Seguridad Informática (SMR)

	8	. .	
2	Ä		
	H		

Apellidos:	
Nombre:	
Fecha:	Grupo:

1	
6	
11	
16	
21	
26	
31	

2	
7	
12	
17	
22	
27	
32	

3	
8	
13	
18	
23	
28	
33	

4	
9	
14	
19	
24	
29	
34	

5	
10	
15	
20	
25	
30	

Instrucciones generales para las preguntas cerradas:

- No se tendrán en cuenta anotaciones fuera de la tabla de respuestas.
- Todas las preguntas tienen el mismo valor.
- Hay una, y sólo una, respuesta correcta en cada pregunta.
- Responde solo a aquellas preguntas de las que estés seguro. Una respuesta incorrecta resta un tercio del valor de una respuesta acertada, pero una pregunta sin responder no resta puntos.
- Un aspa marca una respuesta. Se puede desmarcar una respuesta con un círculo sobre el aspa.

Instrucciones generales para las preguntas abiertas:

- Es necesario responder a la pregunta y justificar dicha respuesta.
- Todas las preguntas tienen el mismo valor.

Puntuación:

- \blacksquare La parte tipo test es un 60 % de la nota.
- \bullet La parte de preguntas abiertas es un 40 % de la nota.
- Se necesita un mínimo de 3,5 en cada parte del examen para que hagan media.

SI-Evaluacion 1-Parcial 1-B.tex 1/6

- 1. Un sistema informático de una empresa
 - a) No incluye a los equipos (hardware), sino a la información y los procesos (software) para tratarla.
 - b) No incluye la información, sólo los equipos (hardware) y procesos (software) para tratarla.
 - c) Incluye al sistema de información
 - d) Es parte del sistema de información
- 2. En la cadena de seguridad
 - a) Es necesario que no se rompa ningún eslabón de los extremos para garantizar la seguridad, pero pueden comprometerse eslabones intermedios
 - b) Es necesario que no se rompa ningún eslabón para garantizar la seguridad
 - c) se mantiene la seguridad mientras no se rompa el primer eslabón (el más cercano al origen)
 - d) Se mantiene la seguridad mientras no se rompa el último eslabón (el más cercano al usuario)
- 3. El personal de una empresa
 - a) Forma parte de los activos
 - b) Forma parte de los riesgos
 - c) Forma parte de los impactos
 - d) No se tiene en cuenta en el plan de actuación
- 4. Las medidas de seguridad activas
 - a) Eliminan vulnerabilidades de los activos
 - b) Evitan los ataques activos
 - c) Mitigan o corrigen el impacto que provoca un ataque
 - d) Evitan las amenazas
- 5. Las medidas de seguridad pasivas
 - a) Mitigan o corrigen el impacto que provoca un ataque
 - b) Evitan los ataques activos
 - c) Evitan que los activos tengan vulnerabilidades
 - d) Evitan que las amenazas lleguen a producir daños
- 6. La información
 - a) Es un activo de los sistemas de información
 - b) Es el principio de la cadena de seguridad
 - c) Es un activo de los sistemas informáticos
 - d) Es el final de la cadena de seguridad
- 7. Un ataque pasivo es
 - a) Aquel que daña la integridad del sistema
 - b) Aquel que daña la confidencialidad del sistema
 - c) Aquel que no puede ser prevenido
 - d) Aquel que puede ser prevenido
- 8. Un ataque activo es
 - a) Aquel que es provocado por una amenaza
 - b) Aquel que no es provocado por una amenaza
 - c) Aquel que daña la integridad del sistema, pero no la disponibilidad
 - d) Aquel que daña la integridad y/o la confidencialidad del sistema

- 9. Un impacto
 - a) Son las características de seguridad que se pierden en un ataque (integridad,conficencialidad,...)
 - b) Son los activos afectados por un ataque
 - c) Es la estimación (generalmente monetaria) de los daños provocados por un ataque
 - d) Es la vulnerabilidad explotada para realizar un ataque
- 10. Son objetivos de la seguridad informática (propiedades que se desea que debe tener un sistema seguro)
 - a) La integridad y la auditoría
 - b) La disponibilidad y la encriptación
 - c) La encriptación y el no repudio
 - d) La integridad y la disponibilidad
- 11. Para evitar que las amenazas puedan crear problemas en un sistema es necesario eliminar
 - a) Los puntos de acceso local y remoto
 - b) Las posibles vulnerabilidades
 - c) Los puntos de acceso remoto
 - d) Los posibles riesgos
- 12. Las medidas de seguridad activa
 - a) Aplican medidas paliativas cuando se producen problemas
 - b) Evitan amenazas
 - c) Eliminan vulnerabilidades
 - d) Restringen accesos remotos
- 13. Las medidas de seguridad pasiva
 - a) Evitan las amenazas
 - b) Aplican medidas paliativas cuando se producen proble-
 - c) Restringen los accesos remotos
 - d) Evitan las vulnerabilidades
- 14. ¿Cuáles de estas medidas de seguridad son físicas?
 - a) SAI y antivirus
 - b) Encriptación y copias de seguridad
 - c) SAI y toma de tierra
 - d) Encriptación y puertas anti-incendios
- 15. ¿Cuáles de estas medidas de seguridad son lógicas?
 - a) SAI y antivirus
 - b) SAI y toma de tierra
 - c) Encriptación y copias de seguridad
 - d) Encriptación y puertas anti-incendios
- 16. En el marco de análisis de riesgos del sistema de información de una empresa, un activo es
 - a) Cualquier elemento informático (datos, hardware, configuraciones, servicios,...)
 - b) Cualquier elemento de la empresa que realice algún tipo de tarea en el sistema de información
 - c) Cualquier elemento que sea de valor para una empresa,
 - d) Cualquier elemento de la empresa que no puedan imitar otras empresas, siendo por tanto una ventaja

- 17. En caso de que un desastre afecte a los sistemas informáticos, es necesario poner en práctica
 - a) Las medidas lógicas y físicas
 - b) El plan de actuación
 - c) Las medidas activas
 - d) El plan de contingencia
- 18. Una auditioría de seguridad informática
 - a) Se utiliza como paso intermedio en un análisis de riesgos
 - b) Verifica que no hay amenazas
 - c) Verifica que se cumple una política de seguridad
 - d) Verifica que los activos no tienen vulnerabilidades
- 19. El plan de emergencia forma parte de
 - a) El análisis de riesgos
 - b) El plan de recuperación
 - c) El plan de contingencia
 - d) La auditoría de seguridad
- 20. Los SAIS (UPS) más caros suelen ser
 - a) Los offline, si no incluyen AVR
 - b) Los offline
 - c) No hay diferencia de precio entre online u offline
 - d) Los online
- 21. Las baterías más comunes en un SAI son
 - a) De plomo y ácido
 - b) Salinas
 - c) Ión Litio
 - d) Nanotubos
- 22. Los SAIS que incluyen un conmutador son
 - a) Los online y los offline, indistintamente
 - b) Los offline, si no incluyen AVR
 - c) Los offline
 - d) Los online
- 23. Se distingue entre los servidores y las estaciones de trabajo de una red
 - a) Por la versión de sistema operativo
 - b) Por la capacidad de memoria y disco duro
 - c) Por la función que se les asigna
 - d) Por la potencia del procesador
- 24. El frontal de un servidor de tipo "pizza box" mide (" significa pulgadas)
 - a) 0.75" x 10"
 - b) 0.75" x 19"
 - c) 1.75" x 10"
 - d) 1.75" x 19"

- 25. Un servidor tipo blade
 - a) Incluye más de un ordenador, completamente independientes
 - b) Es un sólo ordenador, con un número muy grande de discos y memoria RAM intercambiable
 - c) Es un sólo ordenador, con un número muy grande de discos intercambiables
 - d) Incluye más de un ordenador, para los que centraliza servicios como comunicaciones y alimentación
- 26. Para entrar a un CPD es necesario introducir un PIN en un teclado. El teclado sólo se muestra si previamente se ha acercado a la puerta una tarjeta RFID. Este sistema de autentificación se basa en
 - a) Algo que se sabe y algo que se es
 - b) Un usuario y una contraseña
 - c) Algo que se sabe y algo que se posee
 - d) Una contraseña y un PIN
- $27.\ {\rm La}$ corriente eléctrica proporcionada a consumidores particulares en España es de
 - a) 50Hz a 230V
 - b) 50Hz a 115V
 - c) 60Hz a 230V
 - d) 60Hz a 115V
- 28. En una instalación informática tipo SOHO en la que se implementa un modelo de grupo de trabajo
 - a) Se mejora la característica segura de la confidencialidad
 - b) Puede existir más de un ordenador servidor
 - c) Se centralizan las vulnerabilidades del sistema
 - d) Ningún ordenador puede ser un servidor
- 29. Un extintor de polvo polivalente es válido para fuegos de tipo
 - a) ByC
 - b) A, C y D
 - c) A, B y C
 - d) AyB
- 30. Las señales de evacuación en caso de incendio son de color
 - a) Rojo
 - b) Verde
 - c) No está normalizado el color, pero sí los símbolos que deben aparecer en ellas
 - d) Verde y/o rojo
- 31. Un interrupor magnetotérmico marcado con C24
 - a) Permite el paso de corriente hasta los 24 Voltio-Amperios
 - b) Permite el paso de corriente, siempre que supere los 240 Voltios
 - c) Permite el paso de corriente hasta los 24 Amperios
 - d) Permite el paso de corriente, siempre que no supere los 240 Voltios

Seguridad Informática (SMR)

- $32.\ {\rm Los}$ colores de los cables de fase, neutro y tierra son, respectivamente
 - a) azul, amarillo, rojo/marrón/negro
 - b) rojo/marrón/negro, azul, amarillo
 - c) rojo/marrón/negro, amarillo, azul
 - d) amarillo, rojo/marrón/negro, azul

- 33. Un aparato electrónico puede prescindir de la toma de tierra si
 - a) Utiliza un conector macho "schuko"
 - b) Utiliza menos de 10 Amperios
 - c) Está marcado con el símbolo de "doble aislamiento"
 - d) Utiliza menos de 2.5 Amperios
- 34. Un SAI offline interactivo tiene como componentes
 - a) Inversor, Batería, AVR y conmutador
 - b) Cargador, Inversor, Batería, y AVR
 - c) Cargador, Inversor, Batería, AVR y conmutador
 - d) Cargador, Inversor, Batería y conmutador

SI-Evaluacion1-Parcial1-B.tex 4/6

35. Determina a cuál (o cuáles) de los objetivos de la seguridad informática (características seguras) ayuda cada una de estas medidas, especificando el por qué: Backups de datos, antivirus, autentificación mediante contraseñas

36. Propón un índice para un análisis de riesgos ¿qué apartados debería incluir?

SI-Evaluacion 1-Parcial 1-B.tex $5\ /\ 6$ Seguridad Informática (SMR)

Impreso el 17 de octubre de 2016

 $37.\,$ Explica qué apartados debe incluir un plan de contingencias

SI-Evaluacion 1-Parcial 1-B.tex $6\ /\ 6$