# Alisal

# Tabla 9: Evaluación

Familia Profesional: Informática y Comunicaciones

Ciclo Formativo: Sistemas Microinformáticos y Redes

Módulo Profesional: Seguridad Informática

RA1. Aplica medidas de seguridad pasiva en sistemas informáticos	
describiendo características de entornos y relacionándolas con sus	21%
necesidades.	

%	CE	Inst. Evaluac.	%IE
10%	a) Se ha valorado la importancia de mantener la información segura.	Actividad individual de investigación	50%
		Actividad grupal de investigación	50%
10%	b) Se han descrito las diferencias entre seguridad física y lógica.	Actividad individual de investigación	50%
		Actividad grupal de investigación	50%
15%	c) Se han definido las características de la ubicación física y condiciones ambientales de los	Actividad individual de investigación	50%
	equipos y servidores.	Actividad grupal de investigación	50%
10%	d) Se ha identificado la necesidad de proteger físicamente los sistemas informáticos.	Actividad individual de investigación	50%
		Actividad grupal de investigación	50%
10%	e) Se ha verificado el funcionamiento de los sistemas de alimentación ininterrumpida.	Actividad individual de investigación	50%
		Actividad grupal de investigación	50%
10%	f) Se han seleccionado los puntos de aplicación de los sistemas de alimentación ininterrumpida.	Actividad individual de investigación	50%
		Actividad grupal de investigación	50%
10%	g) Se han esquematizado las características de una política de seguridad basada en listas de control de	Actividad individual de investigación	50%
	acceso.	Actividad grupal de investigación	50%
15%	h) Se ha valorado la importancia de establecer una política de contraseñas.	Actividad individual de investigación	50%



# Tabla 9: Evaluación

Familia Profesional: Informática y Comunicaciones

Ciclo Formativo: Sistemas Microinformáticos y Redes

Módulo Profesional: Seguridad Informática

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

RA2. Gestiona dispositivos de almacenamiento describiendo los	
procedimientos efectuados y aplicando técnicas para asegurar la integridad	20%
de la información.	

%	CE	Inst. Evaluac.	%IE
6%	a) Se ha interpretado la documentación técnica	Actividad	100%
	relativa a la política de almacenamiento.	individual de	
		investigación	
6%	b) Se han tenido en cuenta factores inherentes al	Actividad	100%
	almacenamiento de la información (rendimiento,	individual de	
	disponibilidad, accesibilidad, entre otros).	investigación	
6%	c) Se han clasificado y enumerado los principales	Actividad	100%
	métodos de almacenamiento incluidos los sistemas	individual de	
	de almacenamiento en red.	investigación	
6%	d) Se han descrito las tecnologías de	Actividad	100%
	almacenamiento redundante y distribuido.	individual de	
		investigación	
16%	e) Se han seleccionado estrategias para la	Tarea práctica	80%
	realización de copias de seguridad.	individual	
		Actividad	20%
		individual de	
		investigación	
6%	f) Se ha tenido en cuenta la frecuencia y el	Actividad	100%
	esquema de rotación.	individual de	
		investigación	



# Tabla 9: Evaluación

Familia Profesional: Informática y Comunicaciones

Ciclo Formativo: Sistemas Microinformáticos y Redes

Módulo Profesional: Seguridad Informática

%	CE	Inst. Evaluac.	%IE
16%	g) Se han realizado copias de seguridad con	Tarea práctica	100%
	distintas estrategias.	individual	
6%	h) Se han identificado las características de los	Actividad	100%
	medios de almacenamiento remotos y extraíbles.	individual de	
		investigación	
16%	i) Se han utilizado medios de almacenamiento	Tarea práctica	100%
	remotos y extraíbles.	individual	
16%	j) Se han creado y restaurado imágenes de respaldo	Tarea práctica	100%
	de sistemas en funcionamiento.	individual	

RA3. Aplica mecanismos de seguridad activa describiendo sus características y	21%
relacionándolas con las necesidades de uso del sistema informático.	21/0

%	CE	Inst. Evaluac.	%IE
15%	a) Se han seguido planes de contingencia para	Actividad individual	100%
	actuar ante fallos de seguridad.	de investigación	
15%	b) Se han clasificado los principales tipos de	Actividad individual	100%
	software malicioso.	de investigación	
10%	c) Se han identificado las principales causas de	Actividad individual	100%
	vulnerabilidad de los sistemas informáticos.	de investigación	
20%	d) Se han realizado actualizaciones periódicas de	Actividad individual	100%
	los sistemas para corregir posibles	de investigación	
	vulnerabilidades.		
15%	e) Se ha verificado el origen y la autenticidad de	Actividad individual	100%
	las aplicaciones que se instalan en los sistemas.	de investigación	
15%	f) Se han instalado, probado y actualizado	Tarea práctica	100%
	aplicaciones específicas para la detección y	individual	
	eliminación de software malicioso.		
10%	g) Se han aplicado técnicas de recuperación de	Tarea práctica	100%
	datos.	individual	





Familia Profesional: Informática y Comunicaciones

Ciclo Formativo: Sistemas Microinformáticos y Redes

Módulo Profesional: Seguridad Informática

RA4. Asegura la privacidad de la información transmitida en redes informáticas describiendo vulnerabilidades e instalando software específico.

### Criterios de evaluación:

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

RA5. Reconoce la legislación y normativa sobre seguridad y protección de	10%
datos analizando las repercusiones de su incumplimiento.	10%

	%	CE	Inst. Evaluac.	%IE
ı				

# Alisal (

# Tabla 9: Evaluación

Familia Profesional: Informática y Comunicaciones

Ciclo Formativo: Sistemas Microinformáticos y Redes

Módulo Profesional: Seguridad Informática

20%	a) Se ha descrito la legislación sobre protección de	Actividad individual	100%
	datos de carácter personal.	de investigación	
20%	b) Se ha determinado la necesidad de controlar el	Actividad individual	100%
	acceso a la información personal almacenada.	de investigación	
20%	c) Se han identificado las figuras legales que	Actividad individual	100%
	intervienen en el tratamiento y mantenimiento de	de investigación	
	los ficheros de datos.		
15%	d) Se ha contrastado la obligación de poner a	Actividad individual	100%
	disposición de las personas los datos personales	de investigación	
	que les conciernen.		
15%	e) Se ha descrito la legislación actual sobre los	Actividad individual	100%
	servicios de la sociedad de la información y	de investigación	
	comercio electrónico.		
10%	f) Se han contrastado las normas sobre gestión de	Actividad individual	100%
	seguridad de la información.	de investigación	