

# TABLA 11: Unidades de Aprendizaje

Unidad de Aprendizaje № 1				
Instalación de sistemas operativos en red.				
Temporalización:	Duración:	Ponderación: 10%		
Semana 1-2	10 horas.			

Objetivos Generales	Competencias
A) Organizar los componentes físicos y lógicos	A) Determinar la logística asociada a las
que forman un sistema microinformático,	operaciones de instalación, configuración y
interpretando su documentación técnica,	mantenimiento de sistemas
para aplicar los medios y métodos adecuados	microinformáticos, interpretando la
a su instalación, montaje y mantenimiento.	documentación técnica asociada y
C) Instalación de sistemas operativos en red.	organizando los recursos necesarios.
aplicando protocolos de calidad, para instalar	C) Instalar y configurar software básico y de
y configurar sistemas microinformáticos.	aplicación, asegurando su funcionamiento en
D) Representar la posición de los equipos,	condiciones de
líneas de transmisión y demás elementos de	calidad y seguridad.
una red local, analizando la morfología,	E) Instalar y configurar redes locales
condiciones y características del despliegue,	cableadas, inalámbricas
para replantear el cableado y la electrónica de	o mixtas y su conexión a redes públicas,
la red.	asegurando



su funcionamiento en condiciones de calidad y seguridad.

### Resultados de Aprendizaje

# 1.- Instala sistemas operativos en red describiendo sus características e interpretando la documentación técnica.

Aspectos del Saber Hacer	Aspectos del Saber	
Realizar el estudio de	Conocer la compatibilidad hardware con el sistema	
compatibilidad del sistema	operativo a instalar.	
informático.	Evaluación de los distintos métodos de instalación.	
Diferenciar los modos de	Repasar los formatos de los dispositivos de	
instalación.	almacenamiento masivo.	
Planificar y realizar el particionado	Diferenciar los distintos sistemas de ficheros.	
del disco del servidor.	Organizar los distintos dispositivos de una red para	
Seleccionar y aplicar los sistemas de	permitir la comunicación entre ellos.	
archivos.		
Seleccionar los componentes a		
instalar.		
Aplicar procedimientos para la		
automatización de instalaciones.		
Aplicar preferencias en la		
configuración del entorno personal.		



Actualizar el sistema operativo en	
red.	
Comprobar la conectividad del	
servidor con los equipos cliente.	
Aspectos del Saber Estar	
Es riguroso en la comprobación de	
los requisitos técnicos.	
Adopta la planificación como	
elemento importante en la	
realización de la instalación.	
Es meticuloso en la selección de los	
componentes que se instalarán	
Interioriza la importancia de la	
actualización de los sistemas.	
Adopta medidas con el fin de evitar	
fallos en la conectividad.	
	areas y Actividades

Realizar una instalación de Windows Server.

Realizar la configuración básica como si fuera un equipo cliente de una red.



Rellenar una tabla de registro de instalación.

Comprobar la comunicación con otro equipo de la misma red.

Criterios de Evaluación	%	IE
a) Se ha realizado el estudio de compatibilidad del sistema	10	Actividad
informático.		individual de
		investigación.
b) Se han diferenciado los modos de instalación.	10	Actividad
		individual de
		investigación.
c) Se ha planificado y realizado el particionado del disco y organizado	15	Actividad
los demás sistemas de almacenamiento del servidor.		individual
		práctica.
d) Se han seleccionado y aplicado los sistemas de archivos.	10	Actividad
		individual
		práctica.
e) Se han seleccionado los componentes a instalar.	10	Actividad
		individual
		práctica.
f) Se han aplicado procedimientos para la automatización de	10	Actividad
instalaciones.		individual de
		investigación.



g) Se han aplicado preferencias en la configuración del entorno	10	Actividad
personal.		individual
		práctica.
h) Se ha actualizado el sistema operativo en red.	10	Actividad
		individual
		práctica.
i) Se ha comprobado la conectividad del servidor con los equipos	15	Actividad
cliente.		individual
		práctica.
Designed		

#### Recursos

Software de virtualización.

Archivos ISO de los distintos sistemas operativos.

#### Observaciones



### Unidad de Aprendizaje Nº 2

Administración y configuración en sistemas operativos en red propietarios

Temporalización:Duración: 19 horasPonderación: 10%

Semana 2-3

Objetivos Generales	Competencias		
F) Interconectar equipos informáticos,	F) Instalar, configurar y mantener servicios		
dispositivos de red local y de conexión con	multiusuario, aplicaciones y dispositivos		
redes de área extensa, ejecutando los	compartidos en un entorno de red local,		
procedimientos para instalar y configurar	atendiendo a las necesidades y		
redes locales.	requerimientos especificados.		
I) Interpretar y seleccionar información para	H) Mantener sistemas microinformáticos y		
elaborar documentación técnica y	redes locales, sustituyendo, actualizando y		
administrativa.	ajustando sus componentes, para asegurar el		
Ñ) Valorar las actividades de trabajo en un	rendimiento del sistema en		
proceso productivo, identificando su	condiciones de calidad y seguridad.		
aportación al proceso global para conseguir	L) Asesorar y asistir al cliente, canalizando a		
los objetivos de la producción.	un nivel superior los supuestos que lo		
	requieran, para encontrar soluciones		
	adecuadas a las necesidades de éste.		
	P) Cumplir con los objetivos de la producción,		
	Colaborando con el equipo de trabajo y		



actuando conforme a los principios de responsabilidad y tolerancia.

#### Resultados de Aprendizaje

- 2.- Gestiona usuarios y grupos de sistemas operativos en red, interpretando especificaciones y aplicando herramientas del sistema.
- 3.- Realiza tareas de gestión sobre dominios identificando necesidades y aplicando herramientas de administración de dominios.

Aspectos del Saber Hacer	Aspectos del Saber			
Configurar y gestionar cuentas de usuario.	Administrar credenciales y gestionar los			
Configurar y gestionar perfiles de usuario.	distintos usuarios del sistema.			
Configurar y gestionar cuentas de equipo.	Conocer y configurar los distintos tipos de			
Distinguir el propósito de los grupos, sus	perfiles para cada usuario.			
tipos y ámbitos.	Conocer los distintos tipos ámbitos de los			
Configurar y gestionar grupos.	grupos y su relación jerárquica.			
Gestionar la pertenencia de usuarios a	Gestionar de las herencias de permisos y			
·	restricciones sobre objetos.			
grupos.	Conocer y utilizar las distintas herramientas disponibles para facilitar la gestión de los			
Identificar las características de usuarios y	distintos objetos.			
grupos predeterminados y especiales.	Conocer los distintos tipos de dominios y su			
Planificar perfiles móviles de usuarios.	alcance.			
Utilizar herramientas para la administración	Conocer y gestionar los distintos tipos de			
de usuarios y grupos, incluidas en el sistema	directorio activo.			
operativo en red.				



Identificar la función del servicio de directorio, sus elementos y nomenclatura.

Reconocer el concepto de dominio y sus funciones.

Establecer relaciones de confianza entre dominios.

Realizar la instalación del servicio de directorio.

Realizar la configuración básica del servicio de directorio.

Utilizar agrupaciones de elementos para la creación de modelos administrativos.

Analizar la estructura del servicio de directorio.

Utilizar herramientas de administración de dominios.

#### **Aspectos del Saber Estar**

Es riguroso en la configuración de las credenciales de acceso de los distintos usuarios

Reconocer el concepto de relación de confianza y su aplicación entre dominios.

Administrar los distintos servicios del directorio activo.



Asimila la importancia de la gestión de las
cuentas de usuarios y equipos con el fin de
ser eficientes en el servicio.

Organiza los usuarios y grupos en función de sus puestos.

Interioriza la importancia, en cuanto a organización jerárquica, de los dominios.

Objetos que se almacenan en una base de datos LDAP.

#### **Tareas y Actividades**

Configurar los grupos las credenciales de los usuarios. Agrupación de los usuarios en los grupos creados.

Configurar el o los recursos compartidos donde se almacenarán los archivos de los perfiles móviles.

Configurar, en los distintos usuarios que tendrán perfil móvil, donde se alojará el perfil móvil.

Investigar qué son los dominios cualificados y los dominios locales.

Gestionar los servidores DNS.

Realizar una relación de confianza entre dominios en un entorno general.

Criterios de Evaluación	%	IE
2a) Se han configurado y gestionado cuentas de usuario.	5	Actividad
		individual
		práctica.



	5	Actividad
2b) Se han configurado y gestionado perfiles de usuario.		individual
		práctica
	5	Actividad
2c) Se han configurado y gestionado cuentas de equipo.		individual
		práctica.
	5	Actividad
2d) Se ha distinguido el propósito de los grupos, sus tipos y ámbitos.		individual de
		investigación.
	5	Actividad
2e) Se han configurado y gestionado grupos.		individual
		práctica.
	8	Actividad
2f) Se ha gestionado la pertenencia de usuarios a grupos.		individual
		práctica.
	5	Actividad
2g) Se han identificado las características de usuarios y grupos predeterminados y especiales.		individual de
		investigación.
	8	Actividad
2h) Se han planificado perfiles móviles de usuarios.		individual
		práctica.



	5	Actividad
2i) Se han utilizado herramientas para la administración de usuarios y grupos, incluidas en el sistema operativo en red.		individual
y grapos, meraraus en er sistema operativo en rea.		práctica.
	5	Мара
		conceptual
3a) Se ha identificado la función del servicio de directorio, sus elementos y nomenclatura.		individual.
3b) Se ha reconocido el concepto de dominio y sus funciones.	8	Actividad
		individual de
		investigación.
3c) Se han establecido relaciones de confianza entre dominios.	5	Actividad
		individual
		práctica
3d) Se ha realizado la instalación del servicio de directorio.	5	Actividad
		individual
		práctica
3e) Se ha realizado la configuración básica del servicio de directorio.	8	Actividad
		individual
		práctica
3f) Se han utilizado agrupaciones de elementos para la creación de modelos administrativos.	5	Actividad
modelos daministrativos.		individual
		práctica



3g) Se ha analizado la estructura del servicio de directorio.	8	Мара
		conceptual
		individual.
3h) Se han utilizado herramientas de administración de dominios.	7	Actividad
		individual
		práctica
Recursos		
Software de virtualización.		
Archivos ISO de los distintos sistemas operativos.		
Observaciones		

Unidad de Aprendizaje Nº 3				
Administración y configuración en sistemas operativos en red libres				
Temporalización:	<b>Duración</b> : 19 horas.	Ponderación: 10 %		
Semana 4-5				

Objetivos Generales	Competencias
F) Interconectar equipos informá	náticos, F) Instalar, configurar y mantener servicios
dispositivos de red local y de conexión	ón con multiusuario, aplicaciones y dispositivos
redes de área extensa, ejecutando	do los compartidos en un entorno de red local,



procedimientos para instalar y configurar redes locales.

I) Interpretar y seleccionar información para elaborar documentación técnica y administrativa.

Ñ) Valorar las actividades de trabajo en un proceso productivo, identificando su aportación al proceso global para conseguir los objetivos de la producción.

atendiendo a las necesidades y requerimientos especificados.

H) Mantener sistemas microinformáticos y redes locales, sustituyendo, actualizando y ajustando sus componentes, para asegurar el rendimiento del sistema en condiciones de calidad y seguridad.

L) Asesorar y asistir al cliente, canalizando a un nivel superior los supuestos que lo requieran, para encontrar soluciones adecuadas a las necesidades de éste.

P) Cumplir con los objetivos de la producción,
Colaborando con el equipo de trabajo y
actuando conforme a los principios de
responsabilidad y tolerancia.

#### Resultados de Aprendizaje

- 2.- Gestiona usuarios y grupos de sistemas operativos en red, interpretando especificaciones y aplicando herramientas del sistema.
- 3.- Realiza tareas de gestión sobre dominios identificando necesidades y aplicando herramientas de administración de dominios.

Aspectos del Saber Hacer	Aspectos del Saber	
Configurar y gestionar cuentas de usuario.	Administrar credenciales y gestionar los	
Configurar y gestionar perfiles de usuario.	distintos usuarios del sistema.	



Configurar y gestionar cuentas de equipo.

Distinguir el propósito de los grupos, sus tipos y ámbitos.

Configurar y gestionar grupos.

Gestionar la pertenencia de usuarios a grupos.

Identificar las características de usuarios y grupos predeterminados y especiales.

Planificar perfiles móviles de usuarios.

Utilizar herramientas para la administración de usuarios y grupos, incluidas en el sistema operativo en red.

Identificar la función del servicio de directorio, sus elementos y nomenclatura.

Reconocer el concepto de dominio y sus funciones.

Establecer relaciones de confianza entre dominios.

Realizar la instalación del servicio de directorio.

Realizar la configuración básica del servicio de directorio.

Conocer y configurar los distintos tipos de perfiles para cada usuario.

Conocer los distintos tipos ámbitos de los grupos y su relación jerárquica.

Gestionar de las herencias de permisos y restricciones sobre objetos.

Conocer y utilizar las distintas herramientas disponibles para facilitar la gestión de los distintos objetos.

Conocer los distintos tipos de dominios y su alcance.

Conocer y gestionar los distintos tipos de directorio activo.

Reconocer el concepto de relación de confianza y su aplicación entre dominios.

Administrar los distintos servicios del directorio activo.



Utilizar agrupaciones de elementos para la creación de modelos administrativos.

Analizar la estructura del servicio de directorio.

Utilizar herramientas de administración de dominios.

#### **Aspectos del Saber Estar**

Es riguroso en la configuración de las credenciales de acceso de los distintos usuarios

Asimila la importancia de la gestión de las cuentas de usuarios y equipos con el fin de ser eficientes en el servicio.

Organiza los usuarios y grupos en función de sus puestos.

Interioriza la importancia, en cuanto a organización jerárquica, de los dominios.

Objetos que se almacenan en una base de datos LDAP.

#### **Tareas y Actividades**

Configurar los grupos las credenciales de los usuarios. Agrupación de los usuarios en los grupos creados.



Configurar el o los recursos compartidos donde se almacenarán los archivos de los perfiles móviles.

Configurar, en los distintos usuarios que tendrán perfil móvil, donde se alojará el perfil móvil.

Investigar qué son los dominios cualificados y los dominios locales.

Gestionar los servidores DNS.

Realizar una relación de confianza entre dominios en un entorno general.

Criterios de Evaluación	%	IE
	5	Actividad
2a) Se han configurado y gestionado cuentas de usuario.		individual
		práctica.
	5	Actividad
2b) Se han configurado y gestionado perfiles de usuario.		individual
		práctica
	5	Actividad
2c) Se han configurado y gestionado cuentas de equipo.		individual
		práctica.
	5	Actividad
2d) Se ha distinguido el propósito de los grupos, sus tipos y ámbitos.		individual de
		investigación.
	5	Actividad
2e) Se han configurado y gestionado grupos.		individual
		práctica.



	7	Actividad
2f) Se ha gestionado la pertenencia de usuarios a grupos.		individual
		práctica.
	5	Actividad
2g) Se han identificado las características de usuarios y grupos predeterminados y especiales.		individual de
		investigación.
	7	Actividad
2h) Se han planificado perfiles móviles de usuarios.		individual
		práctica.
	5	Actividad
2i) Se han utilizado herramientas para la administración de usuarios y grupos, incluidas en el sistema operativo en red.		individual
		práctica.
	5	Мара
		conceptual
3a) Se ha identificado la función del servicio de directorio, sus elementos y nomenclatura.		individual.
3b) Se ha reconocido el concepto de dominio y sus funciones.	7	Actividad
		individual de
		investigación.
3c) Se han establecido relaciones de confianza entre dominios.	5	Actividad
		individual
		práctica



3d) Se ha realizado la instalación del servicio de directorio.	5	Actividad
		individual
		práctica
3e) Se ha realizado la configuración básica del servicio de directorio.	7	Actividad
		individual
		práctica
3f) Se han utilizado agrupaciones de elementos para la creación de modelos administrativos.	5	Actividad
modelos administrativos.		individual
		práctica
3g) Se ha analizado la estructura del servicio de directorio.	7	Мара
		conceptual
		individual.
3h) Se han utilizado herramientas de administración de dominios.	8	Actividad
		individual
		práctica
Recursos		

#### Recursos

Software de virtualización.

Archivos ISO de los distintos sistemas operativos.

#### Observaciones



# Unidad de Aprendizaje Nº 4

#### Gestión de los recursos compartidos en red

Temporalización:Duración: 56 horas.Ponderación: 25%

Semana 5-9

Objetivos Generales	Competencias
H) Sustituir y ajustar componentes físicos y	H) Mantener sistemas microinformáticos y
lógicos para mantener sistemas	redes locales, sustituyendo, actualizando y
microinformáticos y redes locales.	ajustando sus componentes, para asegurar el
J) Valorar el coste de los componentes	rendimiento del sistema en condiciones de
físicos, lógicos y la mano de obra, para	calidad y seguridad.
elaborar presupuestos.	L) Asesorar y asistir al cliente, canalizando a
K) Reconocer características y posibilidades	un nivel superior los supuestos que lo
de los componentes físicos y lógicos, para	requieran, para encontrar soluciones
asesorar y asistir a clientes.	adecuadas a las necesidades de éste.
M) Reconocer y valorar incidencias,	M) Organizar y desarrollar el trabajo
determinando sus causas y describiendo	asignado manteniendo unas relaciones
las acciones correctoras para resolverlas.	profesionales adecuadas en el entorno de
	trabajo.
	Ñ) Utilizar los medios de consulta
	disponibles, seleccionando el más adecuado
	en cada caso, para resolver en tiempo



razonable supuestos no conocidos y dudas profesionales.

# Resultados de Aprendizaje

4.- Gestiona los recursos compartidos del sistema, interpretando especificaciones y determinando niveles de seguridad.

Aspectos del Saber Hacer	Aspectos del Saber
Reconocer la diferencia entre	Reconocer los distintos tipos de recursos que se
permiso y derecho.	pueden gestionar a través de la BBDD de LDAP.
Identificar los recursos del sistema	Gestionar los permisos de los recursos disponibles.
que se van a compartir y en qué	Comprobar, desde dispositivos de red, qué recursos
condiciones.	son accesibles.
Asignar permisos a los recursos del	
sistema que se van a compartir.	
Compartir impresoras en red.	
Utilizar el entorno gráfico para	
compartir recursos.	
Establecer niveles de seguridad para	
controlar el acceso del cliente a los	
recursos compartidos en red.	
Trabajar en grupo para comprobar	
el acceso a los recursos compartidos	
del sistema.	



#### Aspectos del Saber Estar

Interioriza la necesidad de sistema de seguridad basado en permisos y derechos de acceso a datos.

Asimila el potencial de los recursos compartidos en una red de dispositivos.

#### Tareas y Actividades

Crear un servidor Linux con soporte Samba.

Crear y gestionar recursos compartidos. Tanto en sistemas Windows como Linux.

Organizar los recursos asignando derechos y privilegios a usuarios.

Realizar comprobaciones de funcionamiento.

Criterios de Evaluación	%	IE
a) Se ha reconocido la diferencia entre permiso y derecho.	10	Actividad
		individual de
		investigación.
b) Se han identificado los recursos del sistema que se van a compartir y en qué condiciones.	10	Actividad
comparent y en que contaiciones.		individual de
		investigación.
c) Se han asignado permisos a los recursos del sistema que se van a compartir.	20	Actividad
		individual
		práctica.



d) Se han compartido impresoras en red.	15	Actividad
		individual
		práctica.
		praeciear
e) Se ha utilizado el entorno gráfico para compartir	10	Actividad
recursos.		
		individual
		práctica.
		practica:
f) Se han establecido niveles de seguridad para controlar el acceso	15	Мара
del cliente a los recursos compartidos en red.		
		conceptual
		individual.
g) Se ha trabajado en grupo para comprobar el acceso a los recursos	10	Actividad grupal
		a wé ati a a
compartidos del sistema.		práctica.
Recursos		

Software de virtualización.

Archivos ISO de los distintos sistemas operativos.

#### Observaciones



Unidad de Aprendizaje № 5					
Monitorización y uso del sistema operativo en red					
Temporalización: Duración: 14 horas. Ponderación: 15 %					
Semana 10-11					

Objetivos Generales	Competencias
G) Localizar y reparar averías y	H) Mantener sistemas microinformáticos y
disfunciones en los componentes físicos y	redes locales, sustituyendo, actualizando y
lógicos ejecutando los procedimientos para	ajustando sus componentes, para asegurar el
instalar y configurar redes locales.	rendimiento del sistema en condiciones de
M) Reconocer y valorar incidencias,	calidad y seguridad.
determinando sus causas y describiendo	Ñ) Utilizar los medios de consulta
las acciones correctoras para resolverlas.	disponibles, seleccionando el más adecuado
	en cada caso, para resolver en tiempo
	razonable supuestos no conocidos y dudas
	profesionales.

# Resultados de Aprendizaje

5.- Realiza tareas de monitorización y uso del sistema operativo en red, describiendo las herramientas utilizadas e identificando las principales incidencias.

Aspectos del Saber Hacer	Aspectos del Saber
Describir las características de los	Utilización de los distintos sistemas de monitorización
programas de monitorización.	y revisar los aspectos que pueden influir en el



Identificar problemas de rendimiento en los dispositivos de almacenamiento.

Observar la actividad del sistema operativo en red a partir de las trazas generadas por el propio sistema.

Realizar tareas de mantenimiento
del software instalado en el sistema.
Ejecutar operaciones para la
automatización de tareas del
sistema.

Interpretar la información de configuración del sistema operativo en red.

rendimiento de los equipos informáticos y de la red en la que se encuentren.

Monitorizar los dispositivos de almacenamiento masivo del equipamiento.

Revisar la integridad y seguridad de los distintos sistemas informáticos.

#### **Aspectos del Saber Estar**

Adopta medidas con el fin de conocer el estado de los sistemas.



Es riguroso en la observación como medida de prevención contra fallos y amenazas.

#### Tareas y Actividades

Monitorizar el rendimiento de servicios en Windows y en Linux.

Utilizar herramientas de monitorio de red y comprobar el tráfico.

Criterios de Evaluación	%	IE
<ol> <li>Se han descrito las características de los programas de monitorización.</li> </ol>	10	Actividad
		individual de
		investigación.
b) Se han identificado problemas de rendimiento en los dispositivos de almacenamiento.	15	Actividad
		individual
		práctica
c) Se ha observado la actividad del sistema operativo en red a partir de las trazas generadas por el propio sistema.	20	Actividad
		individual
		práctica
d) Se han realizado tareas de mantenimiento del software instalado en el sistema.	25	Actividad
		individual
		práctica



Pasturas		
		investigación.
operativo en red.		individual de
f) Se ha interpretado la información de configuración del sistema	10	Actividad
		práctica
del sistema.		individual
e) Se han ejecutado operaciones para la automatización de tareas del sistema.	20	Actividad

#### Recursos

Software de virtualización.

Archivos ISO de los distintos sistemas operativos.

#### Observaciones



#### Unidad de Aprendizaje Nº 6

#### Integración de sistemas operativos en red libres y propietarios

Temporalización:Duración: 42 horas.Ponderación: 30 %

Semana 12-16

Objetivos Generales	Competencias
F) Interconectar equipos informáticos,	F) Instalar, configurar y mantener servicios
dispositivos de red local y de conexión con	multiusuario, aplicaciones y dispositivos
redes de área extensa, ejecutando los	compartidos en un entorno de red local,
procedimientos para instalar y configurar	atendiendo a las necesidades y
redes locales.	requerimientos especificados.
L) Detectar y analizar cambios tecnológicos	N) Mantener un espíritu constante de
determinando sus causas y describiendo	innovación y actualización en el ámbito del
las acciones correctoras para resolverlas.	sector informático.
$ ilde{N})$ Valorar las actividades de trabajo en un	P) Cumplir con los objetivos de la producción,
proceso productivo, identificando su	colaborando con el equipo de trabajo y
aportación al proceso global para conseguir	actuando conforme a los principios de
los objetivos de la producción.	responsabilidad y tolerancia.

#### Resultados de Aprendizaje

6.- Realiza tareas de integración de sistemas operativos libres y propietarios, describiendo las ventajas de compartir recursos e instalando software específico.



Aspectos del Saber Hacer	Aspectos del Saber
Identificar la necesidad de compartir	Conocer los distintos sistemas informáticos con los que
recursos en red entre diferentes	se trabajan y estudiar la forma de integrarlos con el fin
sistemas operativos.	de obtener el máximo provecho en cuanto a sus
Comprobar la conectividad de la red	recursos.
	Aprovechar e integrar recursos en red: recursos de
en un escenario heterogéneo.	almacenamiento e impresoras.
Describir la funcionalidad de los	Establecer niveles de seguridad en cuanto a usuarios y
servicios que permiten compartir	recursos compartidos.
recursos en red.	
Instalar y configurar servicios para	
compartir recursos en red.	
Acceder a sistemas de archivos en	
red desde equipos con diferentes	
sistemas operativos.	
Acceder a impresoras desde equipos	
con diferentes sistemas operativos.	
Trabajar en grupo.	
Establecer niveles de seguridad para	
controlar el acceso del usuario a los	
recursos compartidos en red.	
Comprobar el funcionamiento de los	
servicios instalados	



#### **Aspectos del Saber Estar**

Asimila las ventajas de los sistemas de compartición de recursos.

#### Tareas y Actividades

Realizar la integración de los servidores de Windows y Linux.

Gestionar el acceso de los recursos, tanto de almacenamiento como de impresoras, gestionando los permisos y privilegios de los usuarios y/o grupos.

Criterios de Evaluación	%	IE
a) Se ha identificado la necesidad de compartir recursos en red entre	10	Actividad
diferentes sistemas operativos.		individual de
		investigación.
b) Se ha comprobado la conectividad de la red en un escenario	10	Actividad
heterogéneo.		individual
		práctica.
c) Se ha descrito la funcionalidad de los servicios que permiten	5	Actividad
compartir recursos en red.		individual de
		investigación.



d) Se han instalado y configurado servicios para compartir recursos	10	Actividad
en red.		individual
		práctica
e) Se ha accedido a sistemas de archivos en red desde equipos con	10	Actividad
diferentes sistemas operativos		individual
		práctica.
f) Se ha accedido a impresoras desde equipos con diferentes	10	Actividad
sistemas operativos.		individual
		práctica
g) Se ha trabajado en grupo.	5	Actividad grupal
		práctica
h) Se han establecido niveles de seguridad para controlar el acceso	10	Actividad
del usuario a los recursos compartidos en red.		individual de
		investigación.
i) Se ha comprobado el funcionamiento de los servicios instalados.	10	Actividad
		individual de
		investigación.
j) Se ha integrado un equipo cliente con más de un sistema operativo	10	Actividad
en red, propietario y/o libre.		individual
		práctica



k) Se han organizado los distintos sistemas operativos en red para la	10	Actividad
posible integración, mediante autenticación única, de cualquier		individual
quipo cliente.		práctica
Pagurgas		
Recursos		
Software de virtualización.		
Archivos ISO de los distintos sistemas operativos.		
Observaciones		