

TABLA 8: CE y Cb

Resultado de	RA1. Reconoce la estructura de las redes de datos identificando sus elementos y principios de funcionamiento.	1. Caracterización de redes.	Bloque de contenidos	Saber Hacer	Saber Estar
Evaluación	a) Se han identificado los factores que impulsan la continua expansión y evolución de las redes de datos.		Contenio		Valorar la importancia de la identificación de los factores que impulsan la continua expansión y la evolución de las redes de datos.
Criterios de E	b) Se han diferenciado los distintos medios de transmisión utilizados en las redes.	- Conceptos básicos. Modos de transmisión. Direccionamiento. Cliente y Servidor.	Contenidos Básicos	Identificación de los distintos medios de transmisión utilizados en las redes.	
	c) Se han reconocido los distintos tipos de red y sus topologías.	- Terminología: redes LAN, MAN y WAN, topologías, arquitecturas, protocolos.		Reconocimiento de los los distintos tipos de red y sus topologías.	



d) Se han descri de red y los nive componen.	ito las arquitecturas eles que las	- Arquitectura de redes.	Descripción de las arquitecturas de red y los niveles que las componen.	
e) Se ha descrito protocolo de cor	•	- Encapsulamiento de la información.	<b>Descripción</b> del concepto de protocolo de comunicación.	
f) Se ha descrito cliente-servidor.	el concepto de	<ul> <li>Conceptos básicos. Modos de transmisión. Direccionamiento.</li> <li>Cliente y Servidor.</li> </ul>	<b>Descripción</b> del concepto de cliente-servidor.	
g) Se ha descrito de las pilas de p distintas arquiteo		- El modelo OSI - El modelo TCP/IP. Protocolos de la familia TCP/IP. Utilidades IP.	Descripción del funcionamiento de las pilas de protocolos en las distintas arquitecturas de red.	
h) Se han prese elementos funcio lógicos, de las re	·	- El modelo OSI y «Ethernet».	Descripción de los elementos funcionales, físicos y lógicos, de las redes de datos.	
i) Se han diferen dispositivos de i		- Tipos de cableado «Ethernet».	<b>Diferenciación</b> de los dispositivos de	



redes atendiendo al nivel funcional	interconexión de redes
en el que se encuadran.	atendiendo al nivel
	funcional en el que se
	encuadran.



Resultado de Anrendizaie	RA2. Integra ordenadores y periféricos en redes cableadas e inalámbricas, evaluando su funcionamiento y prestaciones.	2. Integración de elementos en una red.	Bloque de contenidos	Saber Hacer	Saber Estar
Criterios de Evaluación	a) Se han <b>identificado</b> los estándares para redes cableadas e inalámbricas.	<ul> <li>Los medios físicos.</li> <li>Transmisión de datos.</li> <li>Conceptos básicos. Problemas en la transmisión Modulación.</li> <li>Multiplexación. Tipos.</li> <li>Ancho de banda y tasa de transferencia.</li> <li>Factores físicos que afectan a la transmisión.</li> </ul>	Contenidos Básicos	Identificación los estándares para redes cableadas e inalámbricas	
	b) Se han <b>montado</b> cables directos, cruzados y de consola.	<ul><li>Los cables metálicos (coaxial, STP y UTP).</li><li>La fibra óptica.</li></ul>		Montaje de cables directos, cruzados y de consola.	



c) Se han <b>utilizado</b> comprobadores para verificar la conectividad de distintos tipos de cables.	<ul><li>- Adaptadores alámbricos:</li><li>instalación y configuración.</li><li>- Adaptadores.</li></ul>	Utilización de comprobadores para verificar la conectividad de distintos tipos de cables.
d) Se ha <b>utilizado</b> el sistema de direccionamiento lógico IP para asignar direcciones de red y máscaras de subred.	<ul><li>Direccionamiento.</li><li>Dominios de colisión y de «broadcast».</li></ul>	Utilización del sistema de direccionamiento lógico IP para asignar direcciones de red y máscaras de subred.
e) Se han <b>configurado</b> adaptadores de red cableados e inalámbricos bajo distintos sistemas operativos.	- La conexión inalámbrica.  Estándares de transmisión inalámbrica. Los espectros de onda de microondas y radio.  Topologías. Asociación y autenticación en la WLAN.	Configuración de adaptadores de red cableados e inalámbricos bajo distintos sistemas operativos.
f) Se han <b>integrado</b> dispositivos en redes cableadas e inalámbricas.	- Integración con redes inalámbricas. Integración con comunicaciones telefónicas y redes WAN.	Integración de dispositivos en redes cableadas e inalámbricas.



g) Se ha <b>comprobado</b> la conectividad entre diversos dispositivos y adaptadores inalámbricos sobre distintas configuraciones.	- Adaptadores inalámbricos: instalación y configuración.	Comprobación de la conectividad entre diversos dispositivos y adaptadores inalámbricos sobre distintas configuraciones.	- Valorar la importancia de la conectividad inalámbrica y la calidad de las instalaciones.
h) Se han <b>utilizado</b> aplicaciones para representar el mapa físico y lógico de una red.	<ul><li>Direcciones IPv4 y máscaras de red.</li><li>Direccionamiento dinámico (DHCP).</li></ul>	Utilización de aplicaciones para representar el mapa físico y lógico de una red.	
i) Se ha <b>monitorizado</b> la red mediante aplicaciones basadas en el protocolo SNMP y otros.	<ul> <li>- La documentación de una instalación de red.</li> <li>- Monitorización y resolución de incidencias en redes locales.</li> </ul>	Monitorización de la red mediante aplicaciones basadas en el protocolo SNMP y otros.	
j) Se han <b>establecido</b> accesos, configuraciones y cambios en la red sobre una instalación de cableado estructurado.	- Estructura física de una instalación de red. Cableado estructurado y sus elementos.	Establecimiento de accesos, configuraciones y cambios en la red sobre	



		una instalación de	
		cableado estructurado.	



Resultado de	RA3. Administra conmutadores estableciendo opciones de configuración para su integración en la red.	3. Configuración y administración de conmutadores	Bloque de contenidos	Saber Hacer	Saber Estar
	a) Se han <b>conectado</b> conmutadores entre sí y con las estaciones de trabajo.	- Conmutadores y dominios de colisión y «broadcast».		Conexión de conmutadores entre sí y con las estaciones de trabajo.	
Criterios de Evaluación	b) Se ha <b>interpretado</b> la información que proporcionan los «leds» del conmutador.	- Conmutadores y dominios de colisión y «broadcast».	Contenidos Básicos	Interpretación de la información que proporcionan los «leds» del conmutador.	
	c) Se han <b>utilizado</b> distintos métodos para acceder al modo de configuración del conmutador.	- Formas de conexión al conmutador para su configuración.	SOS	Utilización de distintos métodos para acceder al modo de configuración del conmutador.	Tener en cuenta las múltiples opciones de acceso a la configuración del conmutador.



d) Se han <b>identificado</b> los archivos que guardan la configuración del conmutador.	- Configuración del conmutador.	Identificación de los archivos que guardan la configuración del conmutador.	
e) Se ha <b>administrado</b> la tabla de direcciones MAC del conmutador.	- Configuración estática y dinámica de la tabla de direcciones MAC.	Administracíon de la tabla de direcciones MAC del conmutador.	
f) Se ha <b>configurado</b> la seguridad del puerto.	- Configuración del conmutador.	Configuración de la seguridad del puerto.	Valorar la importancia de la seguridad de los puertos.
g) Se ha <b>actualizado</b> el sistema operativo del conmutador.	- Configuración del conmutador.	Actualización del sistema operativo del conmutador.	
h) Se han <b>utilizado</b> los comandos proporcionados por el sistema operativo del conmutador que permiten hacer el seguimiento de posibles incidencias.	- Formas de conexión al conmutador para su configuración.	Utilización de los comandos proporcionados por el sistema operativo del conmutador que permiten hacer el seguimiento de posibles incidencias.	



i) Se ha <b>verificado</b> el funcionamiento del Spanning Tree Protocol en un conmutador.	<ul><li>Protocolos de control de bucles.</li><li>Segmentación de la red.</li><li>Ventajas que presenta.</li></ul>	Verificación del funcionamiento del Spanning Tree Protocol en un conmutador.
j) Se han modificado los parámetros que determinan el proceso de selección del puente raíz.	- Segmentación de redes.	Modificación de los parámetros que determinan el proceso de selección del puente raíz.



Resultado de	RA4. Administra las funciones básicas de un «router» estableciendo opciones de configuración para su integración en la red.	4. Configuración y administración básica de «routers».	Bloque de contenidos	Saber Hacer	Saber Estar
ıción	a) Se ha <b>interpretado</b> la información que proporcionan los «leds» del «router».	- Los «routers» en las LAN y en las WAN.	Co	Interpretación de la información que proporcionan los «leds» del «router».	
Criterios de Evaluación	b) Se han <b>utilizado</b> distintos métodos para acceder al modo de configuración del «router».	- Comandos para configuración del «router».	Contenidos Básicos	Utilización de distintos métodos para acceder al modo de configuración del «router»	Importancia de dominar diferentes métodos de acceso a los routers.
O	c) Se han <b>identificado</b> las etapas de la secuencia de arranque del «router».	- Componentes del «router».		Identificación las etapas de la secuencia de arranque del «router».	



d) Se han <b>utilizado</b> los comandos para la configuración y administración básica del «router».	- Comandos para configuración del «router».		Utilización de los comandos para la configuración y administración básica del «router».
e) Se han <b>identificado</b> los archivos que guardan la configuración del «router» y se han gestionado mediante los comandos correspondientes.	- Formas de conexión al «router» para su configuración inicial.		Identificación de los archivos que guardan la configuración del «router» y se han gestionado mediante los comandos correspondientes.
f) Se han <b>configurado</b> rutas estáticas.	- Configuración del enrutamiento estático.		Configuración de rutas estáticas.
g) Se han <b>utilizado</b> los comandos proporcionados por el sistema operativo del «router» que permiten	- Comandos para administración del «router».		Utilización de los comandos proporcionados por el sistema operativo del «router» que permiten



hacer el seguimiento de posibles		hacer el seguimiento de	
incidencias.		posibles incidencias.	
h) Se ha <b>configurado</b> el «router» como servidor de direcciones IP dinámicas.	- Comandos para configuración del «router».	Configuración del «router» como servidor de direcciones IP dinámicas.	
i) Se han <b>descrito</b> las capacidades de filtrado de tráfico del «router».	- Comandos para administración del «router».	Descripción de las capacidades de filtrado de tráfico del «router».	
j) Se han <b>utilizado</b> comandos para gestionar listas de control de acceso.	- Definición y ubicación de listas de control de acceso (ACLs).	Utilización de comandos para gestionar listas de control de acceso.	Valorar la importancia de la utilización de comandos de configuración del router.
k) Se ha <b>establecido</b> una configuración para varios routers interconectados.	- Interconexión de routers.	Establecimiento de una configuración para varios routers interconectados.	



Resultado de	RA5. Configura redes locales virtuales identificando su campo de aplicación.	5. Configuración de redes virtuales.	Bloque de contenidos	Saber Hacer	Saber Estar
	a) Se han <b>descrito</b> las ventajas que presenta la utilización de redes locales virtuales (VLANs).	Implantación y configuración de redes virtuales.		Descripción de las ventajas que presenta la utilización de redes locales virtuales (VLANs).	Valorar las ventajas de la utilización de VLANs.
Evaluación	b) Se han <b>implementado</b> VLANs	Implantación y configuración de redes virtuales.	Contenidos	Implementación de VLANs.	
Criterios de E	c) Se ha <b>realizado</b> el diagnóstico de incidencias en VLANs.	Implantación y configuración de redes virtuales.	dos Básicos	Realización de diagnósticos de incidencias en VLANs.	
	d) Se han <b>configurado</b> enlaces troncales.	Definición de enlaces troncales en los conmutadores y «routers». El protocolo IEEE802.1Q.		Configuración de enlaces troncales.	



e) Se ha <b>utilizado</b> un router para interconectar diversas VLANs.	Definición de enlaces troncales en los conmutadores y «routers». El protocolo IEEE802.1Q.	Utilización de un router para interconectar diversas VLANs.
f) Se han descrito las ventajas que aporta el uso de protocolos de administración centralizada de VLANs.	El diseño de redes locales a tres capas (núcleo, distribución y acceso).	Descripción las ventajas que aporta el uso de protocolos de administración centralizada de VLANs.
g) Se han <b>configurado</b> los conmutadores para trabajar de acuerdo con los protocolos de administración centralizada.	El diseño de redes locales a tres capas (núcleo, distribución y acceso).	Configuración de los conmutadores para trabajar de acuerdo con los protocolos de administración centralizada.



Resultado de Aprendizaie	RA6. Realiza tareas avanzadas de administración de red analizando y utilizando protocolos dinámicos de encaminamiento.	6. Configuración y administración de protocolos dinámicos.	Bloque de contenidos	Saber Hacer	Saber Estar
uç	a) Se ha <b>configurado</b> el protocolo de enrutamiento RIPv1.	<ul><li>Protocolos enrutables y protocolos de enrutamiento.</li><li>Configuración y administración de RIPv1.</li></ul>		Configuración del protocolo de enrutamiento RIPv1.	
Criterios de Evaluación	b) Se han <b>configurado</b> redes con el protocolo RIPv2.	<ul><li>El protocolo RIPv2;</li><li>comparación con RIPv1.</li><li>Configuración y administración de RIPv2.</li></ul>	Contenidos Básicos	Configuración de redes con el protocolo RIPv2.	
Ü	c) Se ha <b>realizado</b> el diagnóstico de fallos en una red que utiliza RIP.	Configuración y administración de RIPv1.  Configuración y administración de RIPv2.	- U	Realización del diagnóstico de fallos en una red que utiliza RIP.	



d) Se ha <b>valorado</b> la necesidad de utilizar máscaras de longitud variable en IPv4.	- La subdivisión de redes y el uso de máscaras de longitud variable (VLSM).	Valoración de la necesidad de utilizar máscaras de longitud variable en IPv4.	Valorar la necesidad y las ventajas de la utilización de VLSM.
e) Se ha <b>dividido</b> una red principal en subredes de distintos tamaños con VLSM.	- La subdivisión de redes y el uso de máscaras de longitud variable (VLSM).	<b>División</b> de una red principal en subredes de distintos tamaños con VLSM.	
f) Se han <b>realizado</b> agrupaciones de redes con CIDR.	- El enrutamiento sin clase.	Realización agrupaciones de redes con CIDR.	
g) Se ha <b>habilitado</b> y <b>configurado</b> OSPF en un «router».	- Protocolos de enrutamiento interior y exterior.	Habilitación y configuración de OSPF en un «router».	
h) Se ha <b>establecido</b> y <b>propagado</b> una ruta por defecto usando OSPF.	- Protocolos de enrutamiento interior y exterior.	<b>Establecimiento</b> y <b>propagación</b> de una ruta por defecto usando OSPF.	



Resultado de Aprendizaje	RA7. Conecta redes privadas a redes públicas identificando y aplicando diferentes tecnologías.	7. Configuración del acceso a Internet desde una LAN.	Bloque de contenidos	Saber Hacer	Saber Estar
	a) Se han <b>descrito</b> las ventajas e inconvenientes del uso de la traducción de direcciones de red (NAT).	<ul><li>Direccionamiento interno y direccionamiento externo.</li><li>NAT origen y NAT destino.</li></ul>		Descripción de las ventajas e inconvenientes del uso de la traducción de direcciones de red (NAT).	Valorar la importancia y las ventajas de la utilización de la traducción de direcciones de red (NAT)
Criterios de Evaluación	b) Se ha <b>utilizado</b> NAT para realizar la traducción estática de direcciones de red.	<ul> <li>Configuración de NAT.</li> <li>NAT estático, dinámico, de sobrecarga (PAT) e inverso.</li> <li>Diagnóstico de incidencias de NAT.</li> </ul>		Utilización de NAT para realizar la traducción estática de direcciones de red.	
	c) Se ha <b>utilizado</b> NAT para realizar la traducción dinámica de direcciones de red.	<ul><li>Configuración de NAT.</li><li>NAT estático, dinámico, de sobrecarga (PAT) e inverso.</li></ul>		<b>Utilización</b> de NAT para realizar la	



	- Diagnóstico de incidencias	traducción dinámica de
	de NAT.	direcciones de red.
d) Se han <b>descrito</b> las características de las tecnologías «Frame Relay», RDSI y ADSL.	- Configuración de PAT.	Descripción de las características de las tecnologías «Frame Relay», RDSI y ADSL.
e) Se han <b>descrito</b> las analogías y diferencias entre las tecnologías «Wifi» y «Wimax».	- Configuración de PAT.	Descripción de las analogías y diferencias entre las tecnologías «Wifi» y «Wimax».
f) Se han <b>descrito</b> las características de las tecnologías UMTS y HSDPA.	- Configuración de PAT.	Descripción de las características de las tecnologías UMTS y HSDPA.