

TABLA 8: CE y Cb

Resultado de Aprendizaje	RA 1. Administra el servicio de directorio interpretando especificaciones e integrándolo en una red		Bloque de contenidos	Cabanthasan	Colon Saton
Re			e e	Saber Hacer	Saber Estar
	a) Se han identificado la función, los elementos	Servicio de directorio. Definición,		Administrar sistemas operativos	Mantener el espíritu de
	y las estructuras lógicas del servicio de	elementos y nomenclatura. LDAP.		de servidor instalando y	innovación y actualización en
	directorio.			configurando el software, en	el ámbito de su trabajo para
				condiciones de calidad para	adaptarse a los cambios
				asegurar el funcionamiento del	tecnológicos y organizativos
				sistema.	de su entorno profesional.
	b) Se ha determinado y creado el esquema del	Esquema del servicio de directorio.		Administrar sistemas operativos	Mantener el espíritu de
<u>_</u>	servicio de directorio.			de servidor instalando y	innovación y actualización en
Criterios de Evaluación			Cor	configurando el software, en	el ámbito de su trabajo para
alus			nter	condiciones de calidad para	adaptarse a los cambios
E E			nido	asegurar el funcionamiento del	tecnológicos y organizativos
s de			Contenidos Básicos	sistema.	de su entorno profesional.
öriö	c) Se ha realizado la instalación del servicio de	Instalación, configuración y	ásic	Diagnosticar las disfunciones del	
Crife	directorio en el servidor.	personalización del servicio de	SO	sistema y adoptar las medidas	
		directorio.		correctivas para restablecer su	
				funcionalidad.	
	d) Se ha realizado la configuración y	Controladores de dominio. Creación de		Gestionar y/o realizar el	
	personalización del servicio de directorio.	dominios.		mantenimiento de los recursos de	
				su área (programando y	
				verificando su cumplimiento), en	
				función de las cargas de trabajo y	
				el plan de mantenimiento.	



Resultado de Aprendizaje	RA 1. Administra el servicio de directorio interpretando especificaciones e integrándolo en una red		Bloque de contenidos	Saber Hacer	Saber Estar
	e) Se ha integrado el servicio de directorio con otros servicios.	Servicio DHCP y enrutamiento sobre un servicio de directorio AD DS.		Gestionar y/o realizar el mantenimiento de los recursos de su área (programando y verificando su cumplimiento), en función de las cargas de trabajo y el plan de mantenimiento.	
	f) Se han aplicado filtros de búsqueda en el servicio de directorio.	Utilización del Editor ADSI. Herramientas graficas de administración del servicio de directorio.		Gestionar y/o realizar el mantenimiento de los recursos de su área (programando y verificando su cumplimiento), en función de las cargas de trabajo y el plan de mantenimiento.	
	g) Se ha utilizado el servicio de directorio como mecanismo de acreditación centralizada de los usuarios en una red.	Objetos que administra un dominio: Usuarios globales, Grupos y Equipos entre otros.		Administrar usuarios de acuerdo con las especificaciones de explotación para garantizar los accesos y la disponibilidad de los recursos del sistema.	Efectuar consultas dirigiéndose a la persona adecuada y saber respetar la autonomía de los subordinados, informando cuando sea conveniente
	h) Se ha realizado la configuración del cliente para su integración en el servicio de directorio.	Funciones del dominio. Relaciones de confianza.		Gestionar y/o realizar el mantenimiento de los recursos de su área (programando y verificando su cumplimiento), en función de las cargas de trabajo y el plan de mantenimiento.	Participar de forma activa en la vida económica, social y cultural con actitud crítica y responsable.



Resultado de Aprendizaje	RA 1. Administra el servicio de directorio interpretando especificaciones e integrándolo en una red		Bloque de contenidos	Saber Hacer	Saber Estar
	i) Se han utilizado herramientas gráficas y	Herramientas gráficas de administración		Gestionar y/o realizar el	
	comandos para la administración del servicio de	del servicio de directorio.		mantenimiento de los recursos de	
	directorio.			su área (programando y	
				verificando su cumplimiento), en	
				función de las cargas de trabajo y	
				el plan de mantenimiento.	
	j) Se ha documentado la estructura e			Gestionar y/o realizar el	
	implantación del servicio de directorio.			mantenimiento de los recursos de	
				su área (programando y	
				verificando su cumplimiento), en	
				función de las cargas de trabajo y	
				el plan de mantenimiento.	



Resultado de Aprendizaje	RA2. Administra procesos del sistema describiéndolos y aplicando criterios de seguridad y eficiencia.		Bloque de contenidos	Saber Hacer	Saber Estar
	a) Se han descrito el concepto de proceso del sistema, tipos, estados y ciclo de vida.	Procesos. Tipos. Estados. Estructura.			Mantener el espíritu de innovación y actualización en el ámbito de su trabajo para adaptarse a los cambios tecnológicos y organizativos de su entorno profesional.
Evaluación	b) Se han utilizado interrupciones y excepciones para describir los eventos internos del procesador.	Transiciones de estados.	Contenidos Básicos		Mantener el espíritu de innovación y actualización en el ámbito de su trabajo para adaptarse a los cambios tecnológicos y organizativos de su entorno profesional.
Criterios de Evaluación	c) Se ha diferenciado entre proceso, hilo y trabajo.	Hilos de ejecución. Procesos ligeros y señales.			Mantener el espíritu de innovación y actualización en el ámbito de su trabajo para adaptarse a los cambios tecnológicos y organizativos de su entorno profesional.
	d) Se han realizado tareas de creación, manipulación y terminación de procesos.	Planificación de procesos. Prioridades. Niveles de ejecución.		Gestionar y/o realizar el mantenimiento de los recursos de su área (programando y verificando su cumplimiento), en función de las cargas de trabajo y el plan de mantenimiento.	



Resultado de Aprendizaje	RA2. Administra procesos del sistema describiéndolos y aplicando criterios de seguridad y eficiencia.		Bloque de contenidos	Saber Hacer	Saber Estar
	e) Se ha utilizado el sistema de archivos como medio lógico para el registro e identificación de los procesos del sistema.	Identificación de los procesos del sistema.		Gestionar y/o realizar el mantenimiento de los recursos de su área (programando y verificando su cumplimiento), en función de las cargas de trabajo y el plan de mantenimiento.	
	f) Se han utilizado herramientas gráficas y comandos para el control y seguimiento de los procesos del sistema.	Gestión de los procesos del sistema. Línea de orden. Entorno gráfico.		Gestionar y/o realizar el mantenimiento de los recursos de su área (programando y verificando su cumplimiento), en función de las cargas de trabajo y el plan de mantenimiento.	
	g) Se ha comprobado la secuencia de arranque del sistema, los procesos implicados y la relación entre ellos.	Secuencia de arranque del sistema. Demonios.		Gestionar y/o realizar el mantenimiento de los recursos de su área (programando y verificando su cumplimiento), en función de las cargas de trabajo y el plan de mantenimiento.	
	h) Se han tomado medidas de seguridad ante la aparición de procesos no identificados.	Administrador de tareas.		Gestionar y/o realizar el mantenimiento de los recursos de su área (programando y verificando su cumplimiento), en función de las cargas de trabajo y el plan de mantenimiento.	



Resultado de Aprendizaje	RA2. Administra procesos del sistema describiéndolos y aplicando criterios de seguridad y eficiencia.	Bloque de contenidos	Saber Hacer	Saber Estar
	i) Se han documentado los procesos habituales del sistema, su función y relación entre ellos.			



Resultado de Aprendizaje	RA3. Gestiona la automatización de tareas del sistema, aplicando criterios de eficiencia y		Bloque contenio		
Resulta Apren	utilizando comandos y herramientas gráficas.		Bloque de contenidos	Saber Hacer	Saber Estar
	a) Se han descrito las ventajas de la automatización de las tareas repetitivas en el sistema.	Beneficios en la automatización de procesos.			
	b) Se han utilizado los comandos del sistema para la planificación de tareas.	Utilización de extensiones de comandos para tareas de administración.		Gestionar y/o realizar el mantenimiento de los recursos de su área (programando y verificando su cumplimiento), en función de las cargas de trabajo y el plan de mantenimiento.	
Criterios de Evaluación	c) Se han establecido restricciones de seguridad.	Utilización de extensiones de comandos para tareas de administración	Contenidos Básicos	Gestionar y/o realizar el mantenimiento de los recursos de su área (programando y verificando su cumplimiento), en función de las cargas de trabajo y el plan de mantenimiento.	
Ō	d) Se han realizado planificaciones de tareas repetitivas o puntuales relacionadas con la administración del sistema.	Automatización de tareas mediante scripts		Gestionar y/o realizar el mantenimiento de los recursos de su área (programando y verificando su cumplimiento), en función de las cargas de trabajo y el plan de mantenimiento.	
	e) Se ha automatizado la administración de cuentas.	Scripts para la administración de cuentas de usuario, procesos y servicios del sistema operativo.		Gestionar y/o realizar el mantenimiento de los recursos de su área (programando y	



	Gestión de usuarios y permisos con	verificando su cumplimiento), en
	PowerShell	función de las cargas de trabajo y
		el plan de mantenimiento.
f) Se han instalado y configurado herramientas	Planificador de tareas en Windows. Linux	Gestionar y/o realizar el
gráficas para la planificación de tareas.	cron. Fichero <i>crontab</i> .	mantenimiento de los recursos de
		su área (programando y
		verificando su cumplimiento), en
		función de las cargas de trabajo y
		el plan de mantenimiento.
g) Se han utilizado herramientas gráficas para la	Planificador de tareas en Windows. Linux	Gestionar y/o realizar el
planificación de tareas.	cron. Fichero <i>crontab</i>	mantenimiento de los recursos de
		su área (programando y
		verificando su cumplimiento), en
		función de las cargas de trabajo y
		el plan de mantenimiento.
h) Se han documentado los procesos		
programados como tareas automáticas.		



o de aje	RA4. Administra de forma remota el sistema operativo en red valorando su importancia y		CO BI		
Resultado de Aprendizaje	aplicando criterios de seguridad.		Bloque de contenidos		
Resultado de Aprendizaje			de idos	Saber Hacer	Saber Estar
	a) Se han descrito métodos de acceso y administración remota de sistemas.	Terminales en modo texto y gráfico. Protocolos de acceso remoto y puertos implicados.			
	b) Se ha diferenciado entre los servicios orientados a sesión y los no orientados a sesión.	Administración de sesiones de usuarios remotos.			
Evaluación	c) Se han utilizado herramientas de administración remota suministradas por el propio sistema operativo.	Escritorio remoto en sistemas Windows. Escritorio remoto en Linux. Protocolos de acceso remoto en Linux.	Contenidos Básicos		
de Evalu	d) Se han instalado servicios de acceso y administración remota.	Servicios de acceso remoto y enrutamiento.			
Criterios de	e) Se han utilizado comandos y herramientas gráficas para gestionar los servicios de acceso y administración remota.	Configuraciones habituales de acceso remoto. RDP, xRDP y SSH. Red Privada Virtual			
	f) Se han creado cuentas de usuario para el acceso remoto.	Configuraciones habituales de acceso remoto. RDP, xRDP y SSH. Red Privada Virtual			
	g) Se han realizado pruebas de acceso y administración remota entre sistemas heterogéneos.	Programas de acceso remotos en Windows y Linux.			
	h) Se han utilizado mecanismos de encriptación de la información transferida.	Criptografía asimétrica. Acceso SSH sobre clave pública-privada.			
	i) Se han documentado los procesos y servicios del sistema administrados de forma remota.				



Resultado de Aprendizaje	RA5. Administra servidores de impresión describiendo sus funciones e integrándolos en una red.		Bloque de contenidos	Saber Hacer	Saber Estar
	a) Se ha descrito la funcionalidad de los sistemas y servidores de impresión.	Sistemas de impresión.		Mantener el espíritu de innovación y actualización en el ámbito de su trabajo para adaptarse a los cambios tecnológicos y organizativos de su entorno profesional.	
Criterios de Evaluación	b) Se han identificado los puertos y los protocolos utilizados.	Puertos y protocolos de impresión	Contenidos Básicos	Diagnosticar las disfunciones del sistema y adoptar las medidas correctivas para restablecer su funcionalidad. Gestionar y/o realizar el mantenimiento de los recursos de su área (programando y verificando su cumplimiento), en función de las cargas de trabajo y el plan de mantenimiento.	
	c) Se han utilizado las herramientas para la gestión de impresoras integradas en el sistema operativo.	Órdenes para la gestión de impresoras y trabajos		Diagnosticar las disfunciones del sistema y adoptar las medidas correctivas para restablecer su funcionalidad. Gestionar y/o realizar el mantenimiento de los recursos de su área (programando y	



Resultado de	RA5. Administra servidores de impresión describiendo sus funciones e integrándolos en una red.		Bloque de contenidos		
Resu			de dos	Saber Hacer	Saber Estar
				verificando su cumplimiento), en función de las cargas de trabajo y el plan de mantenimiento.	
	d) Se ha instalado y configurado un servidor de impresión en entorno Web.	Servidores de impresión		Diagnosticar las disfunciones del sistema y adoptar las medidas correctivas para restablecer su funcionalidad. Gestionar y/o realizar el mantenimiento de los recursos de su área (programando y verificando su cumplimiento), en función de las cargas de trabajo y el plan de mantenimiento.	
	e) Se han creado y clasificado impresoras lógicas.	Tipos de impresoras para trabajo en red		Diagnosticar las disfunciones del sistema y adoptar las medidas correctivas para restablecer su funcionalidad. Gestionar y/o realizar el mantenimiento de los recursos de su área (programando y verificando su cumplimiento), en función de las cargas de trabajo y el plan de mantenimiento.	



Resultado de Aprendizaje	RA5. Administra servidores de impresión describiendo sus funciones e integrándolos en una red.		Bloque de contenidos		
Result	and real		le de nidos	Saber Hacer	Saber Estar
	f) Se han creado grupos de impresión.	Tipos de impresoras para trabajo en red		Diagnosticar las disfunciones del sistema y adoptar las medidas correctivas para restablecer su funcionalidad. Gestionar y/o realizar el mantenimiento de los recursos de su área (programando y verificando su cumplimiento), en función de las cargas de trabajo y	
	g) Se han gestionado impresoras y colas de trabajos mediante comandos y herramientas gráficas.	Servidores de impresión		el plan de mantenimiento. Diagnosticar las disfunciones del sistema y adoptar las medidas correctivas para restablecer su funcionalidad. Gestionar y/o realizar el mantenimiento de los recursos de su área (programando y verificando su cumplimiento), en función de las cargas de trabajo y el plan de mantenimiento.	
	h) Se han compartido impresoras en red entre sistemas operativos diferentes.	Servidores de impresión.		Diagnosticar las disfunciones del sistema y adoptar las medidas correctivas para restablecer su funcionalidad.	



Resultado de Aprendizaje	RA5. Administra servidores de impresión describiendo sus funciones e integrándolos en una red.	Bloque de contenidos	Saber Hacer	Saber Estar
	i) Se ha documentado la configuración del servidor de impresión y de las impresoras creadas.		Gestionar y/o realizar el mantenimiento de los recursos de su área (programando y verificando su cumplimiento), en función de las cargas de trabajo y el plan de mantenimiento. Mantener el espíritu de innovación y actualización en el ámbito de su trabajo para adaptarse a los cambios tecnológicos y organizativos de su entorno profesional.	



Resultado de Aprendizaje	RA6. Integra sistemas operativos libres y propietarios, justificando y garantizando su interoperabilidad.		Bloque de contenidos	Saber Hacer	Saber Estar
ación	a) Se ha identificado la necesidad de compartir recursos en red entre diferentes sistemas operativos.	Descripción de escenarios heterogéneos.	Contenidos Básicos	Diagnosticar las disfunciones del sistema y adoptar las medidas correctivas para restablecer su funcionalidad. Gestionar y/o realizar el mantenimiento de los recursos de su área (programando y verificando su cumplimiento), en función de las cargas de trabajo y el plan de mantenimiento.	
Criterios de Evaluación	b) Se han establecido niveles de seguridad para controlar el acceso del cliente a los recursos compartidos en red.	Seguridad de los recursos compartidos en red		Diagnosticar las disfunciones del sistema y adoptar las medidas correctivas para restablecer su funcionalidad. Gestionar y/o realizar el mantenimiento de los recursos de su área (programando y verificando su cumplimiento), en función de las cargas de trabajo y el plan de mantenimiento.	
	c) Se ha comprobado la conectividad de la red en un escenario heterogéneo.	Protocolos para redes heterogéneas		Diagnosticar las disfunciones del sistema y adoptar las medidas correctivas para restablecer su funcionalidad.	



Resultado de Aprendizaje	RA6. Integra sistemas operativos libres y propietarios, justificando y garantizando su interoperabilidad.		Bloque de contenidos	Saber Hacer	Saber Estar
	d) Se ha descrito la funcionalidad de los servicios que permiten compartir recursos en red.	Sistemas de archivos compartidos en red		Gestionar y/o realizar el mantenimiento de los recursos de su área (programando y verificando su cumplimiento), en función de las cargas de trabajo y el plan de mantenimiento. Diagnosticar las disfunciones del sistema y adoptar las medidas correctivas para restablecer su funcionalidad. Gestionar y/o realizar el mantenimiento de los recursos de su área (programando y verificando su cumplimiento), en función de las cargas de trabajo y	
	e) Se han instalado y configurado servicios para compartir recursos en red.	Instalación, configuración y uso de servicios de red para compartir recursos. Administrar compresión. Administrar cifrados archivos.		el plan de mantenimiento. Diagnosticar las disfunciones del sistema y adoptar las medidas correctivas para restablecer su funcionalidad. Gestionar y/o realizar el mantenimiento de los recursos de su área (programando y verificando su cumplimiento), en	



Resultado de Aprendizaje	RA6. Integra sistemas operativos libres y propietarios, justificando y garantizando su interoperabilidad.		Bloque de contenidos	Saber Hacer	Saber Estar
~ `					
				función de las cargas de trabajo y el plan de mantenimiento.	
	f) Se ha comprobado el funcionamiento de los	Utilización de redes heterogéneas	-	Diagnosticar las disfunciones del	
	servicios instalados.	Otilizacion de redes heterogeneas		sistema y adoptar las medidas	
	Servicios iristalados.			correctivas para restablecer su	
				funcionalidad.	
				Gestionar y/o realizar el	
				mantenimiento de los recursos de	
				su área (programando y	
				verificando su cumplimiento), en	
				función de las cargas de trabajo y	
				el plan de mantenimiento.	
	g) Se ha trabajado en grupo para acceder a	Configuración de recursos compartidos en		Diagnosticar las disfunciones del	
	sistemas de archivos e impresoras en red desde	red.		sistema y adoptar las medidas	
	equipos con diferentes sistemas operativos.	Administrar cuotas disco.		correctivas para restablecer su	
		Sistemas de archivos distribuidos		funcionalidad.	
				Gestionar y/o realizar el	
				mantenimiento de los recursos de	
				su área (programando y verificando su cumplimiento), en	
				función de las cargas de trabajo y	
				el plan de mantenimiento.	
	h) Se ha documentado la configuración de los		-	Mantener el espíritu de	
	servicios instalados.			innovación y actualización en el	



Resultado de Aprendizaje	RA6. Integra sistemas operativos libres y propietarios, justificando y garantizando su interoperabilidad.	Bloque de contenidos	Saber Hacer	Saber Estar
			ámbito de su trabajo para adaptarse a los cambios tecnológicos y organizativos de su entorno profesional.	



Resultado de Aprendizaje	RA7. Utiliza lenguajes de guiones en sistemas operativos, describiendo su aplicación y administrando servicios del sistema operativo.		Bloque de contenidos	Saber Hacer	Saber Estar
Criterios de Evaluación Res	a) Se han utilizado y combinado las estructuras del lenguaje para crear guiones. b) Se han utilizado herramientas para depurar errores sintácticos y de ejecución. c) Se han interpretado guiones de configuración del sistema operativo. d) Se han realizado cambios y adaptaciones de guiones del sistema. e) Se han creado y probado guiones de administración de servicios. f) Se han creado y probado guiones de automatización de tareas. g) Se han implantado guiones en sistemas libres y propietarios. h) Se han consultado y utilizado librerías de funciones.	Estructuras del lenguaje: Variables, bucles y condicionales. La «shell» como lenguaje de «scripting». Creación y depuración de «scripts». Interpretación de «scripts» del sistema. Adaptaciones Acceso al registro. Programación para la gestión del directorio activo. «Scripts» para la administración de cuentas de usuario, procesos y servicios del sistema operativo. Utilización de extensiones de comandos para tareas de administración Personalización y/o creación de extensiones de comandos específicos Funciones. Paso de argumentos.	de Contenidos Básicos	Saber Hacer	Saber Estar
	i) Se han documentado los guiones creados.				