Práctica Tóp. Cib.

Puntos totales 10/20

Se ha registrado el correo del encuestado (**kpucho@unsa.edu.pe**) al enviar este formulario.

×	Para demostrar la participación de las partes en una comunicación se requiere de:	*0/2
0	Identificación	
0	No es posible hacer esa demostración	
0	Confiabilidad	
0	No repudio	
•	Autenticidad	×
Resp	puesta correcta	
•	No repudio	

✓	Cuando un emisor requiere enviar información confidencial a 10 destinatarios ¿cuántas llaves asimétricas, como mínimo, son necesarias?	*2/2
0	11	
0) 1	
0	9	
0	0	
0	Ninguna de las anteriores	
•	10	✓

H

Es la propiedad por la cual un activo permanece accesible para su uso cuando se requiera	* 2/2
Interoperabilidad	
Reusabilidad	
Disponibilidad	✓
Accesibilidad	
X El valor de salida de una función hash puede ser utilizado para garantizar la	*0/2
Disponibilidad	
Integridad	
Autenticidad	
Ninguna de las anteriores	
Confidencialidad	×
Unicidad	
Respuesta correcta	
Integridad	

	✓	¿A cuál de las siguientes opciones le corresponde el hash c1a78b34d479d3280bd42121646f4aaa090ebddd?	*2/2
	0	Arequipa	
	•	Ninguna de las anteriores	✓
	\bigcirc	Prueba de entrada	
	\bigcirc	Hola	
	0	Resumen	
	~	¿La integridad es sinónimo de fiabilidad? *	2/2
	\circ	Verdadero	
	0	Depende	
	•	Falso	✓
	×	Si Juan quiere enviar información confidencial a María, con que llave se cifra la información	*0/2
	•	Con la llave privada de María	×
	\circ	Con la llave pública de María	
	\bigcirc	Ninguna de las anteriores	
	\bigcirc	Con la llave privada de Juan	
	\bigcirc	Con la llave pública de Juan	
	Resp	uesta correcta	
:	•	Con la llave pública de María	

X ¿El no repudio es una propiedad fundamental de la seguridad de la información?	*0/2
Verdadero	×
Depende	
Falso	
Respuesta correcta	
Falso	

X ¿Cuál o cuales no son propiedades de la seguridad de la inform	mación? * 0/2
Interoperabilidad	✓
Integridad	
Confidencialidad	
Ninguna de las anteriores	
Accesibilidad	
Reusabilidad	✓
Respuesta correcta	
✓ Interoperabilidad	
Reusabilidad	
Accesibilidad	

Cuando un emisor requiere enviar información confidencial a 10 destinatarios ¿cuántas llaves simétricas, como mínimo, son necesarias?	*2/2
1	~
O 10	
Ninguna de las anteriores	
O 11	
O 9	
O 0	

Este formulario se creó en Universidad Nacional de San Agustin.

Google Formularios

!