

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 21% informáticos describiendo características de entornos y relacionándolas con sus necesidades.

| % | CE | Inst. Evaluac. |
|------|---|---|
| 10% | a) Se ha valorado la importancia de | Actividad individual de investigación 50% |
| 10% | mantener la información segura. | Actividad grupal de investigación |
| 10% | b) Se han descrito las diferencias | Actividad individual de investigación 50% |
| 10% | entre seguridad física y lógica. | Actividad grupal de 50% |
| 150/ | c) Se han definido las características de la ubicación física y condiciones ambientales de los equipos y servidores. | Actividad individual de investigación 50% |
| 1376 | | Actividad grupal de 50% |
| 10% | d) Se ha identificado la necesidad de proteger físicamente los sistemas | Actividad individual de investigación 50% |
| 1076 | informáticos. | Actividad grupal de investigación |
| 400/ | e) Se ha verificado el funcionamiento de los sistemas de alimentación | Actividad individual de investigación 50% |
| 10% | ininterrumpida. | Actividad grupal de investigación |

| nes les | | | |
|---------|--|---------------------------------------|-------------------|
| 10% | f) Se han seleccionado los puntos de | Actividad individual of investigación | de 50% |
| 10 % | aplicación de los sistemas de alimentación ininterrumpida. | Actividad grupal de investigación | de _{50%} |
| 400/ | g) Se han esquematizado las características de una política de | Actividad individual of investigación | de 50% |
| 10% | seguridad basada en listas de control de acceso. | Actividad grupal dinvestigación | le 50% |
| 450/ | h) Se ha valorado la importancia de | Actividad individual o | le 50% |
| 15% | establecer una política de contraseñas. | Actividad grupal dinvestigación | de 50% |
| 10% | i) Se han valorado las ventajas que | Actividad individual of investigación | de 50% |
| | supone la utilización de sistemas biométricos. | Actividad grupal d investigación | de 50% |

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

| % | CE | Inst. Evaluac. | |
|----|---|---------------------------------------|------|
| 6% | a) Se ha interpretado la documentación técnica relativa a la política de almacenamiento. | Actividad individual de investigación | 100% |
| 6% | b) Se han tenido en cuenta factores inherentes al almacenamiento de la información (rendimiento, disponibilidad, accesibilidad, entre otros). | LACIIVIDAO INDIVIDIJAI DEL | 100% |
| 6% | c) Se han clasificado y enumerado los principales métodos de almacenamiento incluidos los | Actividad individual de investigación | 100% |

| IES O | | | |
|-------|--|---------------------------------------|------|
|)(| sistemas de almacenamiento en red. | | |
| 6% | d) Se han descrito las tecnologías de almacenamiento redundante y distribuido. | Actividad individual de investigación | 100% |
| 16% | e) Se han seleccionado estrategias para la realización de | Tarea práctica individual | 80% |
| 1070 | copias de seguridad. | Actividad individual de investigación | 20% |
| 6% | f) Se ha tenido en cuenta la frecuencia y el esquema de rotación. | Actividad individual de investigación | 100% |
| 16% | g) Se han realizado copias de seguridad con distintas estrategias. | Tarea práctica individual | 100% |
| 6% | h) Se han identificado las características de los medios de almacenamiento remotos y extraíbles. | Actividad individual de investigación | 100% |
| 16% | i) Se han utilizado medios de almacenamiento remotos y extraíbles. | Tarea práctica individual | 100% |
| 16% | j) Se han creado y restaurado imágenes de respaldo de sistemas en funcionamiento. | Tarea práctica individual | 100% |

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

| % | CE | Inst. Evaluac. | |
|-----|--|---------------------------------------|---|
| 15% | a) Se han seguido planes de contingencia para actuar ante fallos de seguridad. | Actividad individual de investigación | % |

| 1ES L | | | |
|-------|---|---------------------------------------|------|
| 15% | b) Se han clasificado los principales tipos de software malicioso. | Actividad individual de investigación | 100% |
| 10% | c) Se han identificado las principales causas de vulnerabilidad de los sistemas informáticos. | Actividad individual de investigación | 100% |
| 20% | d) Se han realizado actualizaciones periódicas de los sistemas para corregir posibles vulnerabilidades. | Actividad individual de investigación | 100% |
| 15% | e) Se ha verificado el origen y la autenticidad de las aplicaciones que se instalan en los sistemas. | Actividad individual de investigación | 100% |
| 15% | f) Se han instalado, probado y actualizado aplicaciones específicas para la detección y eliminación de software malicioso. | Tarea práctica individual | 100% |
| 10% | g) Se han aplicado técnicas de recuperación de datos. | Tarea práctica individual | 100% |

| RA4. Asegura la privacidad de la información transmitida en | 28% |
|---|-----|
| redes informáticas describiendo vulnerabilidades e instalando | |
| software específico. | |

| % | CE | Inst. Evaluac. | |
|-----|--|---------------------------|------|
| 10% | a) Se ha identificado la necesidad de inventariar y controlar los servicios de red. | Tarea práctica individual | 100% |
| 10% | b) Se ha contrastado la incidencia de las técnicas de ingeniería social en los fraudes informáticos y robos de información. | Tarea práctica individual | 100% |
| 10% | c) Se ha deducido la importancia de minimizar el volumen de tráfico generado por la publicidad y el correo no deseado. | Tarea práctica individual | 100% |

| neisal | | | |
|--------|---|---------------------------------------|------|
| 10% | d) Se han aplicado medidas para evitar la monitorización de redes cableadas. | Tarea práctica individual | 100% |
| 10% | e) Se han clasificado y valorado las propiedades de seguridad de los protocolos usados en redes inalámbricas. | Actividad individual de investigación | 100% |
| 10% | f) Se han descrito sistemas de identificación como la firma electrónica, certificado digital, entre otros. | Tarea práctica individual | 100% |
| 20% | g) Se han utilizado sistemas de identificación como la firma electrónica, certificado digital, entre otros. | Tarea práctica individual | 100% |
| 20% | h) Se ha instalado y configurado un cortafuegos en un equipo o servidor. | Tarea práctica individual | 100% |

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

| % | CE | Inst. Evaluac. | | |
|-----|--|---------------------------------------|--|--|
| 20% | a) Se ha descrito la legislación sobre protección de datos de carácter personal. | Actividad individual de investigación | | |
| 20% | b) Se ha determinado la necesidad de controlar el acceso a la información personal almacenada. | Actividad individual de | | |
| 20% | c) Se han identificado las figuras legales que intervienen en el tratamiento y mantenimiento de los ficheros de datos. | Actividad individual de investigación | | |
| 15% | d) Se ha contrastado la obligación de poner a disposición de las personas los datos personales que les conciernen. | Actividad individual de investigación | | |

| lisal | | | | |
|-------|--|------------------------------------|----|------|
| 15% | e) Se ha descrito la legislación actual sobre los servicios de la sociedad de la información y comercio electrónico. | Actividad individual investigación | de | 100% |
| 10% | f) Se han contrastado las normas sobre gestión de seguridad de la información. | Actividad individual investigación | de | 100% |