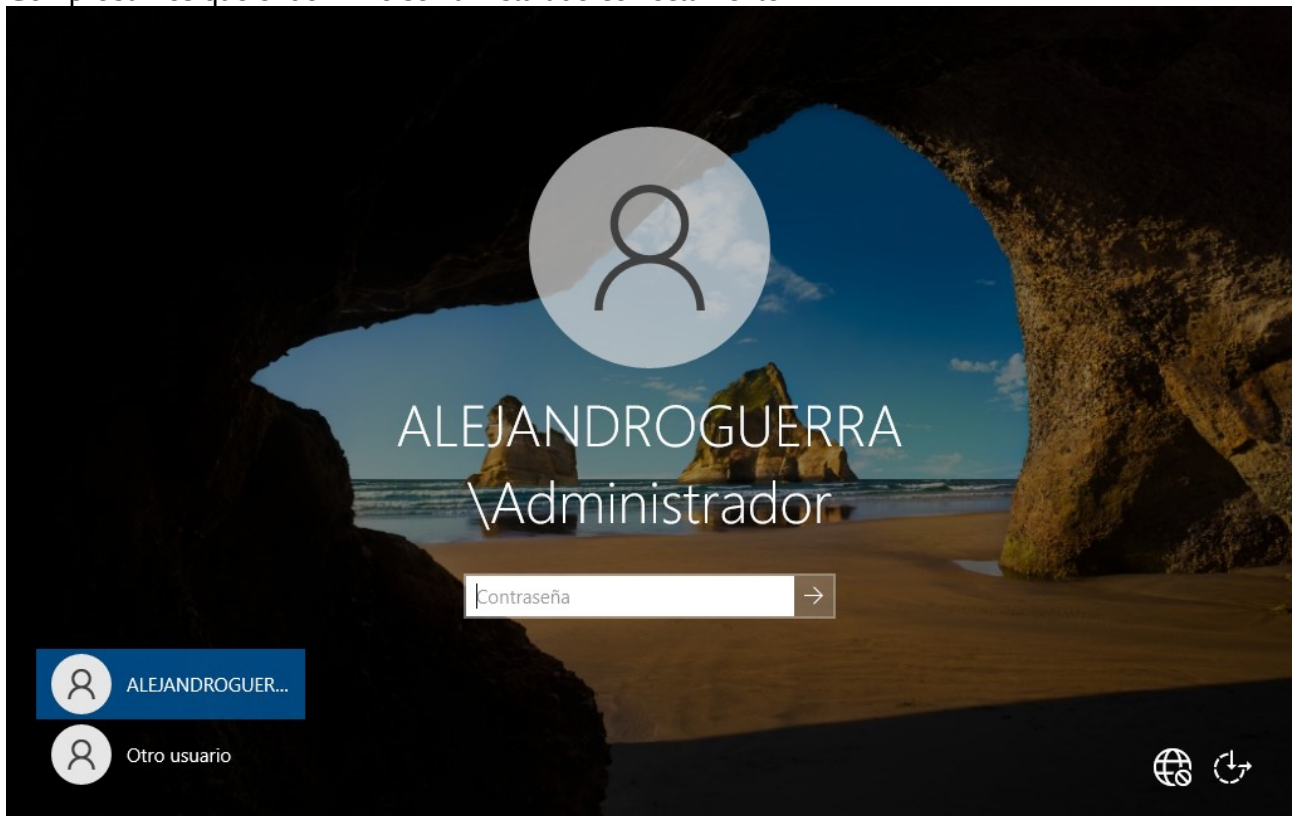


PASO 4: Entramos en nuestro usuario sin dominio e intentamos entrar en “Usuarios y equipos de AD”, y como podrás observar dará error ya que no tienes el rol / servicio instalado en el equipo.

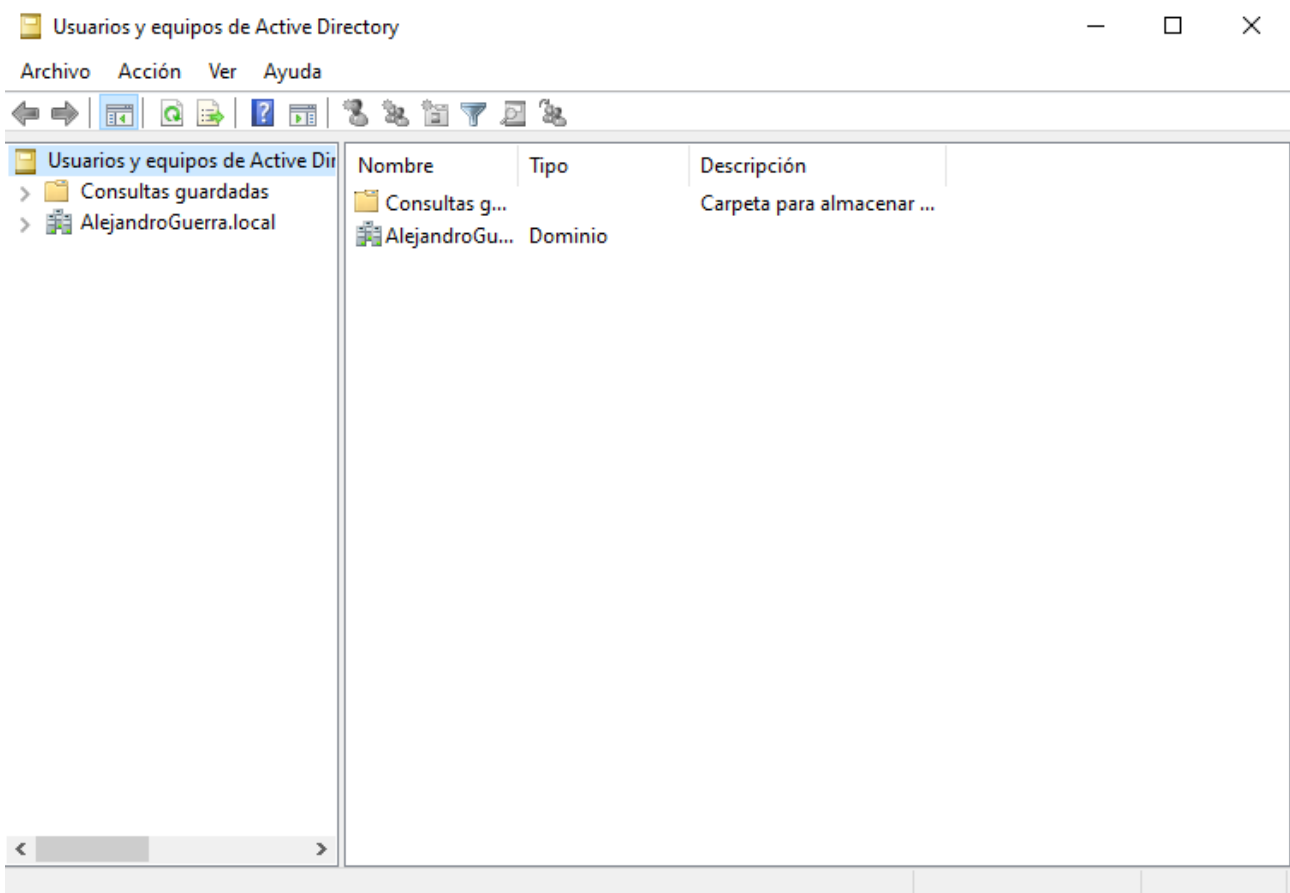


PASO 4:

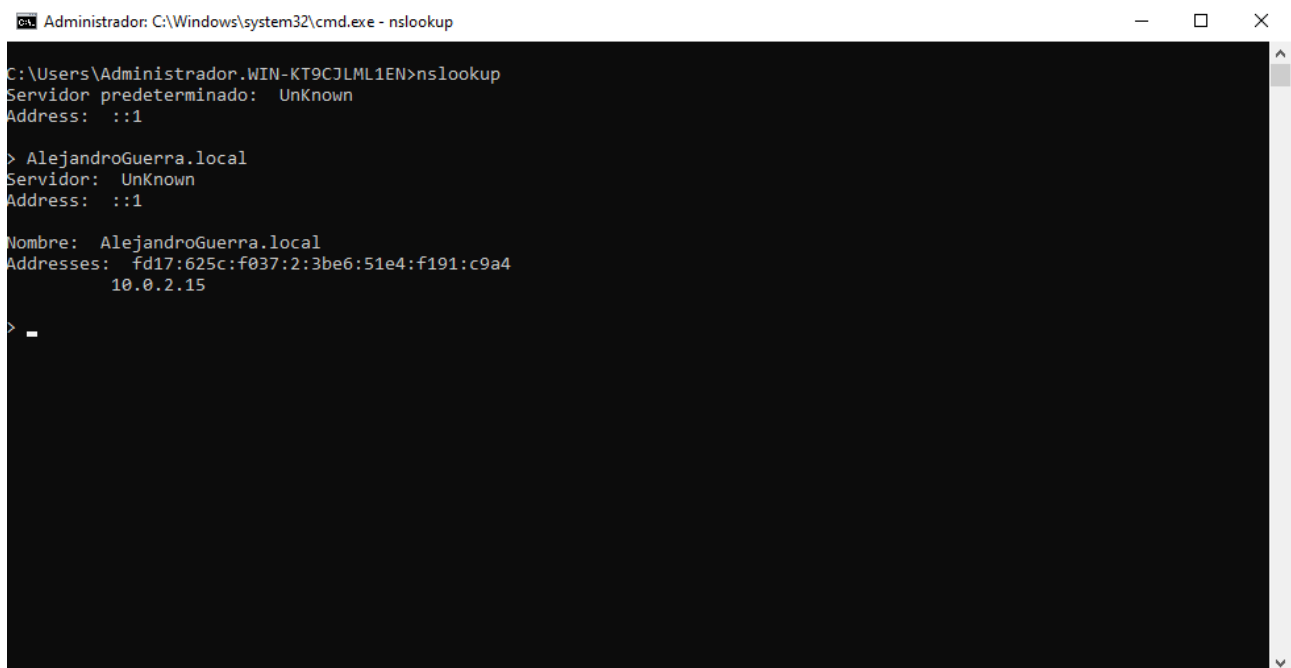
Comprobamos que el dominio se ha instalado correctamente



PASO 5: Entramos a la herramienta de Usuarios y Equipos del directorio activo



PASO 6: Comprobamos con el comando nslookup que el dominio funciona correctamente



```
Administrador: C:\Windows\system32\cmd.exe - nslookup

C:\Users\Administrador.WIN-KT9CJLML1EN>nslookup
Servidor predeterminado: UnKnown
Address: ::1

> AlejandroGuerra.local
Servidor: UnKnown
Address: ::1

Nombre: AlejandroGuerra.local
Addresses: fd17:625c:f037:2:3be6:51e4:f191:c9a4
          10.0.2.15

> -
```