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	<b>10,00</b> de 10,00 ( <b>100</b> %)
Pregunta 1	
Correcta	
Se puntúa 1,00 sobre 1,00	
Los pasos fundame  Respuesta: Audito  La respuesta correc	
Pregunta 2	
Correcta	
Se puntúa 1,00 sobre 1,00	
probador B ve	e Identificación para Control de Accesos participan dos usuarios: probadora A v y verificador B verificadora A verificador B 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].

/5/24, 11:46	Ejercicios de Repaso: Temas 6-7-8: Revisión del	intento   Ingeniería y Tecnología 23/24				
Pregunta 3						
Correcta						
Se puntúa 1,00 sobre 1,00						
Para demostrar la autenticidad de la i	dentidad del usuario se pueden usar cuatro aproxi	maciones distintas:				
en base a algún lugar donde se está	Ej: geolocalización	•				
en base a algo que se tiene	Ej.: DNIe, 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.: DNIe, 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						
	control de accesos se realizan mediante las fases d	e:				
Seleccione una o más de una:						
a. inicialización						
<ul><li>□ b. inserción</li><li>☑ c. demostración ✓</li></ul>						
☑ d. verificación ✔						
e. extracción						
☐ f. generación						
Respuesta correcta						
Las respuestas correctas son: demosti	ración, verificación					
Pregunta 5						
Correcta Se puntúa 1,00 sobre 1,00						
Se paritua 1,00 sobre 1,00						
El esquema de identificación para el a	occeso a un sistema no debe permitir que haya dos	usuarios con la misma contraseña.				

Seleccione una:

Verdadero

■ Falso

La respuesta correcta es 'Falso'

5/24, 11:46	Ejercicios de Repaso: Temas 6-7-8: Revisión del intento   Ingeniería y Tecnología 23/24
Pregunta 6	
Correcta	
Se puntúa 1,00 sobre 1,00	
Las contraseñas fijas deb	pen su debilidad a la posibilidad de ataques por
B	,
Respuesta: reproducció	on
La respuesta correcta es	: reproducción
'	
Pregunta <b>7</b>	
Correcta	
Se puntúa 1,00 sobre 1,00	
Resulta muv útil dispone	er de un sistema automático de ayuda al usuario para la confección de contraseñas robustas que le indique, por
•	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	
30 paintaa 1/30 30010 1/30	
Las contraseñas de un so	olo uso son un esquema de Identificación
Seleccione una:	
a. Fuerte	
O b. Débil	
o     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
- O b. 1
- © c. 4 ✓
- od. 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