

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	10 horas			

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

Valorar las medidas de seguridad actuales.

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 Recopilar información de la organización sensible en cuanto a su seguridad y elaborar un plan de securización teniendo en cuenta qué elementos se necesitan y de cuáles se disponen.

- ✓ 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	%	ΙE	
a) Se han identificado los activos, las amenazas y	15	Actividad	
vulnerabilidades de la organización.		individual de	
Vallierabilidades de la erganización.		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	
en ciberseguridad de la organización		individual de	
ch discregandad de la organización		investigación.	
d) Se ha priorizado las medidas técnicas de seguridad a	20	Actividad	
implantar en la organización teniendo también en cuenta los		individual de	
principios de la Economía Circular.		investigación.	
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.			
f) Se han identificado las mejores prácticas en base a	15	Мара	
estándares, guías y políticas de securización adecuadas para		conceptual	
el bastionado de los sistemas y redes de la organización.		individual.	

Software de virtualización.

Archivos ISO de los distintos sistemas operativos.



CONFIGURACIÓN DE SISTEMAS DE CONTROL DE ACCESO Y AUTENTICACIÓN DE PERSONAS

Temporalización: Duración: Ponderación: 15%

Semana 2-4 29 horas

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

preservando la confidencialidad y privacidad de los datos.				
Aspectos del Saber Hacer	Aspectos del Saber			
Definir los mecanismos de autenticación	Establecer las medidas de seguridad de			
en base a distintos/múltiples factores	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.

Criterios de Evaluación	%	IE
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.

Recursos

Software de virtualización.

Archivos ISO de los distintos sistemas operativos.



ADMINISTRACIÓN DE CREDENCIALES DE ACCESO A SISTEMAS INFORMÁTICOS.

Temporalización: Duración: Ponderación: 20%

Semana 5-9 41 horas

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

Resultados de Aprendizaje

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

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			
utilizados.	mediante certificados digitales u otros			
Generar y utilizar diferentes certificados	sistemas robustos en 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

Tareas y Actividades

- ✓ 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	%	ΙE
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
Decument		

Recursos

Software de virtualización.

Archivos ISO de los distintos sistemas operativos.



DISEÑO DE REDES DE COMPUTADORES SEGURAS.

Temporalización: Duración: Ponderación: 20%

Semana 10-14 41 horas

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

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	Elaborar un plan de separación de redes
red local plana segmentándola	mediante técnicas de subnetting, vlans y
físicamente y utilizando técnicas 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		E
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.
e) Se ha establecido un túnel seguro de comunicaciones entre	30	Actividad
dos sedes geográficamente separadas.		individual
		práctica

Software de virtualización.

Archivos ISO de los distintos sistemas operativos.



CONFIGURACIÓN DE DISPOSITIVOS Y SISTEMAS INFORMÁTICOS

Temporalización: Duración: Ponderación: 10%

Semana 15-17 21 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.	I) Adaptarse a las nuevas situaciones
t) Evaluar situaciones de prevención de	laborales, manteniendo actualizados los
riesgos laborales y de protección	conocimientos científicos, técnicos y
ambiental, proponiendo y aplicando	tecnológicos relativos a su entorno
medidas de prevención personales y	profesional, gestionando su formación y
colectivas, de acuerdo con la normativa	los recursos existentes en el aprendizaje a
aplicable en los procesos de trabajo, para	lo largo de la vida.
garantizar 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	Establecer herramientas de monitorización e instalarlas. Comprobar su comportamiento detectando accesos no deseados y establecer niveles de alerta.			
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.

- ✓ 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 a través del análisis de los registros (Logs), de un cortafuego.		Actividad individual práctica
d) Se han implementado contramedidas frente a comportamientos no deseados en una red.	20	Actividad individual práctica



e) Se han caracterizado, instalado y configurado diferentes	20	Actividad		
herramientas de monitorización.		individual de		
		investigación.		
Recursos				
Software de virtualización.				
Archivos ISO de los distintos sistemas operativos.				
Observaciones				



CONFIGURACIÓN DE DISPOSITIVOS PARA LA INSTALACIÓN DE SISTEMAS INFORMÁTICOS

Temporalización: Duración: Ponderación: 15%

Semana 18-21 29 horas

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



minimizando las probabilidades de exposición a ataques.

Preparar un sistema informático para su 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.

Establecer las medidas de seguridad de cualquier equipo. Comprobar con qué dispositivos puede arrancarse los equipos informáticos.

Establecer medidas adicionales para evitar ataques "in situ".

- ✓ 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 c	le
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
-\ C- b	00	A -4:: -: -!!
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.



CONFIGURACIÓN DE LOS SISTEMAS INFORMÁTICOS

Temporalización: Duración: Ponderación: 15%

Semana 22-25 29 horas

Objetivos Generales Competencias t) Evaluar situaciones de prevención de I) Adaptarse a las nuevas situaciones laborales y de laborales, manteniendo riesgos protección actualizados proponiendo y los conocimientos científicos, técnicos y ambiental, aplicando medidas de prevención personales y tecnológicos relativos a su entorno colectivas, de acuerdo con la normativa profesional, gestionando su formación y aplicable en los procesos de trabajo, los recursos existentes en el aprendizaje a para garantizar entornos seguros. lo largo de la vida. m) Resolver situaciones, problemas o u) Identificar y proponer las acciones profesionales necesarias para contingencias con iniciativa y autonomía respuesta a la accesibilidad universal y al en 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		Aspect	os del S	aber	
Enumerar y/o eliminar los prog		Fortalecimient	to de	lo	s sistemas
servicios y protocolos innecesario	os que	informáticos n	nediante	técni	cas de ahorro
hayan sido instalados por defecto	en el	de servicios i	no impre	scind	ibles, revisión
sistema.		de sus config	guracion	es y	detección de
Configurar las características prop	ias del	intrusos.			
sistema informático para imposib	ilitar el				
acceso ilegítimo mediante técnio	cas 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.

- ✓ 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		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.