

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

- ☐ Identificación
- ☐ No es posible hacer esa demostración
- ☐ Confiabilidad
- ☐ No repudio
- ☒ Autenticidad

✗

Respuesta correcta

- ☒ No repudio

✓ Cuando un emisor requiere enviar información confidencial a 10 destinatarios ¿cuántas llaves asimétricas, como mínimo, son necesarias? *2/2

- ☐ 11
- ☐ 1
- ☐ 9
- ☐ 0
- ☐ Ninguna de las anteriores
- ☒ 10

✓



✓ Es la propiedad por la cual un activo permanece accesible para su uso cuando se requiera *2/2

- ☐ Interoperabilidad
- ☐ Reusabilidad
- ☒ Disponibilidad
- ☐ Accesibilidad



✗ 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

- ☐ Arequipa
- ☒ Ninguna de las anteriores
- ☐ Prueba de entrada
- ☐ Hola
- ☐ Resumen



✓ ¿La integridad es sinónimo de fiabilidad? *

2/2

- ☐ Verdadero
- ☐ 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
- ☐ Con la llave pública de María
- ☐ Ninguna de las anteriores
- ☐ Con la llave privada de Juan
- ☐ Con la llave pública de Juan



Respuesta correcta

- ☒ Con la llave pública de María



✗ ¿El no repudio es una propiedad fundamental de la seguridad de la información? *0/2

☒ Verdadero

✗

☐ Depende

☐ Falso

Respuesta correcta

☒ Falso

✗ ¿Cuál o cuales no son propiedades de la seguridad de la información? * 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
- ☐ 10
- ☐ Ninguna de las anteriores
- ☐ 11
- ☐ 9
- ☐ 0



Este formulario se creó en Universidad Nacional de San Agustín.

Google Formularios

