

TABLA 11: Unidades de Aprendizaje

(Una por cada Unidad)

Unidad de Aprendizaje Nº 1: Legislación y normas sobre seguridad			
Temporalización:	Duración : 5 horas	Ponderación: 5%	
Semana 1º			

Objetivos Generales	Competencias
р	o, r, s

Resultados de Aprendizaje

RA7. Reconoce la legislación y normativa sobre seguridad y protección de datos valorando su

importancia.			
Aspectos del Saber Hacer	Aspectos del Saber		
Descripción de la legislación sobre	– Legislación sobre protección de datos.		
protección de datos.	– Legislación sobre los servicios de la sociedad de la		
Identificación de las figuras que	información y correo electrónico.		
intervienen en la protección de			
datos.			
Descripción de la legislación actual			
de los servicios de la sociedad de la			
información y comercio electrónico.			
Revisión de las normas de gestión de			
la seguridad de la información.			
Aspectos del Saber Estar			
Interiorización de la necesidad de			
controlar el acceso a la información			
personal almacenada.			
Asimilación de la obligación de poner			
a disposición de las personas los			
datos personales.			
Asimilación de la necesidad y			
conveniencia de conocer y respetar			
la normativa legal aplicable			



Tareas y Actividades

En esta unidad, al tener un aspecto mayormente teórico, se irán realizando actividades de investigación referentes a cada criterio de evaluación para la correcta adquisición de los contenidos.

Criterios de Evaluación	%	IE
a) Se ha descrito la legislación sobre protección de datos de carácter personal.	20	Prueba teórica
		Trabajo
b) Se ha determinado la necesidad de controlar el acceso a la	10	investigación
información personal almacenada.		individual
		Trabajo
c) Se han identificado las figuras legales que intervienen en el	20	investigación
tratamiento y mantenimiento de los ficheros de datos.		individual
		Trabajo
d) Se ha contrastado el deber de poner a disposición de las personas	10	investigación
los datos personales que les conciernen.		individual
		Trabajo
e) Se ha descrito la legislación actual sobre los servicios de la sociedad	20	investigación
de la información y comercio electrónico.		individual
		Trabajo
f) Se han contrastado las normas sobre gestión de seguridad de la	10	investigación
información.		individual
		Trabajo
g) Se ha comprendido la necesidad de conocer y respetar la normativa	10	investigación
legal aplicable.		individual

Recursos

- Aula-taller con ordenadores para cada uno de los alumnos de la clase.
- Los equipos deben disponer del software necesario para la realización de las prácticas.
- Una pantalla o proyector.



Unidad de Aprendizaje Nº 2: Adopción de pautas de seguridad informática			
Temporalización:	Duración : 15 horas	Ponderación: 20%	
Semana 2ª-4ª			

Objetivos Generales	Competencias
k, l, m, o, p	e, f, i, j, k, n, o, r, s

Resultados de Aprendizaje

RA1. Adopta pautas y prácticas de tratamiento seguro de la información, reconociendo las			
vulnerabilidades de un sistema informático y la necesidad de asegurarlo.			
Aspectos del Saber Hacer	Aspectos del Saber		
Conocimiento de seguridad física y	– Fiabilidad, confidencialidad, integridad y		
lógica y sus formas de	disponibilidad.		
implementación para determinar las	– Elementos vulnerables en el sistema informático:		
diferencias entre ambas.	hardware, software y datos		
Enumeración y descripción de las	– Análisis de las principales vulnerabilidades de un		
vulnerabilidades de un sistema	sistema informático.		
informático según su tipología y	– Amenazas. Tipos:		
origen.	– Seguridad física y ambiental:		
Aplicación de políticas de	Ubicación y protección física de los equipos y		
contraseñas.	servidores.		
Aplicación de criptografía en el	Sistemas de alimentación ininterrumpida.		
almacenamiento y transmisión de la	– Seguridad lógica:		
información.	Criptografía.		
Enumeración y descripción de las	Listas de control de acceso.		
fases de análisis forense ante	• Establecimiento de políticas de contraseñas.		
ataques a un sistema.	Políticas de almacenamiento.		
Aspectos del Saber Estar	• Copias de seguridad e imágenes de respaldo.		
	Medios de almacenamiento.		
Valoración de la importancia de las	Amenazas lógicas.		
propiedades de seguridad en los sistemas informáticos	• Establecimiento de políticas de contraseñas.		
	Criptografía.		
Adopción de pautas para detectar	- Flamentos hásicos de la seguridad perimetral		

Adopción de pautas para detectar técnicas de ingeniería social y fraudes.

- Elementos básicos de la seguridad perimetral.
- Perímetros de red. Zonas desmilitarizadas.



Identificación de los usos actuales y futuros de los sistemas biométricos.
Asimilar la conveniencia de planes integrales de protección perimetral en sistemas conectados a redes públicas.

Tareas y Actividades

Iniciales: cuestionario inicial de ideas previas para introducir los conceptos más relevantes de la unidad.

Desarrollo: realización de prácticas individuales para ayudar a comprender los contenidos. Evaluación: se realiza un cuestionario final para determinar la adquisición de los conceptos. Además, se realiza una actividad de investigación para afianzar los contenidos necesarios.

Criterios de Evaluación	%	IE
a) Se ha valorado la importancia de asegurar la privacidad, coherencia y disponibilidad de la información en los sistemas informáticos.	10	Tarea práctica individual
b) Se han descrito las diferencias entre seguridad física y lógica.	5	Tarea práctica individual
c) Se han clasificado las principales vulnerabilidades de un sistema informático, según su tipología y origen.	15	Tarea práctica individual
d) Se ha contrastado la incidencia de las técnicas de ingeniería social en los fraudes informáticos.	10	Tarea práctica individual
e) Se han adoptado políticas de contraseñas.	5	Trabajo de investigación individual
f) Se han valorado las ventajas que supone la utilización de sistemas biométricos.	10	Tarea práctica individual
g) Se han aplicado técnicas criptográficas en el almacenamiento y transmisión de la información.	10	Tarea práctica individual
h) Se ha reconocido la necesidad de establecer un plan integral de protección perimetral, especialmente en sistemas conectados a redes públicas.	15	Tarea práctica individual
i) Se han identificado las fases del análisis forense ante ataques a un sistema.	20	Tarea práctica individual

Recursos

Aula-taller con ordenadores para cada uno de los alumnos de la clase.



- Los equipos deben disponer del software necesario para la realización de las prácticas.
- Una pantalla o proyector.



Unidad de Aprendizaje Nº 3: Implantación de mecanismos de seguridad activa			
Temporalización:	Duración: 15 horas	Ponderación: 20%	
Semana 5ª - 7ª			

Objetivos Generales	Competencias
k, I, m, o, p	e, f, i, j, k, n, o, r, s

Resultados de Aprendizaje

RA2. Implanta mecanismos de seguridad activa, seleccionando y ejecutando contramedidas ante amenazas o ataques al sistema.

Aspectos del Saber Hacer	Aspectos del Saber	
110 F 20100 acr 2000 11000	i operios del subsi	
Enumeración y descripción de	– Amenazas. Tipos:	
amenazas lógicas.	Amenazas físicas.	
Enumeración y descripción de	Amenazas lógicas.	
ataques más habituales, así como	Actualización de sistemas y aplicaciones.	
medidas preventivas y paliativas.	• Anatomía de ataques y análisis de software malicioso.	
Análisis de amenazas, ataques y	• Herramientas preventivas. Instalación y	
software malicioso, en entornos de	configuración.	
ejecución controlados.	Herramientas paliativas. Instalación y configuración.	
Instalación de aplicaciones para la	– Ataques y contramedidas en sistemas personales:	
detección y eliminación de software	Clasificación de los ataques.	
malicioso.	Seguridad en la conexión con redes públicas.	
Uso de técnicas de cifrado, firmas y	Pautas y prácticas seguras.	
certificado digitales en en redes	Seguridad en los protocolos para comunicaciones	
públicas.	inalámbricas.	
Evaluación de las medidas de	Riesgos potenciales de los servicios de red.	
seguridad de los protocolos en redes	Monitorización del tráfico en redes.	
inalámbricas.		
Enumeración y descripción de las		
características de los sistemas de		
detección de intrusos.		
Aspectos del Saber Estar		



Asimilación de la importancia de verificar el origen, autenticidad y actualización del S.O. y de las aplicaciones que se instalan.

Reconocimiento de la necesidad de inventariar y controlar los servicios de red para evaluar los riesgos.

Tareas y Actividades

Iniciales: cuestionario inicial de ideas previas para introducir los conceptos más relevantes de la unidad.

Desarrollo: realización de prácticas individuales para ayudar a comprender los contenidos. Evaluación: se realiza un cuestionario final para determinar la adquisición de los conceptos. Además, se realiza una actividad de investigación para afianzar los contenidos necesarios.

Ademas, se realiza una detividad de investigación para unanzar los contenidos necesarios.			
Criterios de Evaluación	%	IE	
a) Se han clasificado los principales tipos de amenazas lógicas contra	5	Tarea práctica	
un sistema informático.		individual	
b) Se ha verificado el origen y la autenticidad de las aplicaciones	10	Trabajo	
instaladas en un equipo, así como el estado de actualización del sistema operativo.		investigación individual	
c) Se han identificado la anatomía de los ataques más habituales, así	10	Tarea práctica	
como las medidas preventivas y paliativas disponibles.		individual	
d) Se han analizado diversos tipos de amenazas, ataques y software	20	Tarea práctica	
malicioso, en entornos de ejecución controlados.		individual	
e) Se han implantado aplicaciones específicas para la detección de	20	Tarea práctica	
amenazas y la eliminación de software malicioso.	10	individual	
f) Se han utilizado técnicas de cifrado, firmas y certificados digitales en un entorno de trabajo basado en el uso de redes públicas.	10	Tarea práctica individual	
g) Se han evaluado las medidas de seguridad de los protocolos usados	5	Tarea práctica	
en redes inalámbricas.		individual	
h) Se ha reconocido la necesidad de inventariar y controlar los	10	Tarea práctica	
servicios de red que se ejecutan en un sistema.		individual	
i) Se han descrito los tipos y características de los sistemas de	10	Tarea práctica	
detección de intrusiones.		individual	

Recursos



- Aula-taller con ordenadores para cada uno de los alumnos de la clase.
- Los equipos deben disponer del software necesario para la realización de las prácticas.
- Una pantalla o proyector.



Unidad de Aprendizaje Nº 4: Implantación de técnicas de acceso remoto. Seguridad perimetral Temporalización: Duración: 15 horas Ponderación: 15% Semana 8º - 10º

Objetivos Generales	Competencias
k, I, p	e, f, i, j, o, r, s
Resultados de Anrendizaie	

Resultados de Aprendizaje

RA 3: Implanta técnicas seguras de acceso remoto a un sistema informático, interpretando y aplicando el plan de seguridad.

Aspectos del Saber Hacer	Aspectos del Saber
Aspectos del Saber Hacer	Aspectos del Sabel
Descripción de sistemas con	– Elementos básicos de la seguridad perimetral.
conexión a redes públicas que	– Arquitectura débil de subred protegida.
aplican seguridad en la red interna.	– Arquitectura fuerte de subred protegida.
Aplicación de criterios de seguridad	– Redes privadas virtuales. VPN.
perimetral para clasificar zonas de	– Beneficios y desventajas con respecto a las líneas
riesgo.	dedicadas.
Descripción y uso de protocolos	– Técnicas de cifrado. Clave pública y clave privada:
seguros de comunicación.	VPN a nivel de red. SSL, IPSec.
Aplicación de soluciones de	VPN a nivel de aplicación. SSH.
seguridad perimetral.	- Servidores de acceso remoto:
Configuración de VPN mediante	Protocolos de autenticación.
protocolos a distintos niveles.	Configuración de parámetros de acceso.
Instalación de servidor como	Servidores de autenticación.
pasarela de acceso a la red interna	
desde ubicaciones remotas.	
Aplicar diferentes configuraciones de	
autenticación en el acceso de	
usuarios remotos a través de la	
pasarela.	
Instalación y configuración en la	
pasarela de un servidor remoto de	
autenticación.	
Aspectos del Saber Estar	



Reconocer la importancia de la seguridad de redes internas y aplicar las pautas de diseño para fortificarlas.

Valorar las distintas situaciones y establecer las soluciones necesarias de seguridad perimetral

Tareas y Actividades

Iniciales: cuestionario inicial de ideas previas para introducir los conceptos más relevantes de la unidad.

Desarrollo: realización de prácticas individuales para ayudar a comprender los contenidos. Evaluación: se realiza un cuestionario final para determinar la adquisición de los conceptos.

Criterios de Evaluación	%	IE
a) Se han descrito escenarios típicos de sistemas con conexión a redes	10	Trabajo
públicas en los que se precisa fortificar la red interna.		investigación
		individual
b) Se han clasificado las zonas de riesgo de un sistema, según criterios	10	Trabajo
de seguridad perimetral.		investigación
		individual
c) Se han identificado los protocolos seguros de comunicación y sus	10	Tarea práctica
ámbitos de utilización.		individual
		_
d) Se han valorado y establecido soluciones de seguridad perimetral a	10	Tarea práctica
situaciones concretas.		individual
	4.5	- /
e) Se han configurado redes privadas virtuales mediante protocolos	15	Tarea práctica
seguros a distintos niveles.	4.5	individual
f) Se ha implantado un servidor como pasarela de acceso a la red	15	Tarea práctica
interna desde ubicaciones remotas.	10	individual
g) Se han identificado y configurado los posibles métodos de	10	Tarea práctica
autenticación en el acceso de usuarios remotos a través de la		individual
pasarela.	20	Touco mué atica
h) Se ha instalado, configurado e integrado en la pasarela un servidor	20	Tarea práctica
remoto de autenticación.		individual

Recursos

- Aula-taller con ordenadores para cada uno de los alumnos de la clase.
- Los equipos deben disponer del software necesario para la realización de las prácticas.
- Una pantalla o proyector.



Observaciones		



Unidad de Aprendizaje № 5: Instalación y configuración de cortafuegos Temporalización: Duración: 15 horas Ponderación: 15% Semana 11ª - 13ª

Objetivos Generales	Competencias
k, I, p	e, f, i, j, o, r, s

Resultados de Aprendizaje

RA4. Implanta cortafuegos para asegurar un sistema informático, analizando sus prestaciones y controlando el tráfico hacia la red interna.

y controlando el tráfico hacia la red interna.		
Aspectos del Saber Hacer	Aspectos del Saber	
Enumeración y deservinción de	Tines de cortafuegos Característicos Funciones	
Enumeración y descripción de	– Tipos de cortafuegos. Características. Funciones	
cortafuegos.	principales.	
Descripción de los niveles del filtrado de tráfico.	- Filtrado de paquetes de datos.	
	– Instalación de cortafuegos. Ubicación. Arquitecturas	
Inclusión de cortafuegos en los	_	
diseños de redes.	– Integración de los cortafuegos en la arquitectura de	
Configuración de filtros de		
cortafuegos a partir de	– Reglas de filtrado de cortafuegos.	
especificaciones.	– Registros de sucesos de un cortafuegos.	
Revisión del tráfico que pasa por el	– Utilización de cortafuegos.	
cortafuegos.	– Productos software para configurar cortafuegos.	
Instalación de cortafuegos software	– Pruebas de funcionamiento. Sondeo.	
y hardware.		
Diagnóstico de problemas en el		
tráfico que pasa por el cortafuegos.		
Realización de documentación		
relativa al cortafuegos.		
Aspectos del Saber Estar		
Inclusión do los cortafuegos como		
Inclusión de los cortafuegos como elemento básico en el diseño de red.		
Aplicación del tipo de cortafuego		
adecuado.		



Tareas y Actividades

Iniciales: cuestionario inicial de ideas previas para introducir los conceptos más relevantes de la unidad.

Desarrollo: realización de prácticas individuales para ayudar a comprender los contenidos. Evaluación: se realiza un cuestionario final para determinar la adquisición de los conceptos.

Criterios de Evaluación	%	IE
a) Se han descrito las características, tipos y funciones de los	10	Trabajo
cortafuegos.		investigación
		individual
b) Se han clasificado los niveles en los que se realiza el filtrado de	10	Trabajo
tráfico.		investigación
		individual
c) Se ha planificado la instalación de cortafuegos para limitar los	15	Tarea práctica
accesos a determinadas zonas de la red.		individual
d) Se han configurado filtros en un cortafuegos a partir de un listado	15	Tarea práctica
de reglas de filtrado.		individual
e) Se han revisado los registros de sucesos de cortafuegos, para	10	Tarea práctica
verificar que las reglas se aplican correctamente.		individual
f) Se han probado distintas opciones para implementar cortafuegos,	10	Tarea práctica
tanto software como hardware.		individual
g) Se han establecido diversas alternativas de seguridad en cuanto a	10	Tarea práctica
configuración y combinación de cortafuegos y sistemas de seguridad		individual
perimetral.		
h) Se han diagnosticado problemas de conectividad en los clientes	10	Tarea práctica
provocados por los cortafuegos.		individual
i) Se ha elaborado documentación relativa a la instalación,	10	Tarea práctica
configuración y uso de cortafuegos.		individual

Recursos

- Aula-taller con ordenadores para cada uno de los alumnos de la clase.
- Los equipos deben disponer del software necesario para la realización de las prácticas.
- Una pantalla o proyector.



Unidad de Aprendizaje Nº 5: Instalación y configuración de servidores < <pre><<pre>configuración de servidores</pre></pre>		
Temporalización:	Duración: 15 horas	Ponderación: 15%
Semana 14ª - 16ª		

Objetivos Generales	Competencias		
k, l, p	e, f, i, j, o, r, s		
Resultados de Aprendizaje			
RA5. Implanta servidores «proxy», a	aplicando criterios de configuración que garanticen el		
funcionamiento seguro del serv	icio.		
Aspectos del Saber Hacer	Aspectos del Saber		
Enumeración y descripción de	– Tipos de «proxy». Características y funciones.		
proxies.	– Instalación de servidores «proxy».		
Instalación y configuración de proxy	– Configuración del almacenamiento en la caché de un		
cache.	«proxy».		
Configuración de métodos de	– Métodos de autenticación en un «proxy».		
autenticación en el proxy.	– Instalación y configuración de clientes «proxy».		
Configuración de proxy	- Configuración de filtros. Reglas de control de acceso		
transparente.	y seguridad.		
Configuración del proxy para			
restringir webs.			
Diagnóstico de problemas en el			
tráfico que pasa por el proxy.			
Revisión del tráfico que pasa por el			
proxy.			
Configuración de proxy en modo			
inverso.			
Realización de documentación			
relativa al proxy.			
Aspectos del Saber Estar			
Inclusión de los proxies como			

elemento básico en el diseño de red.



Aplicación del tipo de proxy adecuado.

Tareas y Actividades

Iniciales: cuestionario inicial de ideas previas para introducir los conceptos más relevantes de la unidad.

Desarrollo: realización de prácticas individuales para ayudar a comprender los contenidos. Evaluación: se realiza un cuestionario final para determinar la adquisición de los conceptos.

Criterios de Evaluación	%	IE
a) Se han identificado los tipos de «proxy», sus características y	10	Trabajo
funciones principales.		investigación
		individual
b) Se ha instalado y configurado un servidor «proxy-cache».	15	Tarea práctica
		individual
c) Se han configurado los métodos de autenticación en el «proxy».	10	Tarea práctica
		individual
d) Se ha configurado un «proxy» en modo transparente.	10	Tarea práctica
		individual
e) Se ha utilizado el servidor «proxy» para establecer restricciones de	10	Tarea práctica
acceso Web.		individual
f) Se han solucionado problemas de acceso desde los clientes al	10	Tarea práctica
«proxy».		individual
g) Se han realizado pruebas de funcionamiento del «proxy»,	15	Tarea práctica
monitorizando su actividad con herramientas gráficas.		individual
h) Se ha configurado un servidor «proxy» en modo inverso.	10	Tarea práctica
		individual
i) Se ha elaborado documentación relativa a la instalación,	10	Tarea práctica
configuración y uso de servidores «proxy».		individual

Recursos

- Aula-taller con ordenadores para cada uno de los alumnos de la clase.
- Los equipos deben disponer del software necesario para la realización de las prácticas.
- Una pantalla o proyector.



alta disponibilidad.

en los sistemas.

Aspectos del Saber Estar

Asimilación de necesidad de alta disponibilidad y su implementación

Objetivos Generales

Unidad de Aprendizaje № 6: Implantación de soluciones de alta disponibilidad		
Temporalización:	Duración: 15 horas	Ponderación: 15%
Semana 17ª - 19ª		

Competencias

	·		
k, l, p e, f, i, j, o, r, s			
Resultados de Aprendizaje			
RA6. Implanta soluciones de alta disponibilidad empleando técnicas de virtualización y			
configurando los entornos de p	rueba.		
Aspectos del Saber Hacer	Aspectos del Saber		
Análisis de sistemas con necesidad	– Definición y objetivos.		
de alta disponibilidad.	 Análisis de configuraciones de alta disponibilidad. 		
Conocimiento de soluciones	• Funcionamiento ininterrumpido.		
hardware para alta disponibilidad.	• Integridad de datos y recuperación de servicio.		
Conocimiento de virtualización para	Servidores redundantes.		
alta disponibilidad.	• Sistemas de «clusters».		
Implantación de servidor	Balanceadores de carga.		
redundante.	- Instalación y configuración de soluciones de alta		
Implantación de balanceador de	de disponibilidad		
carga.	– Virtualización de sistemas.		
'	de – Posibilidades de la virtualización de sistemas.		
almacenamiento redundante.			
Análisis de clusters para alta	• Entornos empresariales.		
disponibilidad.	– Herramientas para la virtualización.		
Análisis de soluciones en sistemas	temas – Configuración y utilización de máquinas virtuales.		
con demanda creciente.	 Alta disponibilidad y virtualización. 		
Documentación de soluciones para	para – Simulación de servicios con virtualización.		

Tareas y Actividades



Iniciales: cuestionario inicial de ideas previas para introducir los conceptos más relevantes de la unidad.

Desarrollo: realización de prácticas individuales para ayudar a comprender los contenidos. Evaluación: se realiza un cuestionario final para determinar la adquisición de los conceptos.

Criterios de Evaluación	%	IE
a) Se han analizado supuestos y situaciones en las que se hace	10	Tarea de
necesario implementar soluciones de alta disponibilidad.		investigación
b) Se han identificado soluciones hardware para asegurar la	10	
continuidad en el funcionamiento de un sistema.		Reto
a) Co han avaluado los nosibilidados do la virtualización do sistemas	10	
c) Se han evaluado las posibilidades de la virtualización de sistemas para implementar soluciones de alta disponibilidad.	10	Reto
d) Se ha implantado un servidor redundante que garantice la	15	
continuidad de servicios en casos de caída del servidor principal.		Reto
e) Se ha implantado un balanceador de carga a la entrada de la red interna.	15	Reto
f) Se han implantado sistemas de almacenamiento redundante sobre	15	neto
servidores y dispositivos específicos.		Tarea práctica
g) Se ha evaluado la utilidad de los sistemas de «clusters» para	10	_
aumentar la fiabilidad y productividad del sistema.		Tarea práctica
h) Se han analizado soluciones de futuro para un sistema con	10	
demanda creciente.		Tarea de
i) Se han esquematizado y documentado soluciones para diferentes	5	investigación
supuestos con necesidades de alta disponibilidad.		Tarea práctica

Recursos

- Aula-taller con ordenadores para cada uno de los alumnos de la clase.
- Los equipos deben disponer del software necesario para la realización de las prácticas.
- Una pantalla o proyector.