

# TABLA 11: Unidades de Aprendizaje

Unidad de Aprendizaje № 1. Seg	uridad informática en el entor	no físico
<b>Temporalización</b> : 1er trimestre	<b>Duración</b> : 30 horas	Ponderación: 21%

Objetivos Generales		Competencias
a,c,d,e,g,k,l		a,c,i,j,l,n,o,p,t
Re	sultados	de Aprendizaje
Aspectos del Saber Hacer		Aspectos del Saber
<ul> <li>Conocimiento de mantener la información segura.</li> <li>Diferenciación entre seguridad física y lógica.</li> <li>Definición de las condiciones físicas óptimas para los equipos y servidores.</li> <li>Valoración de la necesidad de protección física de los sistemas informáticos.</li> <li>Verificación del funcionamiento de sistemas de alimentación ininterrumpida.</li> <li>Ubicación y aplicación de sistemas de alimentación ininterrumpida</li> <li>Obtención de la política de seguridad de listas de control de acceso.</li> </ul>	<ul> <li>Prir</li> <li>Poli</li> <li>Eler</li> <li>Prir</li> <li>Ubi</li> <li>serv</li> <li>Sist</li> <li>List</li> <li>Poli</li> <li>Ubi</li> </ul>	icación de medidas de seguridad pasiva.  ncipios de la seguridad informática.  íticas, planes y procedimientos de seguridad.  mentos de las políticas de seguridad.  ncipios de la seguridad informática.  cación y protección física de los equipos y  vidores.  cación y protección física de los equipos y  vidores.  temas de alimentación ininterrumpida.  as de control de acceso.  ítica de contraseñas.  cación y protección física de los equipos y  vidores.



- Valoración de la importancia de las políticas de contraseñas
- Definición de las ventajas de utilización de sistemas biométricos.

#### **Aspectos del Saber Estar**

- Valoración de la importancia de las propiedades de seguridad en los sistemas informáticos
- Reconocimiento de los conceptos de seguridad física y lógica, diferencias entre ambas y ejemplos.
- Adopción de pautas de ubicación física y condiciones ambientales en los equipos.
- Reconocimiento de la seguridad física de los sistemas.
- Rigurosidad en la verificación del funcionamiento de los sistemas de alimentación ininterrumpida.
- Valoración de los puntos de aplicación de los sistemas de alimentación ininterrumpida.
- Rigurosidad en la implantación de una política de seguridad basada en listas de control de acceso.
- Rigurosidad en la implantación de política de contraseñas.
- Identificación de los usos actuales y futuros de los sistemas biométricos.



- Se realizarán varias actividades prácticas y teóricas en clase, cuyas soluciones pondremos en común para que los alumnos/as puedan revisar y ampliar sus propias soluciones previas.
- Realizará una tarea teórica de forma individual en la que tendrán que explicar una serie de conceptos vistos en clase, así como elegir entre varias opciones de equipos de seguridad, siempre justificando sus respuestas.
- En grupos de 3 alumnos realizarán una propuesta para a provisionar un CPD expuesto por el profesor de todos los sistemas de seguridad que ellos consideren necesarios.
   Tendrán que elaborar la propuesta técnica y económica en su solución.

Criterios de Evaluación	%	IE	%IE
a) Se ha valorado la importancia de mantener la información segura.	10	Actividad grupal de investigación	50%
		Actividad individual de investigación	50%
b) Se han descrito las diferencias entre seguridad física y lógica.	10	Actividad grupal de investigación	50%
		Actividad individual de investigación	50%
c) Se han definido las características de la ubicación física y condiciones ambientales de los equipos y servidores.	15	Actividad grupal de investigación	50%
		Actividad individual de investigación	50%



d) Se ha identificado la necesidad de proteger físicamente los sistemas informáticos.	10	Actividad grupal de investigación	50%
		Actividad individual de investigación	50%
e) Se ha verificado el funcionamiento de los sistemas de alimentación ininterrumpida.	10	Actividad grupal de investigación	50%
		Actividad individual de investigación	50%
f) Se han seleccionado los puntos de aplicación de los sistemas de alimentación ininterrumpida.	10	Actividad grupal de investigación	50%
		Actividad individual de investigación	50%
g) Se han esquematizado las características de una política de seguridad basada en listas de control de acceso.	10	Actividad grupal de investigación	50%
		Actividad individual de investigación	50%
h) Se ha valorado la importancia de establecer una política de contraseñas.	15	Actividad grupal de investigación	50%



		Actividad	50%
		individual de	
		investigación	
i) Se han valorado las ventajas que supone la utilización de	10	Actividad	50%
sistemas biométricos.		grupal de	
		investigación	
		Actividad	50%
		individual de	
		investigación	

- Apuntes teóricos proporcionados por el profesor.
- Aula de ordenadores.



Unidad de Aprendizaje № 2. Políticas de almacenamiento y resguardo de la información.

Temporalización:1er trimestreDuración:24 horasPonderación:20%

Objetivos Generales	Competencias					
a,c,d,e,g,k,l	a,c,i,j,l,n,o,p,t					
Resultados de Aprendizaje						
Aspectos del Saber Hacer	Aspectos del Saber					
<ul> <li>Interpretación de documentación técnica de políticas de almacenamiento.</li> <li>Valoración de los factores inherentes al almacenamiento de la información.</li> <li>Conocimiento de los métodos de almacenamiento, así como las implementaciones locales y en red.</li> <li>Descripción de las tecnologías del almacenamiento redundante y distribuido.</li> <li>Selección de estrategias de las copias de seguridad.</li> <li>Selección de características (frecuencia y esquema de rotación) de las copias de seguridad.</li> <li>Realización de copias de seguridad con distintas estrategias.</li> <li>Conocimiento de las características almacenamiento remotos y extraíbles.</li> </ul>	<ul> <li>Medios de almacenamiento.</li> <li>Almacenamiento de la información: rendimiento, disponibilidad, accesibilidad.</li> <li>Almacenamiento redundante y distribuido.</li> <li>Almacenamiento remoto y extraíble.</li> <li>Copias de seguridad e imágenes de respaldo.</li> </ul>					



- Uso de medios de almacenamiento remotos y extraíbles.
- Creación y restauración de imágenes de respaldo de sistemas de funcionamiento.

#### **Aspectos del Saber Estar**

- Reconocimiento de la documentación técnica de políticas de almacenamiento.
- Consideración de rendimiento, disponibilidad y accesibilidad en los sistemas de almacenamiento de información
- Clasificación de métodos de almacenamiento y los sistemas de almacenamiento en red.
- Identificación de almacenamiento redundante y distribuido.
- Rigurosidad en la implementación de las estrategias para la realización de copias de seguridad.
- Rigurosidad en la implementación de la frecuencia y esquema de rotación de las copias de seguridad.
- Adopción de pautas en la realización de copias de seguridad.
- Clasificación de las características de medios de almacenamiento remotos y extraíbles.
- Rigurosidad en el uso de medios de almacenamiento remoto y extraíbles.



 Rigurosidad en la creación y restauración de imágenes de respaldo de sistemas.

- Se realizarán varias actividades prácticas y teóricas en clase, cuyas soluciones pondremos en común para que los alumnos/as puedan revisar y ampliar sus propias soluciones previas.
- Realizará una actividad individual de investigación en la que tendrán que explicar una serie de conceptos vistos en clase

Criterios de Evaluación	%	IE	%IE
a) Se ha interpretado la documentación técnica relativa a la política de almacenamiento.	6	Actividad individual de investigación	100%
b) Se han tenido en cuenta factores inherentes al almacenamiento de la información (rendimiento, disponibilidad, accesibilidad, entre otros).	6	Actividad individual de investigación	100%
c) Se han clasificado y enumerado los principales métodos de almacenamiento incluidos los sistemas de almacenamiento en red.	6	Actividad individual de investigación	100%
d) Se han descrito las tecnologías de almacenamiento redundante y distribuido.	6	Actividad individual de investigación	100%
e) Se han seleccionado estrategias para la realización de copias de seguridad.	16	Actividad individual de investigación	20%



		Tarea práctica individual	80%
f) Se ha tenido en cuenta la frecuencia y el esquema de rotación.	6	Actividad individual de investigación	100%
g) Se han realizado copias de seguridad con distintas estrategias.	16	Tarea práctica individual	100%
h) Se han identificado las características de los medios de almacenamiento remotos y extraíbles.	6	Actividad individual de investigación	100%
i) Se han utilizado medios de almacenamiento remotos y extraíbles.	16	Tarea práctica individual	100%
j) Se han creado y restaurado imágenes de respaldo de sistemas en funcionamiento.	16	Tarea práctica individual	100%

- Apuntes teóricos proporcionados por el profesor.
- Aula de ordenadores.



Temporalización:2º trimestreDuración:26 horasPonderación:21%

Objetivos Generales		Competencias				
a,c,d,e,g,k,l		a,c,i,j,l,n,o,p,t				
Resultados de Aprendizaje						
RA3						
Aspectos del Saber Hacer		Aspectos del Saber				
<ul> <li>Ejecución de planes de contingencia ante problemas de seguridad.</li> <li>Conocimiento de los principales tipos de software malicioso.</li> <li>Adopción de planes periódicos de actualización de los sistemas.</li> <li>Reconocimiento del origen y autenticidad del software que se instala en los sistemas.</li> <li>Instalación y uso de aplicaciones que previenen y eliminan software malicioso.</li> <li>Aplicación de técnicas de recuperación de información.</li> <li>Aspectos del Saber Estar</li> <li>Adopción de pautas y planes de contingencia.</li> <li>Asimilación de las características de los</li> </ul>	<ul><li>Técr</li><li>Plan</li><li>Soft</li><li>Aplid</li><li>Herr</li></ul>	amientas de protección y desinfección.  nicas de recuperación de datos.  es de contingencia.  ware malicioso. Clasificación.  cación de mecanismos de seguridad activa.  ramientas de protección y desinfección.  nicas de recuperación de datos.				



- principales tipos de software malicioso.
- Asimilación de la importancia de las actualizaciones de los sistemas y aplicarla.
- Asimilación de la importancia de verificar el origen y autenticidad de las aplicaciones que se instalan y aplicarlo.
- Rigurosidad en la detección y eliminación de software malicioso.
- Rigurosidad en la utilización de técnicas de recuperación de datos.

- Se realizarán varias actividades prácticas y teóricas en clase, cuyas soluciones pondremos en común para que los alumnos/as puedan revisar y ampliar sus propias soluciones previas.
- Realizará una actividad individual de investigación en la que tendrán que explicar una serie de conceptos vistos en clase

Criterios de Evaluación	%	IE	%IE
a) Se han seguido planes de contingencia para actuar ante fallos de seguridad.	15	Actividad individual de investigación	100%
b) Se han clasificado los principales tipos de software malicioso.	15	Actividad individual de investigación	100%
c) Se han identificado las principales causas de vulnerabilidad de los sistemas informáticos.	10	Actividad individual de investigación	100%



d) Se han realizado actualizaciones periódicas de los sistemas para corregir posibles vulnerabilidades.	20	Actividad individual de investigación	100%
e) Se ha verificado el origen y la autenticidad de las aplicaciones que se instalan en los sistemas.	15	Actividad individual de investigación	100%
f) Se han instalado, probado y actualizado aplicaciones específicas para la detección y eliminación de software malicioso.	15	Tarea práctica individual	100%
g) Se han aplicado técnicas de recuperación de datos.	10	Tarea práctica individual	100%

- Apuntes teóricos proporcionados por el profesor.
- Aula de ordenadores.



# Unidad de Aprendizaje Nº 4. Redes Seguras

Temporalización:2º trimestreDuración:32 horasPonderación:28%

Objetivos Generales					
a,c,g,k,l					
Re					
RA4					
Aspectos del Saber Hacer					
Control de servicios de red. Uso de herramientas preventivas ante fraudes informáticos. Uso de técnicas y inerramientas contra el correo no deseado. Control de la monitorización de las redes cableadas. Enumeración y descripción de os protocolos de comunicaciones inalámbricas. Descripción de los sistemas de dentificación como firma electrónica, certificados digitales y otros. Uso los sistemas de dentificación como firma electrónica, certificados digitales y otros. Instalación y configuración de cortafuegos en equipo o servidor.					



#### **Aspectos del Saber Estar**

- Reconocimiento de la necesidad de inventariar y controlar los servicios de red.
- Adopción de pautas para detectar técnicas de ingeniería social y fraudes.
- Interiorización de la importancia de minimizar publicidad y correo no deseado.
- Rigurosidad en el control de monitorización de redes cableadas.
- Interiorización de la importancia de mantener la seguridad en comunicaciones inalámbricas
- Reconocimiento de los sistemas de identificación digitales
- Rigurosidad en la utilización de sistemas de identificación
- Conocimiento de la importancia de utilizar cortafuegos.

- Se realizarán varias actividades prácticas y teóricas en clase, cuyas soluciones pondremos en común para que los alumnos/as puedan revisar y ampliar sus propias soluciones previas.
- Realizará una actividad individual de investigación en la que tendrán que explicar una serie de conceptos vistos en clase



Criterios de Evaluación		IE	%IE
a) Se ha identificado la necesidad de inventariar y controlar los servicios de red.	10	Tarea práctica individual	100%
b) Se ha contrastado la incidencia de las técnicas de ingeniería social en los fraudes informáticos y robos de información.	10	Tarea práctica individual	100%
c) Se ha deducido la importancia de minimizar el volumen de tráfico generado por la publicidad y el correo no deseado.	10	Tarea práctica individual	100%
d) Se han aplicado medidas para evitar la monitorización de redes cableadas.	10	Tarea práctica individual	100%
e) Se han clasificado y valorado las propiedades de seguridad de los protocolos usados en redes inalámbricas.	10	Actividad individual de investigación	100%
f) Se han descrito sistemas de identificación como la firma electrónica, certificado digital, entre otros.	10	Tarea práctica individual	100%
g) Se han utilizado sistemas de identificación como la firma electrónica, certificado digital, entre otros.	20	Tarea práctica individual	100%
h) Se ha instalado y configurado un cortafuegos en un equipo o servidor.	20	Tarea práctica individual	100%

- Apuntes teóricos proporcionados por el profesor.
- Aula de ordenadores.



Unidad de Aprendizaje Nº 5. Legislación sobre seguridad informática y protección de datos.

Temporalización:2º trimestreDuración:8 horasPonderación:10%

Objetivos Generales	Competencias					
k	i,l,o,p					
Resultados de Aprendizaje						
RA5						
Aspectos del Saber Hacer	Aspectos del Saber					
<ul> <li>Descripción de la legislación sobre protección de datos</li> <li>Control de acceso a la información personal almacenada.</li> <li>Identificación de las figuras que intervienen en la protección de datos.</li> <li>Reconocimiento de poner los datos personales a disposición de sus titulares.</li> <li>Descripción de la legislación actual de los servicios de la sociedad de la información y comercio electrónico.</li> <li>Revisión de las normas de gestión de la seguridad de la información.</li> <li>Aspectos del Saber Estar</li> <li>Asimilación de la importancia de protección de datos.</li> <li>Interiorización de la necesidad de controlar el acceso a la información personal almacenada.</li> </ul>	<ul> <li>Legislación sobre protección de datos.</li> <li>Legislación sobre los servicios de la sociedad de la información y correo electrónico.</li> </ul>					



- Reconocimiento de las figuras legales para el tratamiento y mantenimiento de datos
- Asimilación de la obligación de poner a disposición de las personas los datos personales.
- Cumplimiento de la legislación actual de los servicios de la sociedad de la información y el comercio electrónico.
- Asimilación de la importancia de cumplir las normas de gestión de seguridad de la información

- Se realizarán varias actividades prácticas y teóricas en clase, cuyas soluciones pondremos en común para que los alumnos/as puedan revisar y ampliar sus propias soluciones previas.
- Realizará una actividad grupal de investigación en la que tendrán que explicar una serie de conceptos vistos en clase, así como elegir entre varias opciones de equipos de almacenamiento, siempre justificando sus respuestas.
- Tendrán una prueba teórica en la que deberán demostrar que han adquirido los conocimientos inherentes de esta unidad.

Criterios de Evaluación	%	IE	%IE
a) Se ha descrito la legislación sobre protección de datos de carácter personal.	20	Actividad individual de investigación	100%
b) Se ha determinado la necesidad de controlar el acceso a la información personal almacenada.	20	Actividad individual de investigación	100%
c) Se han identificado las figuras legales que intervienen en el tratamiento y mantenimiento de los ficheros de datos.	20	Actividad individual de investigación	100%



d) Se ha contrastado la obligación de poner a disposición de	15	Actividad	100%
las personas los datos personales que les conciernen.		individual de	
		investigación	
e) Se ha descrito la legislación actual sobre los servicios de la sociedad de la información y comercio electrónico.	15	Actividad individual de	100%
		investigación	
f) Se han contrastado las normas sobre gestión de seguridad	10	Actividad	100%
de la información.		individual de	
		investigación	

- Apuntes teóricos proporcionados por el profesor.
- Aula de ordenadores.