

TABLA 8: CE y Cb

Resultado de Aprendizaje	RA 1. Instala servicios de configuración dinámica, describiendo sus características y aplicaciones.	Instalación de servicios de configuración dinámica de sistemas: Dirección IP, máscara de red, puerta de enlace, DHCP. Rangos, exclusiones, concesiones y reservas.	Bloque de contenidos	Saber Hacer	Saber Estar
de Evaluación	a) Se ha reconocido el funcionamiento de los mecanismos automatizados de configuración de los parámetros de red.	- Funcionamiento del servicio DHCP. - Tipos de funcionamiento del servicio DHCP. Direccionamiento IP: IPv4, Máscaras de red, Puerta de enlace, direccionamiento fijo	Contenidos	 Definir el servicio DHCP. Identificar la necesidad de utilización del servicio DHCP. Identificar los parámetros básicos de asignación DHCP. 	Es riguroso en la descripción de las necesidades de utilización del servicio DHCP.
Criterios de	b) Se han identificado las ventajas que proporcionan.	 - Funcionamiento del servicio DHCP. - Características y ventajas del servicio DHCP. Direccionamiento IP: IPv4, Máscaras de red, Puerta de enlace, direccionamiento fijo 	Básicos	 Representar un proceso de asignación dinámica de direccionamiento entre un cliente y un servidor. Definir las ventajas de la asignación DHCP. Identificar los parámetros básicos de asignación DHCP. 	Es riguroso en la descripción de los procesos.



c) Se han ilustrado los procedimientos y pautas que intervienen en una solicitud de configuración de los parámetros de red.	- Procedimiento de concesiones de solicitudes DHCP.	•	Representar mediante un esquema y/o diagrama de fujo el algoritmo procedimental de asignación de parámetros DCHP. Comprobar el intercambio de mensajes de un proceso de asignación dinámica de direccionamiento.	Es riguroso en la comprobación del proceso de intercambio de mensajes.
d) Se ha instalado un servicio de configuración dinámica de los parámetros de red.	Servidores DHCP: - Instalación - Arranque y parada -Ficheros y parámetros de configuración básica - Información sobre concesiones	•	Realizar la instalación de un servidor DHCP en Windows Server.	Mantiene y es riguroso en la vertebración de pasos a seguir para la instalación de un servicio DHCP.
e) Se ha preparado el servicio para asignar la configuración básica a los sistemas de una red local.	DHCP Rangos, exclusiones, concesiones y reservas	•	Realizar la configuración de un servidor DHCP en Windows Server.	Es riguroso en la asignación de parámetros DHCP para el funcionamiento adecuado de la conectividad de red.



f) Se han realizado asignaciones dinámicas y estáticas.	Clientes DHCP - Instalación - Configuración de interfaces de red para DHCP - Asignación estática de parametraje DHCP.	 Realizar la instalación de un cliente DHCP en Windows cliente. Realizar la configuración de un cliente DHCP en Windows cliente. 	Es riguroso en la asignación de parámetros DHCP para el funcionamiento adecuado de la conectividad de red.
g) Se han integrado en el servicio opciones adicionales de configuración.	- Servicios adicionales DHCP.	 Integrar en el servidor DHCP opciones adicionales de configuración. 	Es riguroso en la asignación de parámetros DHCP para el funcionamiento adecuado de la conectividad de red.
h) Se ha verificado la correcta asignación de los parámetros.	Conectividad de red TCP/IP.	Verificar correcta asignación de los parámetros de red por el servidor DHCP.	Es riguroso en la comprobación de conectividad TCP/IP.



Resultado de Aprendizaje	RA 2. Instala servicios de resolución de nombres, describiendo sus características y aplicaciones.	Instalación de servicios de resolución de nombres. Sistemas de nombres planos. Sistemas de nombres jerárquicos. Zonas primarias y secundarias. Transferencias de zona. Tipos de registros.	Bloque de contenidos	Saber Hacer	Saber Estar
Ę	a) Se han identificado y descrito escenarios en los que surge la necesidad de un servicio de resolución de nombres.	Servicio DNS. Definición.Funcionamiento y necesidad del servicio DNS.Ventajas del servicio DNS.		Describir y definir el servicio DNS. Describir las ventajas de utilización del servicio DNS.	Es riguroso en la descripción de las necesidades de utilización del servicio DNS.
Criterios de Evaluación	b) Se han clasificado los principales mecanismos de resolución de nombres.	- Sistemas de nombres planos. - Sistemas de nombres jerarquizados. - Funcionamiento DNS	Contenidos Básicos	Diferenciar los distintos sistemas de nombres DNS. Representar mediante un esquema un sistema de nombres de domino DNS jerarquizado. Definir y representar los métodos de búsqueda de resolución de nombres DNS.	



c) Se ha descrito la estructura, nomenclatura y funcionalidad de los sistemas de nombres jerárquicos.	- Estructura de nombres jerárquicos de dominio.	Representar mediante un esquema un sistema de nombres de domino DNS jerarquizado. Definir y representar los métodos de búsqueda de resolución de nombres DNS.	Es riguroso en la descripción de los procesos de búsqueda de resolución de nombres de dominio.
d) Se ha instalado un servicio jerárquico de resolución de nombres.	- Instalación de un servicio DNS en Windows Server.	Instalar un Servicio de resolución de nombres en un servidor Windows Server. Configurar los clientes para utilizar el servicio de resolución de nombres DNS.	Mantiene y es riguroso en la vertebración de pasos a seguir para la instalación de un servicio DNS.
e) Se ha preparado el servicio para almacenar las respuestas procedentes de servidores de redes públicas y servirlas a los equipos de la red local.	Configuración de servidores y clientes DNS. Consola DNS. Funcionamiento DNS	Configurar el servicio DNS en el servidor. Habilitar el servicio DNS dinámico.	Es riguroso en la asignación de parámetros DNS para el funcionamiento adecuado de la conectividad de red.
f) Se han añadido registros de nombres correspondientes a una zona nueva, con	- Base de datos DNS - Estructura - Tipos de registros.	Crear y añadir a las bases de datos del servidor DNS distintos tipos de registros según sea la	Es riguroso en la asignación de parámetros DNS para el



opciones relativas a servidores de correo y		necesidad, tipos: host, mail, ftp,	funcionamiento adecuado
alias.		alias.	de la conectividad de red.
g) Se ha trabajado en grupo para realizar transferencias de zona entre dos o más servidores.	- Zonas primarias y secundarias Transferencia de zona.	Crear zonas primarias y secundarias en servidores DNS. Realizar una transferencia de zona entre servidores.	
h) Se ha comprobado el funcionamiento correcto del servidor.	Herramientas de comprobación del correcto funcionamiento del servicio DNS.	Comprobar el funcionamiento y conectividad del servicio DNS.	Es riguroso en la comprobación de conectividad TCP/IP mediante comandos DNS.



Resultado de Aprendizaje	RA 3. Instala servicios de transferencia de ficheros, describiendo sus características y aplicaciones.	Instalación de servicios de transferencia de ficheros: Usuarios y grupos. Acceso anónimo. Permisos. Cuotas. Límite de ancho de banda. Comandos de control, autenticación, gestión y transferencia de ficheros. Transferencia en modo texto y binario.	Bloque de contenidos	Saber Hacer	Saber Estar
Evaluación	a) Se ha establecido la utilidad y modo de operación del servicio de transferencia de ficheros.	- Protocolo FTP Funcionamiento Clientes y servidores Modos de conexión	Contenidos	Describir y definir el servicio FTP Describir las ventajas de utilización del servicio FTP	Es riguroso en la descripción de las necesidades de utilización del servicio FTP.
Criterios de	b) Se ha instalado un servicio de transferencia de ficheros.	- Instalación del servicio FTP.	s Básicos	Instalar un servidor de transferencia de ficheros en Windows.	Mantiene y es riguroso en la vertebración de pasos a seguir para la instalación de un servicio FTP.
	c) Se han creado usuarios y grupos para acceso remoto al servidor.	Usuarios y grupos. Usuarios anónimos		Crear usuarios y grupos para acceso remoto al servidor FTP.	



d) Se ha configurado el acceso anónimo.	Configuración del servicio FTP. Acceso anónimo.		Configurar el acceso anónimo a un servidor FTP.	
e) Se han establecido límites en los distintos modos de acceso.	Permisos, cuotas, límite de ancho de banda		Crear usuarios y grupos para acceso remoto al servidor FTP. Configurar del servicio FTP. Asignación de permisos de usuario, cuotas y límite de ancho de banda.	
f) Se ha comprobado el acceso al servidor, tanto en modo activo como en modo pasivo.	Configuración del servicio FTP.Acceso al servicio FTP: modo activo, modo pasivo.		Configurar del servicio FTP. Establecer límites en los distintos modos de acceso al servicio FTP	
g) Se han realizado pruebas con clientes en línea de comandos y en modo gráfico.	Clientes gráfico.Clientes de texto.Comando FTP para la utilización^on del servicio.		Realizar pruebas con clientes en línea de comandos y en modo gráfico.	Es riguroso en la comprobación del servicio mediante comandos FTP.



Resultado de Aprendizaje	RA 4. Gestiona servidores de correo electrónico identificando requerimientos de utilización y aplicando criterios de configuración.	Gestión de servicios de correo electrónico: Cuentas de correo, alias y buzones de usuario. Protocolos y servicios de descarga de correo.	Bloque de contenidos	Saber Hacer	Saber Estar
Criterios de Evaluación	a) Se han descrito los diferentes protocolos que intervienen en el envío y recogida del correo electrónico.	Concepto de servicio de correo electrónico. Protocolos de correo electrónico: SMTP, IMAP, POP.	Contenidos Básicos	Definir el concepto de servicio de correo electrónico. Representar un proceso de conexión y transmisión de correo electrónico. Definir y representar mediante esquema el proceso de trabajo de los protocolos SMTP, IMAP, POP.	Es riguroso en la descripción de las necesidades de utilización del servicio EMAIL.
Ō	b) Se ha instalado un servidor de correo electrónico.	Instalación del servicio correo electrónico.		Instalar un servicio servidor de correo electrónico.	Mantiene y es riguroso en la vertebración de pasos a seguir para la instalación de un servicio EMAIL.



c) Se han creado cuentas de usuario y verificado el acceso de las mismas.	Creación de cuentas de usuario de correo electrónico. Concepto de buzón de usuario. Comprobación del acceso al servicio de las cuentas de usuario.	Crear y configurar de cuentas de usuario de correo electrónico y acceso a las mismas.	Es riguroso en la comprobación del funcionamiento del servicio EMAIL.
d) Se han definido alias para las cuentas de correo.	Creación de alias para las cuentas de usuario del servicio de correo electrónico.	Crear y configurar de cuentas de usuario (alias) de correo electrónico y acceso a las mismas.	Es riguroso en la comprobación del funcionamiento del servicio EMAIL.
e) Se han aplicado métodos para impedir usos indebidos del servidor de correo electrónico.	Medidas o sistemas de seguridad para impedir usos indebidos del servidor de correo electrónico. Configuración del servicio correo electrónico.	Establecer medidas o sistemas de seguridad para impedir usos indebidos del servidor de correo electrónico.	Riguroso a la hora de comprobar las especificaciones para preservar la seguridad del servicio EMAIL.
f) Se han instalado servicios para permitir la recogida remota del correo existente en los buzones de usuario.	Instalación y configuración de servicios para la recogida remota del correo existente en los buzones de usuario.	Instalar y configurar servicios para permitir la recogida remota del correo existente en los buzones de usuario.	Es riguroso en la comprobación del funcionamiento del servicio EMAIL.



	g) Se han usado clientes de correo electrónico para enviar y recibir correo.	Clientes de correo electrónico. Otros tipos de clientes de correo electrónico.		Instalar, configurar y utilizar clientes de correo electrónico como webmail,etc.	
--	--	--	--	--	--



Resultado de Aprendizaje	RA 5. Gestiona servidores web identificando requerimientos de utilización y aplicando criterios de configuración.	Gestión de servidores web. Servidores virtuales. Nombre de encabezado de host. Identificación de un servidor virtual. Acceso anónimo y autentificado. Métodos de autentificación.	Bloque de contenidos	Saber Hacer	Saber Estar
Evaluación	a) Se han descrito los fundamentos y protocolos en los que se basa el funcionamiento de un servidor web.	Estructura de la World Wide Web. Direcciones URL. Protocolos WEB: representar un proceso de transmisión http.	Cont	Conocer y representar la estructura de la WEB. Representar y explicar la estructura (formato) dr una dirección URL. Definir el protocolo HTTP.	
Criterios de Evalı	b) Se ha instalado un servidor web.	Instalación de un servidor WEB.	Contenidos Básicos	Instalar, configurar y administrar un servidor WEB.	Ser riguroso en el proceso de la instalación, configuración y administración.
	c) Se han creado sitios virtuales de los dispositivos de interconexión.	Instalación de sitios virtuales en un servidor WEB.		Instalar, configurar y administrar un sitio virtual mediante nombre.	Ser riguroso en el proceso de la instalación, configuración y administración.



d) Se han verificado las posibilidades existentes para discriminar el sitio destino del tráfico entrante al servidor.	Servicio WEB autentificación	Instalar, configurar y administrar un WEB	Ser riguroso en el proceso de la instalación, configuración y administración.
e) Se ha configurado la seguridad del servidor.	Sitios seguros. Protocolo https.	Crear un sitio seguro bajo el protocolo http. Creación de un certificado digital.	
f) Se ha comprobado el acceso de los usuarios al servidor. g) Se ha diferenciado y probado la ejecución de código en el servidor y en el cliente.	Acceso anónimo y autentificado. Código ejecutable en el servidor y cliente.	Instalar y configurar el acceso al servicio WEB: anónimo y mediante distintos tipos de autentificación WEB. Comprobar y describir la ejecución de código, HTML.	
h) Se han instalado módulos sobre el servidor.	Instalación de módulos en el servidor.	Instalar y configurar módulos en el servidor: certificados de seguridad, claves, firma digital.	
i) Se han establecido mecanismos para asegurar las comunicaciones entre el cliente y el servidor.	Sietomas criptográficos: Clavos	Instalar y configurar módulos en el servidor: certificados de seguridad, claves, firma digital.	



Resultado de Aprendizaje	RA 6. Gestiona métodos de acceso remoto describiendo sus características e instalando los servicios correspondientes.	Gestión de acceso remoto: Terminales en modo texto. Terminales en modo gráfico.	Bloque de contenidos	Saber Hacer	Saber Estar
	a) Se han descrito métodos de acceso y administración remota de sistemas.	Concepto acceso remoto Modo texto Modo gráfico		Definir el concepto acceso remoto. Diferenciar y explicar el acceso remoto de texto del gráfico.	
Criterios de Evaluación	b) Se ha instalado un servicio de acceso remoto en línea de comandos.	Modo de acceso remoto en línea: Telnet	Contenidos Básicos	Instalar del servicio de acceso remoto cliente servidor. Ejecutar control remoto a través de SSH: Telnet.	Ser riguroso en el proceso de la instalación, configuración y administración.
	c) Se ha instalado un servicio de acceso remoto en modo gráfico.	Modo de acceso gráfico: Terminal Server		Instalar del servicio de acceso remoto cliente servidor.	Ser riguroso en el proceso de la instalación, configuración y administración.



d) Se ha comprobado el funcionamiento de ambos métodos.	Acceso remoto: texto, gráfico.	Realizar una conexión al servidor desde un cliente vía telnet y terminal server.	Ser riguroso en el proceso de la instalación, configuración y administración.
e) Se han identificado las principales ventajas y deficiencias de cada uno.	Acceso remoto: texto, gráfico.	Definir y explicar qué es el método de acceso remoto en modo texto y gráfico y sus diferencias.	
f) Se han realizado pruebas de acceso remoto entre sistemas de distinta naturaleza.	Acceso remoto: texto, gráfico.	Realizar una conexión a servidores de distinta naturaleza desde un cliente vía telnet y terminal server.	Ser riguroso en el proceso de la instalación, configuración y administración.
g) Se han realizado pruebas de administración remota entre sistemas de distinta naturaleza.	Acceso remoto: texto, gráfico.	Realizar una administración del servidor desde un cliente vía telnet y terminal server.	Ser riguroso en el proceso de la instalación, configuración y administración.



Resultado de Aprendizaje	RA 7. Despliega redes inalámbricas seguras justificando la configuración elegida y describiendo los procedimientos de implantación.	Despliegue de redes inalámbricas: Puntos de acceso. Encaminadores inalámbricos. Seguridad en redes inalámbricas.	Bloque de contenidos	Saber Hacer	Saber Estar
Evaluación	a) Se ha instalado un punto de acceso inalámbrico dentro de una red local.	Características de las redes inalámbricas. Componentes redes inalámbricas. Concepto de punto de acceso: configuración.	s Contenidos	Instalar un punto de acceso inalámbrico.	Manipula con cuidado los componentes y herramientas Mantiene orden y limpieza Sigue rigurosamente las medidas de seguridad
Criterios de Evaluación	b) Se han reconocido los protocolos, modos de funcionamiento y principales parámetros de configuración del punto de acceso.	Estándares y protocolos en redes inalámbricas. IEEE802.11x.	os Básicos	Describir las características de los distintos tipos de la IEEE 802.11x.	
	c) Se ha seleccionado la configuración más idónea sobre distintos escenarios de prueba.	Redes ad hoc. Redes en infraestructura.		Describir los distintos modos de operación en redes inalámbricas.	



d) Se ha establecido un mecanismo adecuado de seguridad para las comunicaciones inalámbricas.	Concepto de seguridad en redes inalámbricas: Autentificación. Cifrado. WEP. WPA. WPA2.	Definir y describir los distintos modos de acceso seguro a redes inalámbricas.	
e) Se han usado diversos tipos de dispositivos y adaptadores inalámbricos para comprobar la cobertura.	Adaptadores inalámbricos. Comandos de comprobación de conectividad.	Conectar dispositivos inalámbricos a una red inalámbrica. Comprobar conectividad inalámbrica de dispositivos.	Ser riguroso en el proceso de la instalación, configuración y administración.
f) Se ha instalado un encaminador inalámbrico con conexión a red pública y servicios inalámbricos de red local.	Concepto de encaminador inalámbrico. Configuración de encaminador. Conexión a servicios a través de WAN.	Configurar un encaminador a WAN con servicios de red.	Ser riguroso en el proceso de la instalación, configuración y administración.
g) Se ha configurado y probado el encaminador desde los ordenadores de la red local.	Configuración de encaminador. Conexión a servicios a través de WAN.	Configurar un encaminador a WAN con servicios de red.	Ser riguroso en el proceso de la instalación, configuración y administración.



Resultado de Aprendizaje	RA 8. Establece el acceso desde redes locales a redes públicas identificando posibles escenarios y aplicando software específico.	Interconexión de redes privadas con redes públicas. Pasarelas a nivel de aplicación. Enrutamiento.	Bloque de contenidos	Saber Hacer	Saber Estar
	a) Se ha instalado y configurado el hardware de un sistema con acceso a una red privada local y a una red pública.	Encaminamiento IP. Reenvío NAT		Simular funcionamiento de routers. Describir el funcionamiento del protocolo NAT.	
: Evaluación	b) Se ha instalado una aplicación que actúe de pasarela entre la red privada local y la red pública.	Concepto de pasarela. Pasarela Proxy.	Contenidos Básicos	Instalar y configurar un servidor proxy	Ser riguroso en el proceso de la instalación, configuración y administración.
Criterios de Evaluación	c) Se han reconocido y diferenciado las principales características y posibilidades de la aplicación seleccionada.	Concepto de pasarela. Pasarela Proxy.	s Básicos	Describir, esquematizar y desarrollar las principales características de funcionamiento de una pasarela PROXY.	
	d) Se han configurado los sistemas de la red privada local para acceder a la red pública a través de la pasarela.	Instalación y configuración de Proxy.		Configurar de una pasarela Proxy.	Ser riguroso en el proceso de la instalación,



			configuración y administración.
e) Se han establecido los procedimientos de control de acceso para asegurar el tráfico que se transmite a través de la pasarela.	Instalación y configuración de Proxy.	Configurar de una pasarela Proxy.	Ser riguroso en el proceso de la instalación, configuración y administración.
f) Se han implementado mecanismos para acelerar las comunicaciones entre la red privada local y la pública.	Instalación y configuración de Proxy.	Configurar de una pasarela Proxy.	Ser riguroso en el proceso de la instalación, configuración y administración.
g) Se han identificado los posibles escenarios de aplicación de este tipo de mecanismos.	Instalación y configuración de Proxy.	Configurar una pasarela Proxy.	Ser riguroso en el proceso de la instalación, configuración y administración.
h) Se ha establecido un mecanismo que permita reenviar tráfico de red entre dos o más interfaces de un mismo sistema.	Concepto de conectividad entre redes wan y lan. Comandos de comprobación.	Configurar los puertos de un encaminador para la conectividad WAN/LAN, LAN/LAN.	
i) Se ha comprobado el acceso a una red determinada	Concepto de conectividad entre redes wan y lan. Comandos de comprobación.	Configurar los puertos de un encaminador para la	



desde los sistemas conectados a		conectividad WAN/LAN,
otra red distinta.		LAN/LAN.
		Ejecutar y comprobar comandos de comprobación.
j) Se ha implantado y verificado la configuración para acceder desde una red pública a un servicio localizado en una máquina de una red privada local	Concepto de puerto. Concepto de reenvio entre puertos. Configuración de encaminador de acceso a servicios de red desde wan a lan.	Configurar los puertos de un encaminador para la conectividad WAN/LAN, LAN/LAN. Ejecutar y comprobar comandos de comprobación.