## **▽** ¡Felicitaciones! ¡Aprobaste!

Calificación recibida 97,22 % Calificación del último envío 97,22 % Para Aprobar 80 % o más

Ir al siguiente elemento

1.	Completa el espacio en blanco: El objetivo de es proteger las redes, los dispositivos, las personas y los datos de accesos no autorizados o de la explotación delictiva.	1 / 1 punto
	O la continuidad del negocio	
	<ul><li>la ciberseguridad</li></ul>	
	O la planificación	
	O la administración del cambio	
	⊘ Correcto	
		8
2.	¿Cuáles de las siguientes tareas suelen ser responsabilidades de las y los analistas en ciberseguridad de nivel inicial? Selecciona todas las opciones que correspondan.	1/1 punto
	✓ Instalar software de prevención	
	○ Correcto     ○	
	✓ Realizar auditorías periódicas de seguridad	
	○ Correcto     ○	
	✓ Proteger los sistemas informáticos y de red	
	○ Correcto     ○	
	☐ Crear políticas organizativas	
3.	¿Cuál de las siguientes entidades puede constituir una amenaza interna para una organización? Selecciona tres respuestas.	1 / 1 punto
	✓ Socios/as de confianza	
	○ Correcto     ○	
	✓ Personal	
	⊘ Correcto	
	☐ Clientes	
	✓ Proveedores	
	○ Correcto     ○	
	A una persona le roban su información personal. Esta descubre que alguien está usando esa información para hacerse pasar por ella y cometer un fraude. ¿Qué describe este escenario?	1/1 punto
		1/1 punto
	este escenario?	1/1 punto
	este escenario?  O Datos de clientes protegidos	1/1 punto
	este escenario?  O Datos de clientes protegidos  O Infiltración en la red	1/1 punto
	este escenario?  O Datos de clientes protegidos  O Infiltración en la red  O Suplantación de identidad	1/1 punto

5. ¿Cuáles son las principales ventajas de que una organización cumpla la normativa? Selecciona dos respuestas.

Comunicación con el personal  Aplicación de la computación forense  ○ Correcto  Priorización de la colaboración  Automatización de tareas con programación  ○ Correcto  7. Completa el espacio en blanco: Las herramientas de de seguridad y gestión de eventos (SIEM) permiten a profesionales de la ciberseguridad identificar y analizar amenazas, riesgos y vulnerabilidades.  ○ identidad ○ mejora  ● información  ○ inteligencia  ○ Correcto  5. ¿Qué suelen hacer las y los profesionales de la ciberseguridad con las herramientas SIEM?  ○ Identificar a los agentes de amenazas y sus ubicaciones  ○ Educar a otras personas sobre posibles amenazas, riesgos y vulnerabilidades relacionadas con la ciberseguridad  ○ Localizar y preservar las pruebas delictivas  ● Identificar y analizar amenazas, riesgos y vulnerabilidades relacionadas con la ciberseguridad  ○ Correcto		EVITAR MUITAS	
Projects tas obligaciones áficas  Contratar personal  Cutilians de las siguientes competencias son ejemptos de habilidades récrica? Selecciona dos respundas.  Contratar personal  Contratar personal  Contratar personal  Contratar personal  Contratar personal  Aplicación de la criado con el personal  Aplicación de la criadobreción  Automatización de la criadobreción  Automatización de la criadobreción  Automatización de la criadobreción  Competa del sepación en bianco: Las herramientas de de seguridad y gestión de eventos (SIEM) permiten a profesionales de la ciberseguridad identificar y analizar amenazas, riesgos y uninerabilidades.  Identificar a los agentes de manezas y usu utilicaciones  Concreta  Localizar y personal socio pepables amenizas, riesgos y uninerabilidades relacionadas con la ciberseguridad  Concreta  Localizar y personal socio pepables amenizas, riesgos y uninerabilidades relacionadas con la ciberseguridad  Concreta de la concreta de personal socio pepables amenizas, riesgos y uninerabilidades relacionadas con la ciberseguridad  Concreta  Localizar y persona la socio pepables amenizas, riesgos y uninerabilidades relacionadas con la ciberseguridad  Concreta del se siguientes afirmaciones describe con exactitud la información de identificación personal sensible (SPII)?  Localizar y persona social sia opciones que correspondan.  Un ejemplo de SPII es al dirección de corres electrónico de una persona.  Concreta  La SPII es un tipo de PII que se rige por directrices de tratamiento más estrictas.  Concreta  Un ejemplo de SPII es el aperiolo de una persona.		⊙ Correcto	
Contratar personal  Applicación de las siguientes compenencias son ejemplos de habilidades técnicas? Selecciona dos respuentas.    Contratar personal		Aumentar la productividad	
Controtar personal  6. /Cubico de las siguientes compotencias son ejemplos de habilidades técnicas? Selecciona dos respuestas.  1/3 pu  Apricación de las computación con el personal  Apricación de la computación forense  Correcte  Priorización de la computación forense  Correcte  Automatización de la costaboración  Automatización de la costaboración  Automatización de la reas con programación  Correcte  7. Completa el espacio en blanco: Las heramientas de de seguridad y gestión de eventos (SEM) permiten a profesionales de la ciberseguridad identificar y analizar armenazas, rieggny y vulnerabilidades.  Identificar o las agentes de armenazas y sus ubicaciones  mejora  inteligencia  Correcte  1/3 pu  Identificar a los agentes de armenazas y sus ubicaciones  Educar a otras personas sobre posibles amenazas, rieggny y vulnerabilidades relacionadas con la ciberseguridad  Localizar y preservar las pruebas defichos  Identificar y analizar amenazas, rieggos y vulnerabilidades relacionadas con la ciberseguridad  Correcte  9. ¿Cubic de las siguientes afirmaciones describe con exactifute la información de identificación personal (PII) y la información de identificación personal semilible (SPII)? Selecciona todos las se opciones que correspondan.  2. Un ejemplo de PII que se rige por diectóricos de una persona.  Correcte  La SPII es un figo de PII que se rige por diectóricos de tratamiento más estrictas.  Carrecte  Un ejemplo de SPII es el apelido de una persona.		✓ Respetar las obligaciones éticas	
6. ¿Cuilidad de las siguiéntes competencias son ejemplos de habilidades técnicas? Selecciona dos respuestas.    Comunicación con el personal			
Commiscación de la computación forense  Correcto  Priorización de la colatoración  Automatización de la colatoración  Automatización de la colatoración  Automatización de tareas con programación  Correcto  Correcto  Correcto  Completa el espado en blanco: Las herramientas de de seguridad y gestión de eventos (SIEM) permiten a profesionales de la ciberneguridad identificar y analizar amenazas, riesgos y vurinerabilidades.  identidad  mejora  identidad  Correcto  Correcto  At Qué suelen hacer las y los profesionales de la ciberneguridad con las herramientas SIEM?  Correcto  Correcto  Correcto  Localizar y preservar las pruebas delictivas  Identificar y analizar amenazas, riesgos y vulnerabilidades relacionadas con la ciberseguridad  Correcto  Correcto  Localizar y preservar las pruebas delictivas  Identificar y analizar amenazas, riesgos y vulnerabilidades relacionadas con la ciberseguridad  Correcto  Localizar y preservar las pruebas delictivos  Localizar propeservar		☐ Contratar personal	
Commiscación de la computación forense  Correcto  Priorización de la colatoración  Automatización de la colatoración  Automatización de la colatoración  Automatización de tareas con programación  Correcto  Correcto  Correcto  Completa el espado en blanco: Las herramientas de de seguridad y gestión de eventos (SIEM) permiten a profesionales de la ciberneguridad identificar y analizar amenazas, riesgos y vurinerabilidades.  identidad  mejora  identidad  Correcto  Correcto  At Qué suelen hacer las y los profesionales de la ciberneguridad con las herramientas SIEM?  Correcto  Correcto  Correcto  Localizar y preservar las pruebas delictivas  Identificar y analizar amenazas, riesgos y vulnerabilidades relacionadas con la ciberseguridad  Correcto  Correcto  Localizar y preservar las pruebas delictivas  Identificar y analizar amenazas, riesgos y vulnerabilidades relacionadas con la ciberseguridad  Correcto  Localizar y preservar las pruebas delictivos  Localizar propeservar			
Aplicación de la conputación forense  Correcto  Priorización de la colaboración  Automatización de tareas con programación  Correcto  Completa el espacio en bianco: Las herramientas de de seguridad y gestión de eventos (SIEM) permiten a profesionales de la ciberseguridad identificar y analizar amenazax, ricegos y vulnerabilidades.  identidad  mejora  intoligencia  Correcto  Identificar a los agentes de amenazas y sus ubicaciones  Educar a otras personas sobre posibles amenazas, ricegos y vulnerabilidades relacionadas con la ciberseguridad  Localizar y preservar las pruebas defictivas  identificar y analizar amenazas, ricegos y vulnerabilidades relacionadas con la ciberseguridad  Correcto  Localizar y preservar las pruebas defictivas  U dentificar y analizar amenazas, ricegos y vulnerabilidades relacionadas con la ciberseguridad  Correcto  Localizar y preservar las pruebas defictivas  U dentificar y analizar amenazas, ricegos y vulnerabilidades relacionadas con la ciberseguridad  Correcto  La SPII es un típo de PII es la dirección de correo electrónico de una persona.  Correcto  La SPII es un típo de PII es el apellido de una persona.  Correcto  Un ejemplo de SPII es el apellido de una persona.	6.	¿Cuáles de las siguientes competencias son ejemplos de habilidades técnicas? Selecciona dos respuestas.	1 / 1 pun
<ul> <li>Correcto</li> <li>Priorización de la colaboración</li> <li>Automatización de tarcas con programación</li> <li>Correcto</li> <li>Completa el espacio en bitanco: Las herramientas de de seguridad y gestión de eventos (SIEM) permiten a profesionales de la ciberseguridad identificar y analizar amenizazis, freigos y vulnerabilidades.</li> <li>Identidad</li> <li>mejora</li> <li>información</li> <li>intelligencia</li> <li>Correcto</li> <li>Identificar a los agentes de amenazas y sus ubicaciones</li> <li>Educar a roba personas sobre posibles amenazas, riesgos y vulnerabilidades relacionadas con la ciberseguridad</li> <li>Localizar y preservar las pruebas delichos</li> <li>Identificar y analizar amenazas, riesgos y vulnerabilidades relacionadas con la ciberseguridad</li> <li>Correcto</li> <li>Localizar y preservar las probas delichos</li> <li>Identificar y analizar amenazas, riesgos y vulnerabilidades relacionadas con la ciberseguridad</li> <li>Correcto</li> <li>Localizar y preservar las probas delichos</li> <li>Identificar y analizar amenazas, riesgos y vulnerabilidades relacionadas con la ciberseguridad</li> <li>Correcto</li> <li>Un ejemplo de PII es la dirección de correo electrónico de una persona.</li> <li>Correcto</li> <li>La SPII es un tipo de PII que se rige por directrices de tratamiento más estrictas.</li> <li>Correcto</li> <li>Un ejemplo de SPII es el apellido de una persona.</li> </ul>		Comunicación con el personal	
Priorización de la colaboración  Automatización de tareas con programación  Correcto  Completa el espacio en blanco: Las herramientas de de seguridad y gestión de eventos (SIEM) permiten a profesionales de la ciberseguridad identificar y analizar amenazas, riesgos y vulnerabilidades.  identidad mejora  información integral		Aplicación de la computación forense	
Automatización de tareas con programación  Correcto  Correcto  Completa el espacio en blanco: Las herramientas de de seguridad y gestión de eventos (SIEM) permiten a profesionales de la ciberseguridad identificar y analizar amenazas, riesgos y vulnerabilidades.  Identidad  mejora  Interigencia  Correcto  Lidentificar a los agentes de amenazas y sus ubicaciones  Educar a otras personas sobre posibles amenazas, riesgos y vulnerabilidades relacionadas con la ciberseguridad  Localizar y preservar las pruebas delictivas  Identificar y analizar amenazas, riesgos y vulnerabilidades relacionadas con la ciberseguridad  Correcto  Localizar y preservar las pruebas delictivas  Identificar y analizar amenazas, riesgos y vulnerabilidades relacionadas con la ciberseguridad  Correcto  Localizar y preservar las pruebas delictivas  Localizar y preser		○ Correcto     ○	
Correcto  7. Completa el espacio en blanco: Las herramientas de de seguridad y gestión de eventos (SIEM) permiten a profesionales de la ciberseguridad identificar y analizar amenazas, riesgos y vulnerabilidades.    identidad   mejora     información     inteligencia     Correcto     2. Qué suelen hacer las y los profesionales de la ciberseguridad con las herramientas SIEM?     identificar a los agentes de amenazas y sus ubicaciones     Educar a otras personas sobre posibles amenazas, riesgos y vulnerabilidades relacionadas con la ciberseguridad     Localizar y preservar las pruebas delictivas     identificar y analizar amenazas, riesgos y vulnerabilidades relacionadas con la ciberseguridad     Correcto     2. Quál de las siguientes afirmaciones describe con exactitud la información de identificación personal (PII) y la información de identificación personal sensible (SPII)?     5. Selecciona todas las opciones que correspondan.     2. Un ejemplo de PII es la dirección de correo electrónico de una persona.     3. Correcto     4. La SPII es un tipo de PII que se rige por directrices de tratamiento más estrictas.     3. Correcto     4. Un ejemplo de SPII es el apellido de una persona.		☐ Priorización de la colaboración	
7. Completa el espacio en blanco: Las herramientas de de seguridad y gestión de eventos (SIEM) permiten a profesionales de la diberseguridad identificar y analizar amenazas, riesgos y vulnerabilidades.    identidad		Automatización de tareas con programación	
amenazas, riesgos y vulnerabilidades.  identidad  mejora  información  inteligencia  Correcto  1/1 pu  ldentificar a los agentes de amenazas y sus ubicaciones  Educar a otras personas sobre posibles amenazas, riesgos y vulnerabilidades relacionadas con la ciberseguridad  Localizar y preservar las pruebas delictivas  Identificar y analizar amenazas, riesgos y vulnerabilidades relacionadas con la ciberseguridad  Correcto  2. Cuál de las siguientes afirmaciones describe con exactitud la información de identificación personal (PII) y la información de identificación personal sensible (SPII)?  Selecciona todas las opciones que correspondan.  La SPII es un tipo de PII que se rige por directrices de tratamiento más estrictas.  Correcto  Un ejemplo de SPII es el apellido de una persona.		○ Correcto	
amenazas, riesgos y vulnerabilidades.  identidad  mejora  información  inteligencia  Correcto  1/1 pu  ldentificar a los agentes de amenazas y sus ubicaciones  Educar a otras personas sobre posibles amenazas, riesgos y vulnerabilidades relacionadas con la ciberseguridad  Localizar y preservar las pruebas delictivas  Identificar y analizar amenazas, riesgos y vulnerabilidades relacionadas con la ciberseguridad  Correcto  2. Cuál de las siguientes afirmaciones describe con exactitud la información de identificación personal (PII) y la información de identificación personal sensible (SPII)?  Selecciona todas las opciones que correspondan.  La SPII es un tipo de PII que se rige por directrices de tratamiento más estrictas.  Correcto  Un ejemplo de SPII es el apellido de una persona.			
amenazas, riesgos y vulnerabilidades.  identidad  mejora  información  inteligencia  Correcto  1/1 pu  ldentificar a los agentes de amenazas y sus ubicaciones  Educar a otras personas sobre posibles amenazas, riesgos y vulnerabilidades relacionadas con la ciberseguridad  Localizar y preservar las pruebas delictivas  Identificar y analizar amenazas, riesgos y vulnerabilidades relacionadas con la ciberseguridad  Correcto  2. Cuál de las siguientes afirmaciones describe con exactitud la información de identificación personal (PII) y la información de identificación personal sensible (SPII)?  Selecciona todas las opciones que correspondan.  La SPII es un tipo de PII que se rige por directrices de tratamiento más estrictas.  Correcto  Un ejemplo de SPII es el apellido de una persona.	-		
<ul> <li>□ información</li> <li>☑ información</li> <li>☑ inteligencia</li> <li>☑ Correcto</li> <li>3. ¿Qué suelen hacer las y los profesionales de la ciberseguridad con las herramientas SIEM?</li> <li>☑ Identificar a los agentes de amenazas y sus ubicaciones</li> <li>☑ Educar a otras personas sobre posibles amenazas, riesgos y vulnerabilidades relacionadas con la ciberseguridad</li> <li>☑ Localizar y preservar las pruebas delictivas</li> <li>④ Identificar y analizar amenazas, riesgos y vulnerabilidades relacionadas con la ciberseguridad</li> <li>☑ Correcto</li> <li>3. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones describe con exactitud la información de identificación personal (PII) y la información de identificación personal sensible (SPII)?</li> <li>Selecciona todas las opciones que correspondan.</li> <li>☑ Un ejemplo de PII es la dirección de correo electrónico de una persona.</li> <li>☑ Correcto</li> <li>☑ La SPII es un tipo de PII que se rige por directrices de tratamiento más estrictas.</li> <li>☑ Correcto</li> <li>☐ Un ejemplo de SPII es el apellido de una persona.</li> </ul>	۲.		1 / 1 pur
<ul> <li>● Información</li> <li>○ Inteligencia</li> <li>② Correcto</li> <li>I/1 pu</li> <li>I/2 qué suelen hacer las y los profesionales de la ciberseguridad con las herramientas SIEM?</li> <li>I dentificar a los agentes de amenazas y sus ubicaciones</li> <li>☐ Educar a otras personas sobre posibles amenazas, riesgos y vulnerabilidades relacionadas con la ciberseguridad</li> <li>☐ Localizar y preservar las pruebas delictivas</li> <li>④ Identificar y analizar amenazas, riesgos y vulnerabilidades relacionadas con la ciberseguridad</li> <li>② Correcto</li> <li>9. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones describe con exactitud la información de identificación personal (PII) y la información de identificación personal sensible (SPII)?</li> <li>Selecciona todas las opciones que correspondan.</li> <li>② Un ejemplo de PII es la dirección de correo electrónico de una persona.</li> <li>② Correcto</li> <li>☑ La SPII es un tipo de PII que se rige por directrices de tratamiento más estrictas.</li> <li>④ Correcto</li> <li>☐ Un ejemplo de SPII es el apellido de una persona.</li> </ul>		O identidad	
O inteligencia  ② Correcto  1/1 pu  2/Qué suelen hacer las y los profesionales de la ciberseguridad con las herramientas SIEM?  1/1 pu  O Identificar a los agentes de amenazas y sus ubicaciones  Educar a otras personas sobre posibles amenazas, riesgos y vulnerabilidades relacionadas con la ciberseguridad  O Localizar y preservar las pruebas delictivas  ② Identificar y analizar amenazas, riesgos y vulnerabilidades relacionadas con la ciberseguridad  ② Correcto  9. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones describe con exactitud la información de identificación personal (PII) y la información de identificación personal sensible (SPII)?  Selecciona todas las opciones que correspondan.  ② Un ejemplo de PII es la dirección de correo electrónico de una persona.  ③ Correcto  □ La SPII es un tipo de PII que se rige por directrices de tratamiento más estríctas.  ④ Correcto  □ Un ejemplo de SPII es el apellido de una persona.		O mejora	
Correcto  Localizar y preservar las pruebas delictivas  Identificar y analizar amenazas, riesgos y vulnerabilidades relacionadas con la ciberseguridad  Localizar y preservar las pruebas delictivas  Identificar y analizar amenazas, riesgos y vulnerabilidades relacionadas con la ciberseguridad  Correcto  Localizar y preservar las pruebas delictivas  Localizar y preservar las pruebas delic		información	
5. ¿Qué suelen hacer las y los profesionales de la ciberseguridad con las herramientas SIEM?    Identificar a los agentes de amenazas y sus ubicaciones   Educar a otras personas sobre posibles amenazas, riesgos y vulnerabilidades relacionadas con la ciberseguridad   Localizar y preservar las pruebas delictivas   Identificar y analizar amenazas, riesgos y vulnerabilidades relacionadas con la ciberseguridad   Ocorrecto   Correcto   Un ejemplo de PII es la dirección de correo electrónico de una persona.   Ocorrecto   Un ejemplo de SPII es et apellido de una persona.		O inteligencia	
<ul> <li>Identificar a los agentes de amenazas y sus ubicaciones</li> <li>Educar a otras personas sobre posibles amenazas, riesgos y vulnerabilidades relacionadas con la ciberseguridad</li> <li>Localizar y preservar las pruebas delictivas</li> <li>Identificar y analizar amenazas, riesgos y vulnerabilidades relacionadas con la ciberseguridad</li> <li>Correcto</li> <li>¿Cuál de las siguientes afirmaciones describe con exactitud la información de identificación personal (PII) y la información de identificación personal sensible (SPII)?</li> <li>Selecciona todas las opciones que correspondan.</li> <li>Un ejemplo de PII es la dirección de correo electrónico de una persona.</li> <li>Correcto</li> <li>La SPII es un tipo de PII que se rige por directrices de tratamiento más estrictas.</li> <li>Correcto</li> <li>Un ejemplo de SPII es el apellido de una persona.</li> </ul>		⊙ Correcto	
<ul> <li>Identificar a los agentes de amenazas y sus ubicaciones</li> <li>Educar a otras personas sobre posibles amenazas, riesgos y vulnerabilidades relacionadas con la ciberseguridad</li> <li>Localizar y preservar las pruebas delictivas</li> <li>Identificar y analizar amenazas, riesgos y vulnerabilidades relacionadas con la ciberseguridad</li> <li>Correcto</li> <li>¿Cuál de las siguientes afirmaciones describe con exactitud la información de identificación personal (PII) y la información de identificación personal sensible (SPII)?</li> <li>Selecciona todas las opciones que correspondan.</li> <li>Un ejemplo de PII es la dirección de correo electrónico de una persona.</li> <li>Correcto</li> <li>La SPII es un tipo de PII que se rige por directrices de tratamiento más estrictas.</li> <li>Correcto</li> <li>Un ejemplo de SPII es el apellido de una persona.</li> </ul>			
<ul> <li>Identificar a los agentes de amenazas y sus ubicaciones</li> <li>Educar a otras personas sobre posibles amenazas, riesgos y vulnerabilidades relacionadas con la ciberseguridad</li> <li>Localizar y preservar las pruebas delictivas</li> <li>Identificar y analizar amenazas, riesgos y vulnerabilidades relacionadas con la ciberseguridad</li> <li>Correcto</li> <li>¿Cuál de las siguientes afirmaciones describe con exactitud la información de identificación personal (PII) y la información de identificación personal sensible (SPII)?</li> <li>Selecciona todas las opciones que correspondan.</li> <li>Un ejemplo de PII es la dirección de correo electrónico de una persona.</li> <li>Correcto</li> <li>La SPII es un tipo de PII que se rige por directrices de tratamiento más estrictas.</li> <li>Correcto</li> <li>Un ejemplo de SPII es el apellido de una persona.</li> </ul>	8.	¿Qué suelen hacer las y los profesionales de la ciberseguridad con las herramientas SIEM?	1 / 1 pur
<ul> <li>Educar a otras personas sobre posibles amenazas, riesgos y vulnerabilidades relacionadas con la ciberseguridad</li> <li>○ Localizar y preservar las pruebas delictivas</li> <li>⑥ Identificar y analizar amenazas, riesgos y vulnerabilidades relacionadas con la ciberseguridad</li> <li>○ Correcto</li> <li>9. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones describe con exactitud la información de identificación personal (PII) y la información de identificación personal sensible (SPII)?</li> <li>○ Selecciona todas las opciones que correspondan.</li> <li>☑ Un ejemplo de PII es la dirección de correo electrónico de una persona.</li> <li>☑ Correcto</li> <li>☑ La SPII es un tipo de PII que se rige por directrices de tratamiento más estrictas.</li> <li>☑ Correcto</li> <li>☐ Un ejemplo de SPII es el apellido de una persona.</li> </ul>			2/200
<ul> <li>Localizar y preservar las pruebas delictivas</li> <li>Identificar y analizar amenazas, riesgos y vulnerabilidades relacionadas con la ciberseguridad</li> <li>Correcto</li> <li>¿Cuál de las siguientes afirmaciones describe con exactitud la información de identificación personal (PII) y la información de identificación personal sensible (SPII)?</li> <li>Selecciona todas las opciones que correspondan.</li> <li>✓ Un ejemplo de PII es la dirección de correo electrónico de una persona.</li> <li>✓ Correcto</li> <li>La SPII es un tipo de PII que se rige por directrices de tratamiento más estrictas.</li> <li>✓ Correcto</li> <li>Un ejemplo de SPII es el apellido de una persona.</li> </ul>			
<ul> <li>Identificar y analizar amenazas, riesgos y vulnerabilidades relacionadas con la ciberseguridad</li> <li>Correcto</li> <li>2Cuál de las siguientes afirmaciones describe con exactitud la información de identificación personal (PII) y la información de identificación personal sensible (SPII)?</li> <li>Selecciona todas las opciones que correspondan.</li> <li>✓ Un ejemplo de PII es la dirección de correo electrónico de una persona.</li> <li>✓ Correcto</li> <li>✓ La SPII es un tipo de PII que se rige por directrices de tratamiento más estrictas.</li> <li>✓ Correcto</li> <li>Un ejemplo de SPII es el apellido de una persona.</li> </ul>			
9. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones describe con exactitud la información de identificación personal (PII) y la información de identificación personal sensible (SPII)?  Selecciona todas las opciones que correspondan.  Un ejemplo de PII es la dirección de correo electrónico de una persona.  Correcto  La SPII es un tipo de PII que se rige por directrices de tratamiento más estrictas.  O correcto  Un ejemplo de SPII es el apellido de una persona.			
9. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones describe con exactitud la información de identificación personal (PII) y la información de identificación personal sensible (SPII)?  Selecciona todas las opciones que correspondan.  Un ejemplo de PII es la dirección de correo electrónico de una persona.  Correcto  La SPII es un tipo de PII que se rige por directrices de tratamiento más estrictas.  O correcto  Un ejemplo de SPII es el apellido de una persona.		○ Correcto     ○	
Selecciona todas las opciones que correspondan.  Un ejemplo de PII es la dirección de correo electrónico de una persona.  Correcto  La SPII es un tipo de PII que se rige por directrices de tratamiento más estrictas.  Correcto  Un ejemplo de SPII es el apellido de una persona.			
Selecciona todas las opciones que correspondan.  Un ejemplo de PII es la dirección de correo electrónico de una persona.  Correcto  La SPII es un tipo de PII que se rige por directrices de tratamiento más estrictas.  Correcto  Un ejemplo de SPII es el apellido de una persona.			
<ul> <li>✓ Correcto</li> <li>✓ La SPII es un tipo de PII que se rige por directrices de tratamiento más estrictas.</li> <li>✓ Correcto</li> <li>Un ejemplo de SPII es el apellido de una persona.</li> </ul>	9.		0.75 / 1 pur
<ul> <li>✓ La SPII es un tipo de PII que se rige por directrices de tratamiento más estrictas.</li> <li>✓ Correcto</li> <li>Un ejemplo de SPII es el apellido de una persona.</li> </ul>		✓ Un ejemplo de PII es la dirección de correo electrónico de una persona.	
<ul> <li>✓ Correcto</li> <li>Un ejemplo de SPII es el apellido de una persona.</li> </ul>		⊘ Correcto	
<ul> <li>✓ Correcto</li> <li>Un ejemplo de SPII es el apellido de una persona.</li> </ul>		✓ La SPII es un tipo de PII que se rige por directrices de tratamiento más estrictas.	
☐ Un ejemplo de SPII es el apellido de una persona.			
🔲 हा ropo de la SPII suele ser mas perjudicial que el ropo de la PII.			
		Li rodo de la SPII suele ser mas perjudicial que el robo de la PII.	