





## Pràctica 1. Introducció al routing MÒDUL PROFESSIONAL: SISTEMES INFORMÀTICS UD9. Configuración y explotación de sistemas operativos en red Nom alumne:

### **OBJECTIUS DE LA PRÀCTICA**

- Familiarizarse con el entorno servidor.
- Crear unidades organizativas (UO) y usuarios.
- Unir un equipo cliente a un dominio.

### **DESENVOLUPAMENT DE LA PRÀCTICA**

## **Actividad Active Directory:**

Somos los actuales administradores de la empresa "TuNombre SL". El CEO de la empresa quiere que ordenemos todos los datos de la empresa, así como centralizarlos en un servidor de Windows.

En el trabajo encomendado se deberá realizar un servidor y gestionar a través del Active Directory todos los recursos lógicos y físicos de la empresa. Así como tener un control de acceso de todos los 5 trabajadores que hay en la plantilla. Recuerden que actualmente, según la legislación, todas las empresas están obligadas a tener un control sobre las horas en las que sus trabajadores entran y salen.

Dado que somos una empresa pequeña, pero queremos ser importantes en el sector de la fiesta y el ocio nocturno. El CEO ha comprado un dominio para tener visibilidad en la red de redes. Este dará nombre a nuestro servidor y deberá ser promocionado.

En una reunión con todos los departamentos de la empresa se ha decidido que cada uno de ellos deberá tener una OU.

Domínio: tunombre.com o tunombre.local

Departamentos: Director, Ventas, Contabilidad, Streamers, Administrador

Usuarios	Departamentos	Contraseñas
tunombre	Director	P@ssw0rd
Irodilla	Ventas	P@ssw0rd
pperez	Contabilidad	P@ssw0rd
clopez	Streamers	P@ssw0rd
apino	Administrador	P@ssw0rd

NOTA: Los nombre y apellidos tienen que salir de los nombres de usuarios que se encuentran en la tabla.







MÒDUL PROFESSIONAL: SISTEMES INFORMÀTICS UD9. Configuración y explotación de sistemas operativos en red

**CFGS DAM** 

Nom alumne:

Sigue estas directrices para configurar el servidor y cliente:

Disco duro del servidor 100GB Memoria RAM: Mínimo 2,5 GB

Procesadores: Mínimo 2

Sistema Operativo Windows Standard (Experiencia de escritorio): La otra opción es por

terminal.

Nombre del Servidor: DC1
IP: 192.168.240.10
Mascara: 255.255.255.0
Gateway: 192.168.240.1
DNS Primary: 127.0.0.1

Nombre del cliente: CLIENTE1

IP: 192.168.240.20

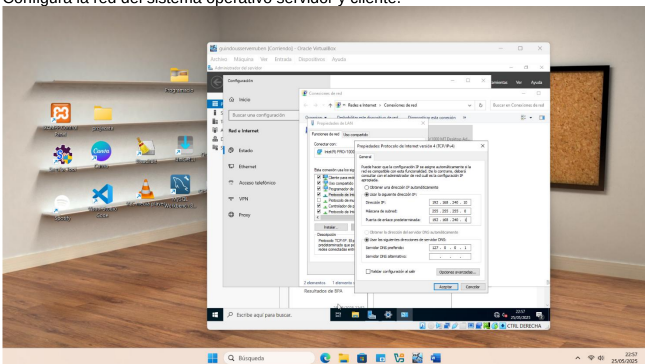
Mascara: 255.255.255.0

Gateway: 192.168.240.1

DNS Primary: IP DEL SERVIDOR

### **Actividad:**

Configura la red del sistema operativo servidor y cliente.



.







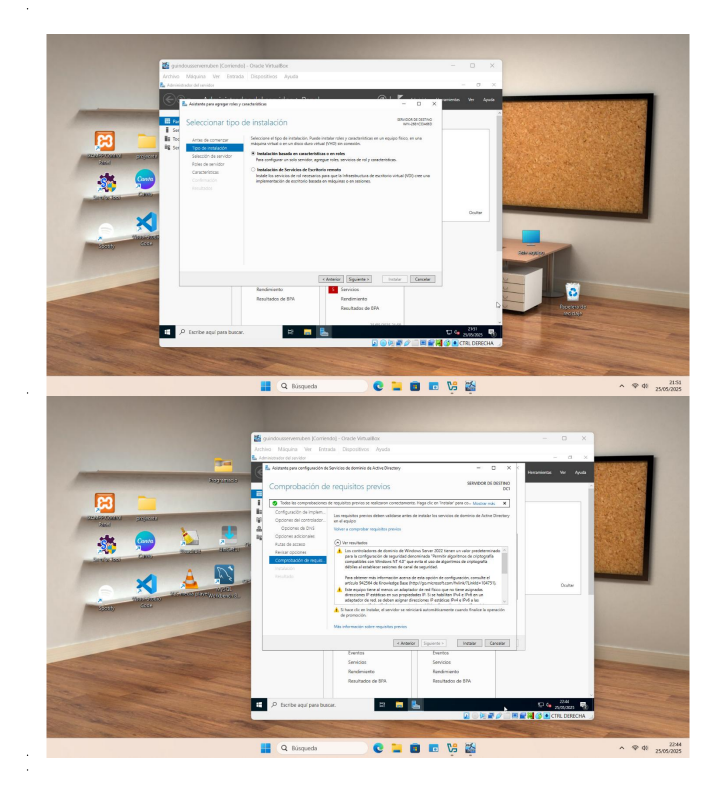
GOBIERNO DE ESPAÑA MINISTERIO DE EDUCACIÓN Y FORMACIÓN PROF

MÒDUL PROFESSIONAL: SISTEMES INFORMÀTICS UD9. Configuración y explotación de sistemas operativos en red

**CFGS DAM** 

Nom alumne:

Genera el dominio y promociónalo para que sea operativo.









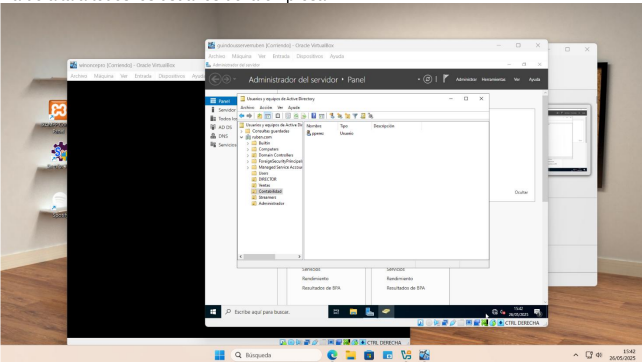
GE ESPANA MINISTERIO DE EDUCACIÓN Y FORMACIÓN PROF

MÒDUL PROFESSIONAL: SISTEMES INFORMÀTICS UD9. Configuración y explotación de sistemas operativos en red

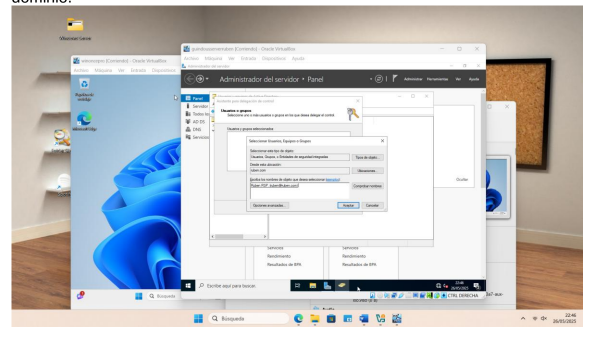
**CFGS DAM** 

Nom alumne:

Da de alta a todos los usuarios de la empresa.



Solo el usuario *tunombre* ha de ser capaz de añadir nuevos equipos clientes al nuevo dominio.



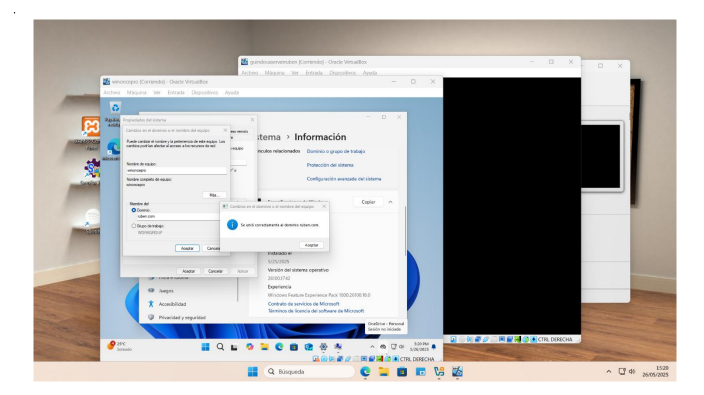






# Pràctica 1. Introducció al routing MÒDUL PROFESSIONAL: SISTEMES INFORMÀTICS UD9. Configuración y explotación de sistemas operativos en red Nom alumne:

Une el Windows 10/11 a dominio (podemos aprovechar la máquina virtual de Windows utilizada en unidades anteriores, siempre y cuando no sea W10 Home).









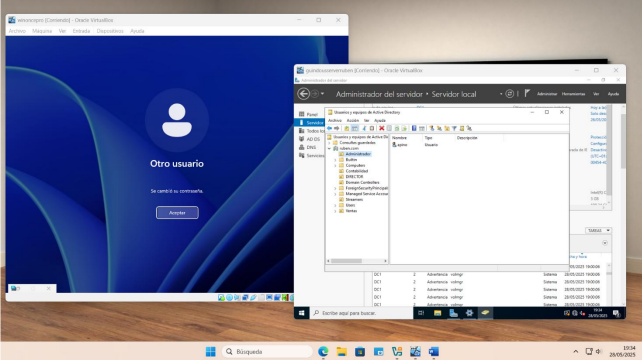
GOBERNO MINISTRIO DE EDUCACION Y FORMACION PROF

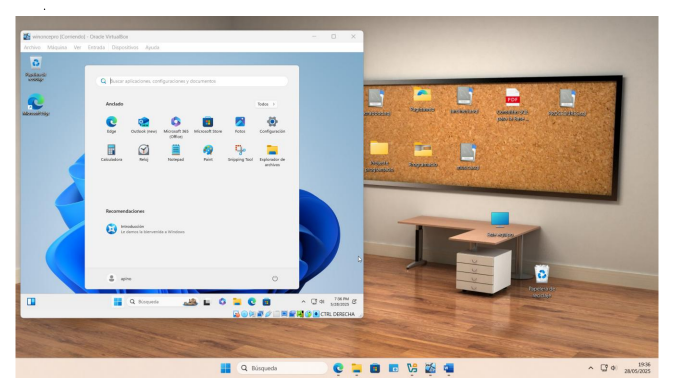
MÓDUL PROFESSIONAL: SISTEMES INFORMÁTICS UD9. Configuración y explotación de sistemas operativos en red

**CFGS DAM** 

Nom alumne:

- Comprueba que alguno de los usuarios del dominio puede unirse al dominio iniciando sesión desde W10/11.
- Podemos, pero tiene que tener el mismo nombre de usuario que hemos puesto en active directory en el server.











# Pràctica 1. Introducció al routing MÒDUL PROFESSIONAL: SISTEMES INFORMÀTICS UD9. Configuración y explotación de sistemas operativos en red Nom alumne:

Podemos guiarnos con los videos de Ejemplo creación rol controlador de dominio y Ejemplo creación UO, grupos y usuario de dominio...

Entrega la actividad en formato .pdf