

ALBANESI, MARTIN

Mi perfil · Ayuda · Cerrar sesión

UNLaM MIeL

Evaluación

Evaluaciones

Tecnologia de Redes (01-5900) ▼

Evaluación ▼

a) Control Centralizado.

b) Control Monitoreado.

d) Multiplexación.

g) Ambas b y c.

denomina:

■ Active Directory

Users and Computers

Computers

Program Data

▶ ■ Wellington

Group Policy Objects

▶ 📶 Domain Controllers

▶ ForeignSecurityPrincipals

▶ ■ Managed Service Accounts

a) Nodo.

e) Control Distribuido.

f) Ambas a y e. CORRECTA

c) Control a través de Computadora Stand Alone.

h) Ninguna de las Anteriores es correcta.

Add Remove Export Export Container Objects Container Con

NAME

Admins

Cert Publishers

Chloe Lewis

🎎 Domain Compi 2 Domain Controllers

🎎 Domain Guests Domain Users

Enterprise Admins

Allowed RODC Passv group

🚳 Denied RODC P 🐫 Export to...

2 Cloneable Dom 😓 Export to Desktop

2 DnsUpdateProx Restore to...

Enterprise Read-only group

Δ DnsAdmins Restore to dcΩ1.tech.local

Domain Admin Compare selected object

group

View attributes...

group

TYPE STA' DESCRIPTION

Built-in account for administering the compu

Members in this group can have their passwc

Members of this group are permitted to publ

embers of this group that are domain conti

embers in this group cannot have their pas

4S clients who are permitted to perform dy

workstations and servers joined to the dor

signated administrators of the domain

signated administrators of the domain

Designated administrators of the enterprise Members of this group are Read-Only Domai

All domain controllers in the domain

Veeam system administrators

S Administrators Group

All domain users

Punto de control: Resultado

Trabajos Prácticos de Respuesta Múltiple N°3 P1 - CORRECTAS: 10 de 10 - **APROBADO**

2) En una Red con Topología en Estrella, el Componente de Software que realiza la administración y autenticación de accesos a los recursos de la red a través del Software de base que posee los perfiles del usuario para administrar en la Red se lo

1) Dentro de una Topología de Red en Anillo, el control de conexión de los Nodos se puede realizar por: