

TABLA 11: Unidades de Aprendizaje

(Una por cada Unidad)

Unidad de Aprendizaje № 1				
Plan de prevención y concienciación en ciberseguridad				
Temporalización:	Duración:	Ponderación:		
Semana 1ª-6ª	30 horas	20%		

Objetivos Generales	Competencias		
a) Identificar los principios de la	a) Elaborar e implementar planes de		
organización y normativa de protección en	prevención y concienciación en		
ciberseguridad planificando las acciones que	ciberseguridad en la organización aplicando		
es preciso adoptar en el puesto de trabajo	la normativa vigente.		
para la elaboración del plan de prevención y	b) Detectar e investigar incidentes de		
concienciación.	ciberseguridad documentándolos e		
b) Auditar el cumplimiento del plan de	incluyéndolos en los planes de securización		
prevención y concienciación de la	de la organización		
organización definiendo las acciones			
correctoras que puedan derivarse para			
incluirlas en el plan se securización de la			
organización.			
Resultados de Aprendizaje			

1. Desarrolla planes de prevención y concienciación en ciberseguridad, estableciendo



normas y medidas de protección.

Aspectos del Saber Hacer	Aspectos del Saber
Define los principios generales de	Principios generales en materia de
ciberseguridad que debe tener una	ciberseguridad. Normativa de protección del
empresa.	puesto del trabajo
Establece las politicas de seguridad	Plan de formación y concienciación en materia
necesarias para garantizar la seguridad	de ciberseguridad.
informática en los lugares de trabajo.	Materiales de formación y concienciación.
	Auditorías internas de cumplimiento en materia
Desarrolla un plan de concienciación	de prevención.
adaptado a la empresa.	
Elabora material de concienciación y	
ejecuta activiades de ingeniería social	
como <i>phishing</i> en el lugar de trabajo.	
Conoce la normativa referente a las	
auditorías, los tipos que existen, como se	
llevan a cabo y sabe aplicarlas.	
Aspectos del Saber Estar	
Valora el grado de aplicación de dicha	
normativa al contexto de la empresa.	
Tiene en cuenta el conocimiento en	
materia de ciberseguridad de la plantilla	



de cara a la elaboración del plan de
concienciación.
Pone en valor la realización periódica de
una auditoría como método de mejorar
de forma contínua el nivel de seguridad

Tareas y Actividades

- Se introducirán los conceptos más habituales relacionados con los incidentes de ciberseguridad
- Se introducirán diversos métodos de protección del puesto de trabajo y de la empresa.
- Se explicarán los conceptos relacionados con el phising.
- Se realizará una práctica de phising.
- Los alumnos presentarán un plan de concienciación para los trabajadores.

Criterios de Evaluación	%	IE
a) Se han definido los principios generales de la organización en	15	Examen teórico
materia de ciberseguridad, que deben ser conocidos y apoyados por		
la dirección de la misma.		
b) Se ha establecido una normativa de protección del puesto de	25	Presentación
trabajo.		individual.
c) Se ha definido un plan de concienciación de ciberseguridad	25	Presentación
dirigido a los empleados.		individual.
d) Se ha desarrollado el material necesario para llevar a cabo las	25	Práctica
acciones de concienciación dirigidas a los empleados.		



e) Se ha realizado una auditoría para verificar el cumplimiento del	10	Examen teórico
plan de prevención y concienciación de la organización.		

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

Los equipos deberán contar con herramientas de ofimatica básicas, software de virtualización y suficiente memoria y disco duro como para poder virtualizar varias máquinas de forma rápida.

Una pantalla o proyector.



Unidad de Aprendizaje Nº 2

Identificación de incidentes de ciberseguridad

Temporalización: Semanas 7ª-Duración: 25Ponderación: 10%

11ª

Objetivos Generales	Competencias			
Detectar incidentes de ciberseguridad	Detectar e investigar incidentes de			
implantando los controles, las herramientas	ciberseguridad documentándolos e			
y los mecanismos necesarios para su	incluyéndolos en los planes de securización			
monitorización e identificación.	de la organización.			

Resultados de Aprendizaje

2. Analiza incidentes de ciberseguridad utilizando herramientas, mecanismos de detección y alertas de seguridad.

Aspectos del Saber Hacer	Aspectos del Saber
Conoce lo que es una taxonomía y	Taxonomía de incidentes de ciberseguridad
ejemplos de ellas en el ámbito de la	Controles, herramientas y mecanismos de
clasificación de incidentes de	monitorización, identificación, detección y alerta de
ciberseguridad.	incidentes: tipos y fuentes
Implementa métodos de detección	Controles, herramientas y mecanismos de detección
de incidentes basados en la	e identificación de incidentes de seguridad física
monitorización de redes, losg, etc,	



empleando herramientas como un IDS o un SIEM.

Conoce los riesgos de una baja seguridad física y desarrolla mecanismos para mejorarla.

Automatiza el proceso de detección de incidentes haciendo uso de fuentes abiertas.

Aplica la taxonomía para clasificar los incidentes y mantiene canales de comunicación, documentación y control de los mismos.

Aspectos del Saber Estar

Valora la importancia de una taxonomía de calidad a la hora de trabajar con los diferentes incidentes.

Reconoce el valor de los sistemas de detección y alerta de incidentes para la detección temprana y en pos de facilitar la mitigación posterior.

Importancia de valorar la seguridad física y/o perimetral como

Controles, herramientas y mecanismos de monitorización, identificación, detección y alerta de incidentes a través de la investigación en fuentes abiertas (OSINT).

Clasificación, valoración, documentación, seguimiento inicial de incidentes de ciberseguridad.



un incidente o vector de ataque más de ciberseguridad.

Reconoce la importancia de una gestión organizada de los incidentes entre todos los miembros de la organización.

Tareas y Actividades

- Se va a mostrar una taxonomía general de los incidentes de ciberseguridad.
- Se van a utilizar diferentes herramientas para la monitorización y el control de las
 posibles incidencias. Se utilizarán SNORT, OpenVA, AlientVault... Se usarán sistemas
 operativos para correr estas aplicaciones o bien virtualización mediante
 contenedores. De estas herramientas se hará una pequeña introducción teórica de
 cada una y posteriormente una práctica.

Criterios de Evaluación	%	IE
a) Se ha clasificado y definido la taxonomía de incidentes de	10	Examen teórico
ciberseguridad que pueden afectar a la organización		
b) Se han establecido controles, herramientas y mecanismos de	20	Práctica
monitorización, identificación, detección y alerta de incidentes		
c) Se han establecido controles y mecanismos de detección e	30	Práctica
identificación de incidentes de seguridad física		
d) Se han establecido controles, herramientas y mecanismos de	30	Práctica
monitorización, identificación, detección y alerta de incidentes a		
través de la investigación en fuentes abiertas (OSINT: Open Source		
Intelligence)		



e) Se ha realizado una clasificación, valoración, documentación y	10	Examen teórico
seguimiento de los incidentes detectados dentro de la organización.		

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

Los equipos deberán contar con herramientas de ofimática básicas, software de virtualización y suficiente memoria y disco duro como para poder virtualizar varias máquinas de forma rápida.

Una pantalla o proyector.



Unidad de Aprendizaje № 3

Investigación de incidentes de ciberseguridad

Temporalización: Semana 12ª- Duración: 40 h Ponderación: 20%

19ª

Objetivos Generales	Competencias			
d) Analizar y dar respuesta a incidentes de	b) Detectar e investigar incidentes de			
ciberseguridad, identificando y aplicando las	ciberseguridad documentándolos e			
medidas necesarias para su mitigación,	incluyéndolos en los planes de securización			
eliminación, contención o recuperación.	de la organización.			
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	tecnológicos relativos a su entorno			
la 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.				
Resultados de Anrendizaie				

Resultados de Aprendizaje

3. Investiga incidentes de ciberseguridad analizando los riesgos implicados y definiendo las posibles medidas a adoptar.

Aspectos del Saber Hacer

Aspectos del Saber



Recopila las diferentes evidencias del incidente.

Analiza las evidencias del incidente realizando una categorización inicial de su impacto y riesgo.

Investiga el incidente para
determinar las causas del mismo y
conocer los servicios e información
que se han visto afectados.

Intercambia datos del incidente con otros organismos y entidades especializados en la ciberseguridad.

Toma medidas de prevención antes de que otros equipos, sistemas o datos se vean afectados por el incidente.

Aspectos del Saber Estar

Es metodológico y ordenado a la hora de realizarlo.

Recopilación de evidencias.

Análisis de evidencias.

Investigación del incidente

Intercambio de información del incidente con proveedores u organismos competentes.

Medidas de contención de incidentes.

Tareas y Actividades

 Se van a utilizar herramientas para catalogar y gestionar las incidencias y logs que se detecten. Por ejemplo, se plantea el uso de una base de datos no relacional a través



del *stack ELK* para la gestión de múltiples fuentes de incidencia de forma centralizada y ágil.

 Se analizarán archivos sospechosos de forma estática, dinámica y mediante reversing de código de dichos archivos.

Criterios de Evaluación	%	IE
a) Se han recopilado y almacenado de forma segura evidencias de	20	Práctica
incidentes de ciberseguridad que afectan a la organización.		
b) Se ha realizado un análisis de evidencias.	30	Práctica
c) Se ha realizado la investigación de incidentes de ciberseguridad	20	Práctica
d) Se ha intercambiado información de incidentes, con proveedores	10	Práctica
y/o organismos competentes que podrían hacer aportaciones al		
respecto		
e) Se han iniciado las primeras medidas de contención de los	20	Cuestionario
incidentes para limitar los posibles daños causados		multirespuesta

Recursos

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

Los equipos deberán contar con herramientas de ofimática básicas, software de virtualización y suficiente memoria y disco duro como para poder virtualizar varias máquinas de forma rápida.

Una pantalla o proyector.



Unidad de Aprendizaje № 4

Protección ante los incidentes de ciberseguridad

Temporalización: Semana 20ª-Duración: 35 hPonderación: 30%

27ª

Objetivos Generales	Competencias
s) Desarrollar la creatividad y el espíritu de	m) Resolver situaciones, problemas o
innovación para responder a los retos que se	contingencias con iniciativa y autonomía en
presentan en los procesos y en la	el ámbito de su competencia con
organización del trabajo y de la vida	creatividad, innovación y espíritu de mejora
personal.	en el trabajo personal y en el de los
t) Evaluar situaciones de prevención de	miembros del equipo.
riesgos laborales y de protección ambiental	n) Generar entornos seguros en el desarrollo
proponiendo y aplicando medidas de	de su trabajo y el de su equipo supervisando
prevención personales y colectivas, de	y aplicando los procedimientos de
acuerdo con la normativa aplicable en los	prevención de riesgos laborales y
procesos de trabajo para garantizar	ambientales, de acuerdo con lo establecido
entornos seguros.	por la normativa y los objetivos de la
u) Identificar y proponer las acciones	organización.
profesionales necesarias para dar respuesta	ñ) Supervisar y aplicar procedimientos de
a la accesibilidad universal y al «diseño para	gestión de calidad, de accesibilidad universal
todas las personas».	y de «diseño para todas las personas», en
	las actividades profesionales incluidas en los



procesos de producción o prestación de servicios.

Resultados de Aprendizaje

4. Implementa medidas de ciberseguridad en redes y sistemas respondiendo a los incidentes detectados y aplicando las técnicas de protección adecuadas.

Aspectos del Saber Hacer	Aspectos del Saber
Desarrolla procedimientos de	Desarrollar procedimientos de actuación detallados
gestión de incidentes para dar una	para dar respuesta, mitigar, eliminar o contener los
respuesta rápida a aquellos más	tipos de incidentes.
habituales o que pudieran tener un	Implantar capacidades de ciberresiliencia.
mayor impacto.	Establecer flujos de toma de decisiones y escalado
Implementa desarrollos de	interno y/o externo adecuados.
software que permiten ofrecer el	Tareas para reestablecer los servicios afectados por
servicio pese a la existencia de un	incidentes.
ciberataque con técnicas de	Documentación
replicación y distribución de	Seguimiento de incidentes para evitar una situación
contenidos y alta disponibilidad.	similar.
Lleva a cabo todas las tareas de	Similar.
restauración del servicio eliminando	
los daños realizados por el incidente	
durante el proceso de recuperación.	
Documenta el proceso de resolución	



del incidente para su

aprovechamiento en el futuro.

Desarrolla planes de prevención y
de recuperación en base a los
errores del incidente para evitar o
minimizar daños futuros.

Aspectos del Saber Estar

Asume su responsabilidad y toma las decisiones que le corresponden durante el incidente.

Tareas y Actividades

- Se aplicarán técnicas de disuasión como los honeypots mediante prácticas en el aula.
- Se realizará una práctica de copias de seguridad remotas mediante el uso de bacula.
- Se configurará en una práctica una solución de ticketing que pueda implementarse para la gestión de incidentes.
- Se realizará un trabajo en el que se simule de forma grupal una restauración de un sistema tras un incidente.

Criterios de Evaluación	%	IE
a) Se han desarrollado procedimientos de actuación detallados para	20	Trabajo grupal
dar respuesta, mitigar, eliminar o contener los tipos de incidentes de		
ciberseguridad más habituales.		
b) Se han preparado respuestas ciberresilientes ante incidentes que	15	Trabajo grupal
permitan seguir prestando los servicios de la organización y		



fortaleciendo las capacidades de identificación, detección,		
prevención, contención, recuperación y cooperación con terceros.		
c) Se ha establecido un flujo de toma de decisiones y escalado de	15	Trabajo grupal
incidentes interno y/o externo adecuados.		
d) Se han llevado a cabo las tareas de restablecimiento de los	15	Trabajo grupal
servicios afectados por un incidente hasta confirmar la vuelta a la		
normalidad.		
e) Se han documentado las acciones realizadas y las conclusiones	20	Práctica
que permitan mantener un registro de "lecciones aprendidas".		
f) Se ha realizado un seguimiento adecuado del incidente para evitar	15	Práctica
que una situación similar se repita.		

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

Los equipos deberán contar con herramientas de ofimática básicas, software de virtualización y suficiente memoria y disco duro como para poder virtualizar varias máquinas de forma rápida.

Una pantalla o proyector.



Unidad de Aprendizaje № 5

Documentación de incidentes de ciberseguridad.

Temporalización: Semana 28ª-Duración: 28 hPonderación: 20%

33ª

Objetivos Generales	Competencias
q) Desarrollar manuales de información	k) Elaborar documentación técnica y
utilizando herramientas ofimáticas y de	administrativa cumpliendo con la legislación
diseño asistido por ordenador para elaborar	vigente respondiendo a los requisitos
documentación técnica y administrativa.	establecido.
v) Identificar y aplicar parámetros de calidad	ñ) Supervisar y aplicar procedimientos de
en los trabajos y actividades realizados en el	gestión de calidad, de accesibilidad universal
proceso de aprendizaje para valorar la	y de «diseño para todas las personas», en
cultura de la evaluación y de la calidad y ser	las actividades profesionales incluidas en los
capaces de supervisar y mejorar	procesos de producción o prestación de
procedimientos de calida.	servicios.

Resultados de Aprendizaje

5. Detecta y documenta incidentes de ciberseguridad siguiendo procedimientos de actuación establecidos.

Aspectos del Saber Hacer	Aspectos del Saber
Elabora un plan de actuación para	
la notificación del incidente.	



Mantiene canales de información y documentación a empleados y colaboradores de la empresa.

Notifica por los canales adecuado y proporcionando la información necesaria la existencia de un incidente.

Notifica el incidente a los afectados.

Comunica el incidente en medios de comunicación si fuera necesario.

Aspectos del Saber Estar

Tiene en cuenta la normativa vigente en materia de notificación de incidentes a los CERT que correspondan.

Valora la importancia de la comunicación exterior de cara a la imagen de la empresa.

Valora la importancia de la comunicación exterior de cara a la imagen de la empresa.

Desarrollar procedimientos de actuación para la notificación de incidentes.

Notificación interna de incidentes.

Notificación de incidentes a quienes corresponda

Notificación de incidentes a quienes corresponda

Notificación de incidentes a quienes corresponda



- Se realizará un trabajo especificando varios procesos de actuación para
- En el mismo trabajo se añadirá un plan de notificación interno y externo del incidente.

Criterios de Evaluación	%	IE
a) Se ha desarrollado un procedimiento de actuación detallado para	40	Trabajo
la notificación de incidentes de ciberseguridad en los tiempos adecuados.		individual
b) Se ha notificado el incidente de manera adecuada al personal	15	Trabajo
interno de la organización responsable de la toma de decisiones.		individual
c) Se ha notificado el incidente de manera adecuada a las	15	Trabajo
autoridades competentes en el ámbito de la gestión de incidentes de		individual
ciberseguridad en caso de ser necesario.		
d) Se ha notificado formalmente el incidente a los afectados,	15	Trabajo
personal interno, clientes, proveedores, etc., en caso de ser		individual
necesario.		
e) Se ha notificado el incidente a los medios de comunicación en	15	Trabajo
caso de ser necesario.		individual

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

Los equipos deberán contar con herramientas de ofimática básicas, software de virtualización y suficiente memoria y disco duro como para poder virtualizar varias máquinas de forma rápida.

Una pantalla o proyector.