

## ✅ ¡Felicitaciones! ¡Aprobaste!

Calificación recibida 100 % Para Aprobar 75 % o más

[Ir al siguiente elemento](#)

1. ¿Cuáles de las siguientes competencias son habilidades transferibles y pueden aplicarse en casi cualquier campo? Selecciona todas las opciones que correspondan.

1 / 1 punto

- ☐ Programación
- ☒ Comunicación escrita y oral

✅ Correcto

Las aptitudes de análisis, resolución de problemas y comunicación escrita y oral son habilidades transferibles de las y los analistas de ciberseguridad de nivel inicial.

- ☒ Análisis

✅ Correcto

Las aptitudes de análisis, resolución de problemas y comunicación escrita y oral son habilidades transferibles de las y los analistas de ciberseguridad de nivel inicial.

- ☒ Resolución de problemas

✅ Correcto

Las aptitudes de análisis, resolución de problemas y comunicación escrita y oral son habilidades transferibles de las y los analistas de ciberseguridad de nivel inicial.

2. ¿Cuáles de las siguientes competencias son habilidades técnicas necesarias para convertirse en analista de ciberseguridad de nivel inicial? Selecciona todas las opciones que correspondan.

1 / 1 punto

- ☐ Desarrollo de software
- ☒ Análisis de datos

✅ Correcto

La programación y el análisis de datos son habilidades técnicas necesarias para convertirse en analista de ciberseguridad de nivel inicial.

- ☐ Redacción de reglamentos
- ☒ Programación

✅ Correcto

La programación y el análisis de datos son habilidades técnicas necesarias para convertirse en analista de ciberseguridad de nivel inicial.

3. Completa el espacio en blanco: \_\_\_\_\_ identifican, analizan y preservan pruebas delictivas en redes, computadoras y dispositivos electrónicos.

1 / 1 punto

- ☐ Las y los profesionales de la inteligencia empresarial
- ☐ Las y los analistas de centros de operaciones de seguridad
- ☒ Los/las investigadores/as forenses digitales
- ☐ Las y los hackers éticos

✅ Correcto

Los/las investigadores/as forenses digitales identifican, analizan y preservan pruebas delictivas en redes, computadoras y dispositivos electrónicos.

4. ¿Qué ejemplos de información personal identificable sensible (SPII) deben proteger las y los profesionales de la ciberseguridad? Selecciona dos respuestas.

1 / 1 punto

- ☐ Apellidos
- ☒ Registros médicos

✅ Correcto

Los registros médicos y los números de cuentas bancarias son ejemplos de información de identificación personal sensible (SPII). La SPII es un tipo específico de información de identificación personal que requiere de una protección más estricta ya que su robo puede ocasionar daños considerables para las víctimas.

☐ Direcciones de correo electrónico

☒ Números de cuentas bancarias

✓ **Correcto**

Los registros médicos y los números de cuentas bancarias son ejemplos de información de identificación personal sensible (SPII). La SPII es un tipo específico de información de identificación personal que requiere de una protección más estricta ya que su robo puede ocasionar daños considerables para las víctimas.

