

TABLA 8: CE y Cb

υ a	RA 1. Adopta pautas y prácticas de tratamiento	Adopción de pautas de seguridad			
Resultado de Aprendizaje	seguro de la información, reconociendo las	informática.	Bloque de contenidos		
sulta	vulnerabilidades de un sistema informático y la		que c enid		
Res	necesidad de asegurarlo.		le os	Saber Hacer	Saber Estar
	a) Se ha valorado la importancia de asegurar la	– Fiabilidad, confidencialidad, integridad y			Valoración de la importancia
	privacidad, coherencia y disponibilidad de la	disponibilidad.			de las propiedades de
	información en los sistemas informáticos.				seguridad en los sistemas
					informáticos
	b) Se han descrito las diferencias entre seguridad	– Seguridad física y ambiental:		Conocimiento de seguridad física y	
	física y lógica.	Ubicación y protección física de los		lógica y sus formas de	
		equipos y servidores.		implementación para determinar	
		• Sistemas de alimentación ininterrumpida.		las diferencias entre ambas.	
ción		– Seguridad lógica:	S		
Criterios de Evaluación		Criptografía.	Contenidos Básicos		
e Ev		• Listas de control de acceso.	nidos		
ios d		Establecimiento de políticas de	Bás		
riter		contraseñas.	icos		
O		Políticas de almacenamiento.			
		Copias de seguridad e imágenes de			
		respaldo.			
		Medios de almacenamiento.			
	c) Se han clasificado las principales	– Análisis de las principales vulnerabilidades		Enumeración y descripción de las	
	vulnerabilidades de un sistema informático,	de un sistema informático.		vulnerabilidades de un sistema	
	según su tipología y origen.			informático según su tipología y	
				origen.	



Resultado de Aprendizaje	RA 1. Adopta pautas y prácticas de tratamiento seguro de la información, reconociendo las vulnerabilidades de un sistema informático y la	Adopción de pautas de seguridad informática.	Bloque de contenidos		
Re A	necesidad de asegurarlo.		S	Saber Hacer	Saber Estar
	d) Se ha contrastado la incidencia de las técnicas de ingeniería social en los fraudes informáticos.	Amenazas lógicas.			Adopción de pautas para detectar técnicas de ingeniería social y fraudes.
	e) Se han adoptado políticas de contraseñas.	Establecimiento de políticas de contraseñas.		Aplicación de políticas de contraseñas.	
	f) Se han valorado las ventajas que supone la utilización de sistemas biométricos.				Identificación de los usos actuales y futuros de los sistemas biométricos.
	g) Se han aplicado técnicas criptográficas en el almacenamiento y transmisión de la información.	Criptografía.		Aplicación de criptografía en el almacenamiento y transmisión de la información.	
	h) Se ha reconocido la necesidad de establecer un plan integral de protección perimetral, especialmente en sistemas conectados a redes públicas.	 Elementos básicos de la seguridad perimetral. Perímetros de red. Zonas desmilitarizadas. 			Asimilar la conveniencia de planes integrales de protección perimetral en sistemas conectados a redes públicas.
	i) Se han identificado las fases del análisis forense ante ataques a un sistema.	– Análisis forense en sistemas informáticos.		Enumeración y descripción de las fases de análisis forense ante ataques a un sistema.	



a) a)	RA2. Implanta mecanismos de seguridad	Adopción de pautas de seguridad			
Resultado de Aprendizaje	activa, seleccionando y ejecutando	informática.	Bloc		
ulta	contramedidas ante amenazas o ataques al		Bloque de contenidos		
Res	sistema.		de os	Saber Hacer	Saber Estar
	a) Se han clasificado los principales tipos de	– Amenazas. Tipos:		Enumeración y descripción de	
	amenazas lógicas contra un sistema	Amenazas físicas.		amenazas lógicas.	
	informático.	Amenazas lógicas.			
	b) Se ha verificado el origen y la autenticidad de	Actualización de sistemas y aplicaciones.			Asimilación de la importancia
	las aplicaciones instaladas en un equipo, así				de verificar el origen,
	como el estado de actualización del sistema				autenticidad y actualización
	operativo.				del S.O. y de las aplicaciones
					que se instalan.
ión	c) Se han identificado la anatomía de los	Anatomía de ataques y análisis de	5	Enumeración y descripción de	
aluac	ataques más habituales, así como las medidas	software malicioso.	ontei	ataques más habituales, así como	
Criterios de Evaluación	preventivas y paliativas disponibles.	Herramientas preventivas. Instalación y	Contenidos Básicos	medidas preventivas y paliativas.	
ios d		configuración.	s Bás		
riter		Herramientas paliativas. Instalación y	icos		
O		configuración.			
	d) Se han analizado diversos tipos de amenazas,	– Ataques y contramedidas en sistemas		Análisis de amenazas, ataques y	
	ataques y software malicioso, en entornos de	personales:		software malicioso, en entornos	
	ejecución controlados.	Clasificación de los ataques.		de ejecución controlados.	
	e) Se han implantado aplicaciones específicas	Herramientas preventivas. Instalación y		Instalación de aplicaciones para la	
	para la detección de amenazas y la eliminación	configuración.		detección y eliminación de	
	de software malicioso.	Herramientas paliativas. Instalación y		software malicioso.	
		configuración.			



a a	RA2. Implanta mecanismos de seguridad	Adopción de pautas de seguridad	_		
do de lizaie	activa, seleccionando y ejecutando	informática.	Bloque conteni		
Resultado de Aprendizaie	contramedidas ante amenazas o ataques al		Bloque de contenidos		
Res	sistema.		de dos	Saber Hacer	Saber Estar
	f) Se han utilizado técnicas de cifrado, firmas y	Seguridad en la conexión con redes		Uso de técnicas de cifrado, firmas	
	certificados digitales en un entorno de trabajo	públicas.		y certificado digitales en en redes	
	basado en el uso de redes públicas.	Pautas y prácticas seguras.		públicas.	
	g) Se han evaluado las medidas de seguridad de	Seguridad en los protocolos para		Evaluación de las medidas de	
	los protocolos usados en redes inalámbricas.	comunicaciones inalámbricas.		seguridad de los protocolos en	
				redes inalámbricas.	
	h) Se ha reconocido la necesidad de inventariar	Riesgos potenciales de los servicios de			Reconocimiento de la
	y controlar los servicios de red que se ejecutan	red.			necesidad de inventariar y
	en un sistema.				controlar los servicios de red
					para evaluar los riesgos.
	i) Se han descrito los tipos y características de	Monitorización del tráfico en redes.		Enumeración y descripción de las	
	los sistemas de detección de intrusiones.			características de los sistemas de	
				detección de intrusos.	



(I) -:	RA3. Implanta técnicas seguras de acceso	Implantación de técnicas de acceso			
Resultado de Aprendizaje	remoto a un sistema informático, interpretando	remoto. Seguridad perimetral.	Bloque de contenidos		
ultad	y aplicando el plan de seguridad.		Bloque de contenidos		
Res			de los	Saber Hacer	Saber Estar
	a) Se han descrito escenarios típicos de	– Elementos básicos de la seguridad		Descripción de sistemas con	Reconocer la importancia de
	sistemas con conexión a redes públicas en los	perimetral.		conexión a redes públicas que	la seguridad de redes
	que se precisa fortificar la red interna.			aplican seguridad en la red	internas y aplicar las pautas
				interna.	de diseño para fortificarlas.
	b) Se han clasificado las zonas de riesgo de un	– Arquitectura débil de subred protegida.		Aplicación de criterios de	
	sistema, según criterios de seguridad	– Arquitectura fuerte de subred protegida.		seguridad perimetral para	
	perimetral.			clasificar zonas de riesgo.	
	c) Se han identificado los protocolos seguros de	– Redes privadas virtuales. VPN.		Descripción y uso de protocolos	
Ē	comunicación y sus ámbitos de utilización.	– Beneficios y desventajas con respecto a		seguros de comunicación.	
Criterios de Evaluación		las líneas dedicadas.	Cont		
Evalt	d) Se han configurado redes privadas virtuales	– Técnicas de cifrado. Clave pública y clave	Contenidos Básicos	Configuración de VPN mediante	
s de	mediante protocolos seguros a distintos niveles.	privada:	los B	protocolos a distintos niveles.	
erio		VPN a nivel de red. SSL, IPSec.	ásico		
S. S.		VPN a nivel de aplicación. SSH.	SC		
	e) Se ha implantado un servidor como pasarela	– Servidores de acceso remoto:		Instalación de servidor como	
	de acceso a la red interna desde ubicaciones	Protocolos de autenticación.		pasarela de acceso a la red	
	remotas.	Configuración de parámetros de acceso.		interna desde ubicaciones	
		Servidores de autenticación.		remotas.	
	f) Se han identificado y configurado los posibles	Protocolos de autenticación.		Aplicar diferentes configuraciones	
	métodos de autenticación en el acceso de			de autenticación en el acceso de	
	usuarios remotos a través de la pasarela.			usuarios remotos a través de la	
				pasarela.	



au	RA3. Implanta técnicas seguras de acceso	Implantación de técnicas de acceso			
do de	remoto a un sistema informático, interpretando	remoto. Seguridad perimetral.	Bloqu conte		
Resultado	remoto a un sistema informático, interpretando y aplicando el plan de seguridad.		que de enidos		
Re.			e SS	Saber Hacer	Saber Estar
	g) Se ha instalado, configurado e integrado en la	- Servidores de acceso remoto:		Instalación y configuración en la	
	pasarela un servidor remoto de autenticación.	Protocolos de autenticación.		pasarela de un servidor remoto de	
		Configuración de parámetros de acceso.		autenticación.	
		Servidores de autenticación.			



a) a)	RA4. Implanta cortafuegos para asegurar un	Instalación y configuración de cortafuegos.			
do d izaje	sistema informático, analizando sus prestaciones		Bloc		
Resultado de Aprendizaje	y controlando el tráfico hacia la red interna.		Bloque de contenidos		
Res			de os	Saber Hacer	Saber Estar
	a) Se han descrito las características, tipos y	– Tipos de cortafuegos. Características.		Enumeración y descripción de	Inclusión de los cortafuegos
	funciones de los cortafuegos.	Funciones principales.		cortafuegos.	como elemento básico en el
					diseño de red.
	b) Se han clasificado los niveles en los que se	– Filtrado de paquetes de datos.		Descripción de los niveles del	Aplicación del tipo de
	realiza el filtrado de tráfico.			filtrado de tráfico.	cortafuego adecuado.
	c) Se ha planificado la instalación de cortafuegos	– Instalación de cortafuegos. Ubicación.		Inclusión de cortafuegos en los	
	para limitar los accesos a determinadas zonas de	Arquitecturas de red con cortafuegos.		diseños de redes.	
	la red.	– Integración de los cortafuegos en la			
ción		arquitectura de red perimetral.	6		
alua	d) Se han configurado filtros en un cortafuegos a	– Reglas de filtrado de cortafuegos.	inter	Configuración de filtros de	
le Ev	partir de un listado de reglas de filtrado.		nidos	cortafuegos a partir de	
Criterios de Evaluación			Contenidos Básicos	especificaciones.	
Crite	e) Se han revisado los registros de sucesos de	– Registros de sucesos de un cortafuegos.	SOS	Revisión del tráfico que pasa por el	
	cortafuegos, para verificar que las reglas se			cortafuegos.	
	aplican correctamente.				
	f) Se han probado distintas opciones para	– Utilización de cortafuegos.		Instalación de cortafuegos	
	implementar cortafuegos, tanto software como	– Productos software para configurar		software y hardware.	
	hardware.	cortafuegos.			
	g) Se han diagnosticado problemas de	– Pruebas de funcionamiento. Sondeo.		Diagnóstico de problemas en el	
	conectividad en los clientes provocados por los			tráfico que pasa por el	
	cortafuegos.			cortafuegos.	



(I) -:	RA4. Implanta cortafuegos para asegurar un	Instalación y configuración de cortafuegos.			
ado de: ndizaje	sistema informático, analizando sus prestaciones		Bloc		
sultad	y controlando el tráfico hacia la red interna.		que d		
Re Ak			de os	Saber Hacer	Saber Estar
	h) Se ha elaborado documentación relativa a la	– Utilización de cortafuegos.		Realización de documentación	
	instalación, configuración y uso de cortafuegos.	– Instalación de cortafuegos. Ubicación.		relativa al cortafugos.	



θ α	RA5. Implanta servidores «proxy», aplicando	Instalación y configuración de servidores	_		
do d Jizaje	criterios de configuración que garanticen el	«proxy».	Bloc		
Resultado de Aprendizaje	funcionamiento seguro del servicio.		Bloque de contenidos		
Rec			e os	Saber Hacer	Saber Estar
	a) Se han identificado los tipos de «proxy», sus	– Tipos de «proxy». Características y		Enumeración y descripción de	Inclusión de los proxies como
	características y funciones principales.	funciones.		proxies.	elemento básico en el diseño
					de red.
					Aplicación del tipo de proxy
					adecuado.
	b) Se ha instalado y configurado un servidor	– Instalación de servidores «proxy».		Instalación y configuración de	
	«proxy-cache».	– Configuración del almacenamiento en la		proxy cache.	
ón		caché de un «proxy».	0		
luaci	c) Se han configurado los métodos de	– Métodos de autenticación en un «proxy».	onte	Configuración de métodos de	
Criterios de Evaluación	autenticación en el «proxy».		Contenidos Básicos	autenticación en el proxy.	
os de	d) Se ha configurado un «proxy» en modo	– Instalación de servidores «proxy».	s Bá	Configuración de proxy	
iteri	transparente.	– Instalación y configuración de clientes	sicos	transparente.	
ت		«proxy».			
	e) Se ha utilizado el servidor «proxy» para	- Configuración de filtros. Reglas de control		Configuración del proxy para	
	establecer restricciones de acceso Web.	de acceso y seguridad.		restringir webs.	
	f) Se han solucionado problemas de acceso	– Instalación de servidores «proxy».		Diagnóstico de problemas en el	
	·	· ·			
	desde los clientes al «proxy».	– Instalación y configuración de clientes		tráfico que pasa por el proxy.	
		«proxy».			
		– Configuración de filtros.			



de	a)	RA5. Implanta servidores «proxy», aplicando	Instalación y configuración de servidores			
	lizaje	criterios de configuración que garanticen el	«proxy».	Bloqu conter		
Resultado	Aprendizaje	funcionamiento seguro del servicio.		Bloque de contenidos		
Re	Αp			e os	Saber Hacer	Saber Estar
		g) Se han realizado pruebas de funcionamiento	– Instalación de servidores «proxy».		Revisión del tráfico que pasa por el	
		del «proxy», monitorizando su actividad con	– Instalación y configuración de clientes		proxy.	
		herramientas gráficas.	«proxy».			
		h) Se ha configurado un servidor «proxy» en	– Instalación de servidores «proxy».		Configuración de proxy en modo	
		modo inverso.			inverso.	
		i) Se ha elaborado documentación relativa a la	– Instalación de servidores «proxy».		Realización de documentación	
		instalación, configuración y uso de servidores	– Instalación y configuración de clientes		relativa al proxy.	
		«proxy».	«proxy».			



θ α	RA6. Implanta soluciones de alta disponibilidad	Implantación de soluciones de alta			
do d lizaje	empleando técnicas de virtualización y	disponibilidad.	Bloc cont		
Resultado de Aprendizaje	configurando los entornos de prueba.		Bloque de contenidos		
Res			le os	Saber Hacer	Saber Estar
	a) Se han analizado supuestos y situaciones en	– Definición y objetivos.		Análisis de sistemas con necesidad	Asimilación de necesidad de
	las que se hace necesario implementar	– Análisis de configuraciones de alta		de alta disponibilidad.	alta disponibilidad y su
	soluciones de alta disponibilidad.	disponibilidad.			implementación en los
					sistemas.
	b) Se han identificado soluciones hardware para	Funcionamiento ininterrumpido.		Conocimiento de soluciones	
	asegurar la continuidad en el funcionamiento de	Integridad de datos y recuperación de		hardware para alta disponibilidad.	
	un sistema.	servicio.			
드		Servidores redundantes.			
uacić		Sistemas de «clusters».	Cont		
Criterios de Evaluación		Balanceadores de carga.	Contenidos Básicos		
s de	c) Se han evaluado las posibilidades de la	– Virtualización de sistemas.	os Ba	Conocimiento de virtualización	
terio	virtualización de sistemas para implementar	– Posibilidades de la virtualización de	ásico	para alta disponibilidad.	
Ė	soluciones de alta disponibilidad.	sistemas.	S		
		• Entornos personales.			
		Entornos empresariales.			
		- Herramientas para la virtualización.			
		 Configuración y utilización de máquinas 			
		virtuales.			
		– Alta disponibilidad y virtualización.			
		– Simulación de servicios con virtualización.			



Resultado de Aprendizaje	RA6. Implanta soluciones de alta disponibilidad empleando técnicas de virtualización y configurando los entornos de prueba.	Implantación de soluciones de alta disponibilidad.	Bloque de contenidos	Cohombiano	Colon Salar
	d) Se ha implantado un servidor redundante que	Servidores redundantes.		Saber Hacer Implantación de servidor	Saber Estar
	garantice la continuidad de servicios en casos de			redundante.	
	caída del servidor principal.				
	e) Se ha implantado un balanceador de carga a	Balanceadores de carga.		Implantación de balanceador de	
	la entrada de la red interna.			carga.	
	f) Se han implantado sistemas de	Servidores redundantes.	-	Implantación de sistema de	
	almacenamiento redundante sobre servidores y			almacenamiento redundante.	
	dispositivos específicos.				
	g) Se ha evaluado la utilidad de los sistemas de	Sistemas de «clusters».		Análisis de clusters para alta	
	«clusters» para aumentar la fiabilidad y			disponibilidad.	
	productividad del sistema.				
	h) Se han analizado soluciones de futuro para un	– Análisis de configuraciones de alta		Análisis de soluciones en sistemas	
	sistema con demanda creciente.	disponibilidad.		con demanda creciente.	
	i) Se han esquematizado y documentado	– Análisis de configuraciones de alta		Documentación de soluciones para	
	soluciones para diferentes supuestos con	disponibilidad.		alta disponibilidad.	
	necesidades de alta disponibilidad.				



Resultado de	Aprendizaje	RA7. Reconoce la legislación y normativa sobre seguridad y protección de datos valorando su importancia.	Legislación y normas sobre seguridad.	Bloque de contenidos	Saber Hacer	Saber Estar
Criterios de Evaluación	-	a) Se ha descrito la legislación sobre protección de datos de carácter personal.b) Se ha determinado la necesidad de controlar	Legislación sobre protección de datos.Legislación sobre protección de datos.		Descripción de la legislación sobre protección de datos.	Interiorización de la
		el acceso a la información personal almacenada.	·			necesidad de controlar el acceso a la información personal almacenada.
		c) Se han identificado las figuras legales que intervienen en el tratamiento y mantenimiento de los ficheros de datos.	– Legislación sobre protección de datos.	00	Identificación de las figuras que intervienen en la protección de datos.	
		d) Se ha contrastado el deber de poner a disposición de las personas los datos personales que les conciernen.	– Legislación sobre protección de datos.	Contenidos Básicos		Asimilación de la obligación de poner a disposición de las personas los datos personales.
		e) Se ha descrito la legislación actual sobre los servicios de la sociedad de la información y comercio electrónico.	- Legislación sobre los servicios de la sociedad de la información y correo electrónico.		Descripción de la legislación actual de los servicios de la sociedad de la información y comercio electrónico.	
		f) Se han contrastado las normas sobre gestión de seguridad de la información.	 Legislación sobre protección de datos. Legislación sobre los servicios de la sociedad de la información y correo electrónico. 		Revisión de las normas de gestión de la seguridad de la información.	



Alis	j l			
	g) Se ha comprendido la necesidad de conocer y	– Legislación sobre protección de datos.		Asimilación de la necesidad y
	respetar la normativa legal aplicable.	– Legislación sobre los servicios de la		conveniencia de conocer y
		sociedad de la información y correo		respetar la normativa legal
		electrónico.		aplicable