

✓ ¡Felicitaciones! ¡Aprobaste!

Calificación recibida 100 % Para Aprobar 75 % o más

[Ir al siguiente elemento](#)

1. ¿Qué es el Marco de Ciberseguridad (CSF) del Instituto Nacional de Estándares y Tecnología (NIST)?

1 / 1 punto

- ☐ Un conjunto de principios de seguridad centrados en mantener la confidencialidad, la integridad y la disponibilidad.
- ☐ Un marco empresarial necesario para garantizar que las actualizaciones y reparaciones de seguridad tengan éxito.
- ☐ Un conjunto de controles de seguridad que ayudan a las y los analistas a determinar qué hacer si se produce una filtración de datos.
- ☒ Son los estándares, pautas y prácticas recomendadas que las organizaciones cumplen voluntariamente para gestionar los riesgos de ciberseguridad.

✓ Correcto

El CSF del NIST es un marco de adhesión voluntaria que incluye estándares, pautas y prácticas recomendadas para gestionar los riesgos de ciberseguridad.

2. Completa el espacio en blanco: Las cinco funciones principales que componen el CSF del NIST son: identificar, proteger, detectar, _____ y recuperar.

1 / 1 punto

- ☐ reevaluar
- ☒ responder
- ☐ reflexionar
- ☐ regular

✓ Correcto

Las cinco funciones básicas que conforman el CSF del NIST son: identificar, proteger, detectar, responder y recuperar.

3. Completa el espacio en blanco: Al permitir que las y los profesionales de seguridad informática determinen qué dispositivos se han visto afectados, la función de _____ del CSF del NIST ayuda a las organizaciones a gestionar los riesgos de ciberseguridad y sus efectos.

1 / 1 punto

- ☐ detectar
- ☒ identificar
- ☐ proteger
- ☐ recuperar

✓ Correcto

Al permitir que las y los profesionales de seguridad informática determinen qué dispositivos se han visto afectados, la función de identificar del CSF del NIST ayuda a las organizaciones a gestionar los riesgos de ciberseguridad y sus efectos.

4. ¿Qué hace un/a analista de seguridad informática durante la función de recuperar de CSF del NIST?

1 / 1 punto

- ☒ Restablece el funcionamiento normal de los sistemas afectados.
- ☐ Identifica amenazas y mejora las capacidades de monitoreo.
- ☐ Protege una organización mediante la capacitación de los/las empleados/as.
- ☐ Contiene, neutraliza y analiza los incidentes de seguridad.

✓ Correcto

Durante la función de recuperar, el/la analista de seguridad informática restablece el funcionamiento normal de los sistemas afectados.