

TABLA 11: Unidades de Aprendizaje

(Una por cada Unidad)

Unidad de Aprendizaje Nº 1			
DISEÑO DE PLANES DE SECURIZACIÓN			
Temporalización:	Duración:	Ponderación: 5 %	
Semana 1	5 horas		

Objetivos Generales	Competencias
e) Elaborar análisis de riesgos para identificar	c) Diseñar planes de securización
activos, amenazas, vulnerabilidades y	contemplando las mejores prácticas para el
medidas de seguridad.	bastionado de sistemas y redes.
f) Diseñar e implantar planes de medidas	d) Configurar sistemas de control de acceso y
técnicas de seguridad a partir de los	autenticación en sistemas informáticos
riesgos identificados para garantizar el nivel	cumpliendo los requisitos de seguridad Y
de seguridad requerido.	minimizando las posibilidades de exposición
g) Configurar sistemas de control de acceso,	a ataques.
autenticación de personas y administración	e) Diseñar y administrar sistemas
de credenciales para preservar la	informáticos en red y aplicar las
privacidad de los datos.	políticas de seguridad establecidas,
	garantizando la funcionalidad requerida con
	un nivel de riesgo controlado.



m) Resolver situaciones, problemas o contingencias con iniciativa y autonomía en el ámbito de su competencia, con Creatividad, innovación y espíritu de mejora en el trabajo personal y en el de los miembros del equipo.

Resultados de Aprendizaje

RA1: Diseña planes de securización incorporando buenas prácticas para el bastionado de sistemas y redes.

Aspectos del Saber Hacer	Aspectos del Saber
identificar los activos, las amenazas y	Recopilar información de la organización sensible en
vulnerabilidades de la organización.	cuanto a su seguridad y elaborar un plan de
Valorar las medidas de seguridad	securización teniendo en cuenta qué elementos se
actuales.	necesitan y de cuáles se disponen.
Elaborar un análisis de riesgo de la	
situación actual en ciberseguridad de la	
organización	
Priorizar las medidas técnicas de	
seguridad a implantar en la	
organización teniendo también en	
cuenta los principios de la Economía	
Circular.	
Diseñar y elaborar un plan de medidas	
técnicas de seguridad a implantar en la	
organización, apropiadas para	
garantizar un nivel de seguridad	



adecuado en función de los riesgos de la organización.

Identificar las mejores prácticas en base a estándares, guías y políticas de securización adecuadas para el bastionado de los sistemas y redes de la organización

Aspectos del Saber Estar

Es riguroso en la recopilación de la información

Es meticuloso en la redacción de los documentos afectados.

Interioriza la importancia de las medidas que se adoptan y las repercusiones que habrá si se toma una mala decisión

- ✓ Desarrollar una infraestructura tenga, como mínimo: dos redes, un router, dos servidores en una red y varios clientes en la otra.
- ✓ Establecer los roles comunes de los equipos.
- ✓ Evaluar los riesgos de: la infraestructura, servidores y clientes.
- ✓ Escanear y buscar vulnerabilidades. Realizar informe de la situación.
- ✓ Indicar qué medidas preventivas deben realizarse para minimizar el riesgo.

Criterios de Evaluación	%	IE
a) Se han identificado los activos, las amenazas y vulnerabilidades de la organización.	15	Actividad de individual de investigación.



	15	Actividad
b) Se ha evaluado las medidas de seguridad actuales.		individual de
		investigación.
c) Se ha elaborado un análisis de riesgo de la situación actual	15	Actividad
		individual de
en ciberseguridad de la organización		investigación.
	20	Actividad
d) Se ha priorizado las medidas técnicas de seguridad a		individual de
implantar en la organización teniendo también en cuenta los		investigación.
principios de la Economía Circular.		
e) Se ha diseñado y elaborado un plan de medidas técnicas de	20	Actividad
seguridad a implantar en la organización, apropiadas para		individual de
garantizar un nivel de seguridad adecuado en función de los		investigación.
riesgos de la organización.		
	15	Мара
f) Se han identificado las mejores prácticas en base a		conceptual
estándares, guías y políticas de securización adecuadas para		individual.
el bastionado de los sistemas y redes de la organización.		
Recursos		•

Software de virtualización.

Archivos ISO de los distintos sistemas operativos.



Observaciones		



Unidad de Aprendizaje Nº 2

CONFIGURACIÓN DE SISTEMAS DE CONTROL DE ACCESO Y AUTENTICACIÓN DE PERSONAS

Temporalización:Duración:Ponderación: 15%

Semana 2-4 14 horas

Objetivos Generales	Competencias
h) Configurar la seguridad de sistemas	d) Configurar sistemas de control de acceso y
informáticos para minimizar las	autenticación en sistemas informáticos
probabilidades de exposición a ataques.	cumpliendo los requisitos de seguridad y
	minimizando las posibilidades de exposición
	a ataques.

Resultados de Aprendizaje

RA2: Configura sistemas de control de acceso y autenticación de personas preservando la confidencialidad y privacidad de los datos.

Aspectos del Saber Hacer	Aspectos del Saber
Definir los mecanismos de autenticación en base a distintos/múltiples factores	Establecer las medidas de seguridad de autenticación para todos los usuarios.
(físicos, inherentes y basados en el	
conocimiento), existentes.	
Definir protocolos y políticas de	
autenticación basados en contraseñas y	
frases de paso, tomando como base las	



principales vulnerabilidades y tipos de ataques.

Definir protocolos y políticas de autenticación basados en certificados digitales y tarjetas inteligentes, en base a las principales vulnerabilidades y tipos de ataques.

Definir protocolos y políticas de autenticación basados en tokens, OTPs, etc., tomando como base las principales vulnerabilidades y tipos de ataques.

Definir protocolos y políticas de autenticación basados en características biométricas, según las principales vulnerabilidades y tipos de ataques.

Aspectos del Saber Estar

Asimila la importancia de implantar medidas que fortalezcan la seguridad contra intrusiones.

Es riguroso en la definición de los protocolos y políticas

- ✓ Investigar los sistemas más comunes y los más seguros de autenticación existentes en la actualidad.
- ✓ Establecer, en el servicio SSH, políticas de autenticación mediante "frase de paso".
- ✓ Establecer, como requisito de acceso, segundo factor de autenticación.

_ · · ·			
	arine d	e Fva	luación



a) Se han definido los mecanismos de autenticación en base a	15	Actividad
distintos / múltiples factores (físicos, inherentes y basados en el		individual de
conocimiento), existentes.		investigación.
b) Se han definido protocolos y políticas de autenticación	20	Actividad
basados en contraseñas y frases de paso, en base a las		individual
principales vulnerabilidades y tipos de ataques.		práctica
c) Se han definido protocolos y políticas de autenticación	25	Actividad
basados en certificados digitales y tarjetas inteligentes, en base		individual
a las principales vulnerabilidades y tipos de ataques.		práctica
d) Se han definido protocolos y políticas de autenticación	25	Actividad
basados en tokens, OTPs, etc., en base a las principales		individual
vulnerabilidades y tipos de ataques.		práctica
e) Se han definido protocolos y políticas de autenticación	15	Actividad
basados en características biométricas, según las principales		individual de
vulnerabilidades y tipos de ataques.		investigación.

Software de virtualización.

Archivos ISO de los distintos sistemas operativos.



Unidad de Aprendizaje № 3

ADMINISTRACIÓN DE CREDENCIALES DE ACCESO A SISTEMAS INFORMÁTICOS.

Temporalización:Duración:Ponderación: 6%

Semana 5-9 20 horas

Objetivos Generales	Competencias
j) Administrar la seguridad de sistemas	d) Configurar sistemas de control de acceso y
informáticos en red aplicando las políticas	autenticación en sistemas informáticos
de seguridad requeridas para garantizar	cumpliendo los requisitos de seguridad y
la funcionalidad necesaria con el nivel de	minimizando las posibilidades de exposición
riesgo de red controlado.	a ataques.

Resultados de Aprendizaje

RA3: Administra credenciales de acceso a sistemas informáticos aplicando los requisitos de funcionamiento y seguridad establecidos.

Aspectos del Saber Hacer	Aspectos del Saber
Identificar los tipos de credenciales más	Definir los métodos seguros de acceso mediante
utilizados.	certificados digitales u otros sistemas robustos en
Generar y utilizar diferentes certificados	cuanto a seguridad.
digitales como medio de acceso a un	
servidor remoto.	
Comprobar la validez y la autenticidad de	
un certificado digital de un servicio web.	
Comparar certificados digitales válidos e	
inválidos por diferentes motivos.	



Instalar y configurar un servidor seguro para la administración de credenciales (tipo RADIUS – Remote Access Dial In User Service)

Aspectos del Saber Estar

Asimila la importancia de fortalecer las medidas de acceso como prevención ante intrusiones.

Interioriza la necesidad de los certificados digitales para asegurar la información

- ✓ Investigar los sistemas de credenciales más utilizados.
- ✓ Crear una autoridad digital y una subordinada en la infraestructura.
- ✓ Generar certificados digitales y utilizarlos en distintos servicios.
- ✓ Configurar accesos mediante credenciales de acceso a redes utilizando servicios tipo Radius.

Criterios de Evaluación	%	IE
a) Se han identificado los tipos de credenciales más utilizados.	15	Actividad
		individual de
		investigación.
b) Se han generado y utilizado diferentes certificados digitales	25	Actividad
como medio de acceso a un servidor remoto.		individual
		práctica



c) Se ha comprobado la validez y la autenticidad de un	15	Actividad
certificado digital de un servicio web.		individual
		práctica
d) Se han comparado certificados digitales válidos e inválidos	20	Actividad
por diferentes motivos.		individual
		práctica
e) Se ha instalado y configurado un servidor seguro para la	25	Actividad
administración de credenciales (tipo RADIUS – Remote Access		individual
Dial In User Service)		práctica

Software de virtualización.

Archivos ISO de los distintos sistemas operativos.



Unidad de Aprendizaje Nº 4

DISEÑO DE REDES DE COMPUTADORES SEGURAS.

Temporalización: Duración: Ponderación: 20%

Semana 10-14 20 horas

Objetivos Generales	Competencias
i) Configurar dispositivos de red para cumplir	d) Configurar sistemas de control de acceso y
con los requisitos de seguridad.	autenticación en sistemas informáticos
j) Administrar la seguridad de sistemas	cumpliendo los requisitos de seguridad y
informáticos en red aplicando las políticas	minimizando las posibilidades de exposición
de seguridad requeridas para garantizar	a ataques.
la funcionalidad necesaria con el nivel de	n) Generar entornos seguros en el desarrollo
riesgo de red controlado.	de su trabajo y el de su equipo, supervisando
s) Desarrollar la creatividad y el espíritu de	y aplicando los procedimientos de
innovación para responder a los retos que	prevención de riesgos laborales y
se presentan en los procesos y en la	ambientales, de acuerdo con lo establecido
organización del trabajo y de la vida	por la normativa y los objetivos de la
personal.	organización.
	I) Adaptarse a las nuevas situaciones
	laborales, manteniendo actualizados los
	conocimientos científicos, técnicos y
	tecnológicos relativos a su entorno
	profesional, gestionando su formación y los



recursos existentes en el aprendizaje a lo largo de la vida.

Resultados de Aprendizaje

RA4: Diseña redes de computadores contemplando los requisitos de seguridad.

Aspectos del Saber Hacer	Aspectos del Saber
Incrementar el nivel de seguridad de una red local plana segmentándola físicamente y utilizando técnicas y	Elaborar un plan de separación de redes mediante técnicas de subnetting, vlans y enrutamientos.
dispositivos de enrutamiento. Optimizar una red local plana utilizando	
técnicas de segmentación lógica (VLANs).	
Adaptar un segmento de una red local ya operativa utilizando técnicas de	
subnetting para incrementar su segmentación respetando los	
direccionamientos existentes. Configurar las medidas de seguridad	
adecuadas en los dispositivos que dan acceso a una red inalámbrica (routers,	
puntos de acceso, etc.). Establecer un túnel seguro de	
comunicaciones entre dos sedes geográficamente separadas.	
Aspectos del Saber Estar Adopta medidas eficientes en el diseño	
de las redes.	



Interioriza el peligro de las redes inalámbricas con equipos BYOC

- ✓ Investigar cómo generar seguridad en redes sin segmentar utilizando la infraestructura creada como base de trabajo.
- ✓ Utilizando simuladores de redes, crear una infraestructura (a partir de la propia), aumentar dispositivos interconectarlos, separar las redes mediante VLANS y, mediante ACLs, permitir acceso y denegaciones a servicios desde distintas ubicaciones.
- ✓ Crear túneles seguros mediante simuladores e integrar redes mediante IPSEC.

Criterios de Evaluación	%	IE
a) Se ha incrementado el nivel de seguridad de una red local	15	Actividad
plana segmentándola físicamente y utilizando técnicas y		individual de
dispositivos de enrutamiento.		investigación.
b) Se ha optimizado una red local plana utilizando técnicas de	20	Actividad
segmentación lógica (VLANs).		individual
		práctica
c) Se ha adaptado un segmento de una red local ya operativa	15	Actividad
utilizando técnicas de subnetting para incrementar su		individual
segmentación respetando los direccionamientos existentes.		práctica
d) Se han configurado las medidas de seguridad adecuadas en	20	Actividad
los dispositivos que dan acceso a una red inalámbrica (routers,		individual de
puntos de acceso, etc.).		investigación.



30	Actividad	
	individual	
	práctica	
Archivos ISO de los distintos sistemas operativos.		
Observaciones		
	30	



Unidad de Aprendizaje Nº 5

CONFIGURACIÓN DE DISPOSITIVOS Y SISTEMAS INFORMÁTICOS

Temporalización: Duración: Ponderación: 10%

Semana 15-17 10 horas

Objetivos Generales	Competencias
q) Desarrollar manuales de información,	k) Elaborar documentación técnica y
utilizando herramientas ofimáticas y de	administrativa cumpliendo con la
diseño asistido por ordenador para	legislación vigente, respondiendo a los
elaborar documentación técnica y	requisitos establecidos.
administrativa.	l) Adaptarse a las nuevas situaciones
t) Evaluar situaciones de prevención de	laborales, manteniendo actualizados los
riesgos laborales y de protección ambiental,	conocimientos científicos, técnicos y
proponiendo y aplicando medidas de	tecnológicos relativos a su entorno
prevención personales y colectivas, de	profesional, gestionando su formación y los
acuerdo con la normativa aplicable en los	recursos existentes en el aprendizaje a lo
procesos de trabajo, para garantizar	largo de la vida.
entornos seguros.	

Resultados de Aprendizaje

RA5: Configura dispositivos y sistemas informáticos cumpliendo los requisitos de seguridad.

Aspectos del Saber Hacer

Aspectos del Saber



Configurar dispositivos de seguridad perimetral acorde a una serie de requisitos de seguridad.

Detectar errores de configuración de dispositivos de red mediante el análisis de tráfico.

Identificar comportamientos no deseados en una red a través del análisis de los registros (Logs), de un cortafuego.

Implementar contramedidas frente a comportamientos no deseados en una red.

Instalar y configurar diferentes herramientas de monitorización.

Aspectos del Saber Estar

Es riguroso en la configuración de las barreras de protección de acceso a los equipos.

Es meticuloso en la rutina de seguimiento de los puntos sensibles ante posibles ataques.

Establecer herramientas de monitorización e instalarlas.

Comprobar su comportamiento detectando accesos no deseados y establecer niveles de alerta.

- ✓ Crear un esquema de seguridad perimetral tanto físico como lógico.
- ✓ Estableces sistemas informáticos de control de acceso a dispositivos conectados en red.
- ✓ Se han detectado intentos de acceso no autorizados y bloqueados estos.
- ✓ Instalar y evaluar distintas herramientas de detección de intrusos.



Criterios de Evaluación	%	IE
I) Se han configurado dispositivos de seguridad perimetral	20	Мара
acorde a una serie de requisitos de seguridad.		conceptual
		individual.
b) Se han detectado errores de configuración de dispositivos de	20	Actividad
red mediante el análisis de tráfico.		individual
		práctica
c) Se han identificado comportamientos no deseados en una red	20	Actividad
a través del análisis de los registros (Logs), de un cortafuego.		individual
		práctica
d) Se han implementado contramedidas frente a	20	Actividad
comportamientos no deseados en una red.		individual
		práctica
e) Se han caracterizado, instalado y configurado diferentes	20	Actividad
herramientas de monitorización.		individual de
		investigación.

Software de virtualización.

Archivos ISO de los distintos sistemas operativos.



Unidad de Aprendizaje № 6

CONFIGURACIÓN DE DISPOSITIVOS PARA LA INSTALACIÓN DE SISTEMAS INFORMÁTICOS

Temporalización:Duración:Ponderación: 15%

Semana 18-21 15 horas

Objetivos Generales	Competencias
r) Analizar y utilizar los recursos y	I) Adaptarse a las nuevas situaciones
oportunidades de aprendizaje relacionados	laborales, manteniendo actualizados los
con la evolución científica, tecnológica y	conocimientos científicos, técnicos y
organizativa del sector y las tecnologías de la	tecnológicos relativos a su entorno
información y la comunicación, para	profesional, gestionando su formación y los
mantener el espíritu de actualización y	recursos existentes en el aprendizaje a lo
adaptarse a nuevas situaciones laborales y	largo de la vida.
personales.	m) Resolver situaciones, problemas o
u) Identificar y proponer las acciones	contingencias con iniciativa y autonomía en
profesionales necesarias para dar	el ámbito de su competencia, con
respuesta a la accesibilidad universal y al	creatividad, innovación y espíritu de mejora
«diseño para todas las personas».	en el trabajo personal y en el de los
v) Identificar y aplicar parámetros de calidad	miembros del equipo.
en los trabajos y actividades realizados en el	ñ) Supervisar y aplicar procedimientos de
proceso de aprendizaje, para valorar la	gestión de calidad, de accesibilidad universal
cultura de la evaluación y de la calidad y ser	y de «diseño para todas las personas», en las



capaces de supervisar y mejorar procedimientos de calidad.

actividades profesionales incluidas en los procesos de producción o prestación de servicios.

Resultados de Aprendizaje

RA6: Configura dispositivos para la instalación de sistemas informáticos minimizando las probabilidades de exposición a ataques.

Aspectos del Saber Hacer	Aspectos del Saber
Configurar la BIOS para incrementar la	Establecer las medidas de seguridad de cualquier
seguridad del dispositivo y su contenido	equipo. Comprobar con qué dispositivos puede
minimizando las probabilidades de	arrancarse los equipos informáticos.
exposición a ataques.	Establecer medidas adicionales para evitar ataques
Preparar un sistema informático para su	"in situ".
primera instalación teniendo en cuenta	
las medidas de seguridad necesarias.	
Configurar un sistema informático para	
que un actor malicioso no pueda alterar	
la secuencia de arranque con fines de	
acceso ilegítimo.	
Instalar un sistema informático utilizando	
sus capacidades de cifrado del sistema	
de ficheros para evitar la extracción	
física de datos.	
Particionar el sistema de ficheros del	
sistema informático para minimizar	
riesgos de seguridad.	
Aspectos del Saber Estar	



Interioriza la necesidad de proteger los dispositivos de acceso y almacenamiento de datos.

- ✓ Estudiar las medidas de protección de las BIOS y UEFI.
- ✓ Establecer medidas de protección ante intrusiones directas contra los dispositivos.
 Evitar cambiar la secuencia de arranque.
- ✓ Organizar los dispositivos de almacenamiento interno para evitar el robo de información. Tipos de encriptado.
- ✓ Estudiar la conveniencia o no del encriptado de particiones.

Criterios de Evaluación	%	IE
a) Se ha configurado la BIOS para incrementar la seguridad del	15	Actividad
dispositivo y su contenido minimizando las probabilidades de		individual de
exposición a ataques.		investigación.
b) Se ha preparado un sistema informático para su primera	15	Мара
instalación teniendo en cuenta las medidas de seguridad		conceptual
necesarias.		individual.
c) Se ha configurado un sistema informático para que un actor	30	Actividad
malicioso no pueda alterar la secuencia de arranque con fines		individual de
de acceso ilegítimo.		investigación.



d) Se ha instalado un sistema informático utilizando sus	20	Actividad
capacidades de cifrado del sistema de ficheros para evitar la		individual
extracción física de datos.		práctica
e) Se ha particionado el sistema de ficheros del sistema	20	Actividad
informático para minimizar riesgos de seguridad.		individual
		práctica

Software de virtualización.

Archivos ISO de los distintos sistemas operativos.



Unidad de Aprendizaje № 7

CONFIGURACIÓN DE LOS SISTEMAS INFORMÁTICOS

Temporalización:Duración:Ponderación: 15%

Semana 22-25 15 horas

Objetivos Generales	Competencias		
t) Evaluar situaciones de prevención de	I) Adaptarse a las nuevas situaciones		
riesgos laborales y de protección ambiental,	laborales, manteniendo actualizados los		
proponiendo y aplicando medidas de	conocimientos científicos, técnicos y		
prevención personales y colectivas, de	tecnológicos relativos a su entorno		
acuerdo con la normativa aplicable en los	profesional, gestionando su formación y los		
procesos de trabajo, para garantizar	recursos existentes en el aprendizaje a lo		
entornos seguros.	largo de la vida.		
u) Identificar y proponer las acciones	m) Resolver situaciones, problemas o		
profesionales necesarias para dar	contingencias con iniciativa y autonomía en		
respuesta a la accesibilidad universal y al	el ámbito de su competencia, con		
«diseño para todas las personas».	creatividad, innovación y espíritu de mejora		
	en el trabajo personal y en el de los		
	miembros del equipo.		

Resultados de Aprendizaje

RA7: Configura sistemas informáticos minimizando las probabilidades de exposición a ataques.

Aspectos del Saber Hacer

Aspectos del Saber



Enumerar y/o eliminar los programas, servicios y protocolos innecesarios que hayan sido instalados por defecto en el sistema.

Configurar las características propias del sistema informático para imposibilitar el acceso ilegítimo mediante técnicas de explotación de procesos.

Incrementar la seguridad del sistema de administración remoto SSH y otros.

Instalar y configurar un Sistema de detección de intrusos en un Host (HIDS) en el sistema informático.

Instalar y configurar sistemas de copias de seguridad.

Aspectos del Saber Estar

Es riguroso en la enumeración de todos los servicios no necesarios en los distintos sistemas.

Interioriza la necesidad de fortalecer los servicios a través de la configuración de los mismos.

Fortalecimiento de los sistemas informáticos mediante técnicas de ahorro de servicios no imprescindibles, revisión de sus configuraciones y detección de intrusos.

- ✓ En la infraestructura creada: qué servicios se utilizan y cuales no. Medidas que se deben adoptar para proteger el sistema.
- ✓ Fortalecer la configuración del servidor SSH y "enjaular" a los usuarios.
- ✓ Instalación y configuración de un sistema HIDS (detección de intrusos).
- ✓ Crear estrategias de copia de seguridad y restauración.



Criterios de Evaluación		IE
a) Se han enumerado y eliminado los programas, servicios y	15	Actividad
protocolos innecesarios que hayan sido instalados por defecto		individual de
en el sistema.		investigación.
b) Se han configurado las características propias del sistema	15	Actividad
informático para imposibilitar el acceso ilegítimo mediante		individual de
técnicas de explotación de procesos.		investigación.
c) Se ha incrementado la seguridad del sistema de	30	Actividad
administración remoto SSH y otros.		individual
		práctica
d) Se ha instalado y configurado un Sistema de detección de	20	Actividad
intrusos en un Host (HIDS) en el sistema informático.		individual
		práctica
e) Se han instalado y configurado sistemas de copias de	20	Actividad
seguridad.		individual
		práctica

Software de virtualización.

Archivos ISO de los distintos sistemas operativos.