

Comenzado el	miércoles, 1 de mayo de 2024, 12:18
Estado	Finalizado
Finalizado en	miércoles, 1 de mayo de 2024, 12:28
Tiempo empleado	10 minutos 35 segundos
Calificación	10,00 de 10,00 (100%)

**Pregunta 1**

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Los pasos fundamentales del esquema AAA son Autenticación, Autorización y

Respuesta: Auditoría ✓

La respuesta correcta es: Auditoría

**Pregunta 2**

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

En los algoritmos de Identificación para Control de Accesos participan dos usuarios: probadora A ✓ y verificador B ✓ .

probador B

verificadora A

verificador B

probadora A

verificadora A

probador B

Respuesta correcta

La respuesta correcta es:  
En los algoritmos de Identificación para Control de Accesos participan dos usuarios: [probadora A] y [verificador B].

**Pregunta 3**

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Para demostrar la autenticidad de la identidad del usuario se pueden usar cuatro aproximaciones distintas:

en base a algún lugar donde se está	Ej: geolocalización	✓
en base a algo que se tiene	Ej.: DNle, smartcards ...	✓
en base a algo que se sabe	Ej.: contraseñas, claves...	✓
en base a algo que se es	Ej.: característica física como huella dactilar...	✓

**Respuesta correcta**

La respuesta correcta es: en base a algún lugar donde se está → Ej: geolocalización, en base a algo que se tiene → Ej.: DNle, smartcards ..., en base a algo que se sabe → Ej.: contraseñas, claves..., en base a algo que se es → Ej.: característica física como huella dactilar...

**Pregunta 4**

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Los esquemas de identificación para control de accesos se realizan mediante las fases de:

Seleccione una o más de una:

- ☐ a. inicialización
- ☐ b. inserción
- ☒ c. demostración ✓
- ☒ d. verificación ✓
- ☐ e. extracción
- ☐ f. generación

**Respuesta correcta**

Las respuestas correctas son: demostración, verificación

**Pregunta 5**

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

El esquema de identificación para el acceso a un sistema no debe permitir que haya dos usuarios con la misma contraseña.

Seleccione una:

- ☐ Verdadero
- ☒ Falso ✓

La respuesta correcta es 'Falso'

**Pregunta 6**

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Las contraseñas fijas deben su debilidad a la posibilidad de ataques por

Respuesta: reproducción



La respuesta correcta es: reproducción

**Pregunta 7**

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Resulta muy útil disponer de un sistema automático de ayuda al usuario para la confección de contraseñas robustas que le indique, por ejemplo, la fortaleza de la contraseña y le guíe sobre las características que debe tener una contraseña adecuada y robusta.

Seleccione una:

☒ Verdadero ✓

☐ Falso

La respuesta correcta es 'Verdadero'

**Pregunta 8**

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Las contraseñas de un solo uso son un esquema de Identificación

Seleccione una:

☐ a. Fuerte

☐ b. Débil

☒ c. Semi-Fuerte ✓

Respuesta correcta

La respuesta correcta es: Semi-Fuerte

**Pregunta 9**

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

En el esquema de Lamport o S/KEY, cuando el usuario proporciona al servidor la contraseña 3, el servidor la verifica usando la contraseña

Seleccione una:

- ☐ a. 3
- ☐ b. 1
- ☒ c. 4 ✓
- ☐ d. 2
- ☐ e. n

Respuesta correcta

La respuesta correcta es: 4

**Pregunta 10**

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Ejemplos de características biométricas:

Seleccione una o más de una:

- ☐ a. las claves secretas
- ☒ b. los patrones faciales ✓
- ☒ c. las venas de la mano ✓
- ☒ d. la retina ✓
- ☒ e. el iris ✓
- ☒ f. las huellas dactilares ✓
- ☒ g. la geometría de la palma de la mano ✓
- ☐ h. las contraseñas

Respuesta correcta

Las respuestas correctas son: las huellas dactilares, la retina, el iris, los patrones faciales, las venas de la mano, la geometría de la palma de la mano