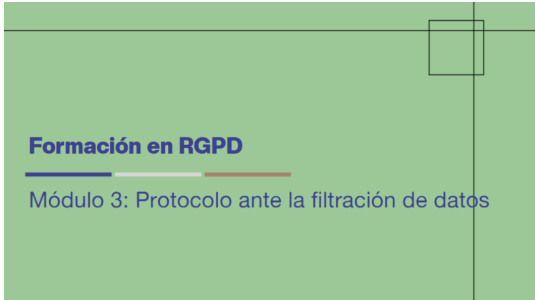

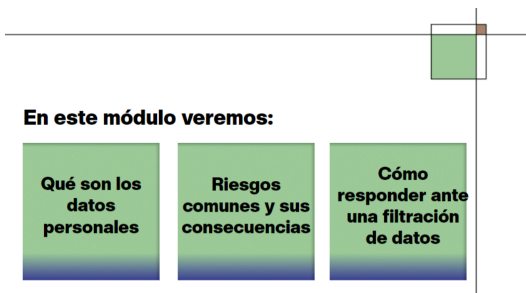


Guión gráfico.

LECCIÓN 1				
N.º de diapositiva	1	Título: Diapositiva de introducción	Interactividad:	N/A
Visualización:			Comentarios adicionales:	N/A
Texto en pantalla	<p>Formación en RGPD</p> <p>Módulo 3: Protocolo ante la filtración de datos</p>			
Guión:	<p>Bienvenido/a a este módulo de formación sobre cómo gestionar una filtración de datos conforme a las directrices del RGPD.</p> <p>Para navegar por el curso, puedes utilizar los botones “Siguiente” y “Anterior”. Si “Siguiente” no aparece, significa que debes completar una tarea antes de continuar. También puedes acceder a los subtítulos, velocidad de reproducción y otros ajustes en este panel.</p> <p>Al completar una tarea, deberás comprobar tus respuestas seleccionando “Enviar”.</p> <p>Cuando veas aparecer una bombilla en la esquina superior derecha, selecciónala para obtener una pista.</p> <p>Por favor, selecciona “Siguiente” para comenzar tu experiencia de aprendizaje.</p>			
LECCIÓN 2				
N.º de diapositiva	2	Título: Vídeo de introducción [hook]	Interactividad:	Reproducir / pausar/ rebobinar / adelantar
Visualización:			Comentarios adicionales:	N/A

Texto en pantalla	N/A
Guión de vídeo:	Esta es Jade. Jade está a punto de cometer un error relacionado con el RGPD con los datos personales de los clientes que podría costarle a VerityX 20 millones de euros... Al informar a los clientes sobre el mantenimiento rutinario de la plataforma de VerityX, ha copiado en cc los 400 correos electrónicos en lugar de usar bcc. Esto ha dejado visibles —y por lo tanto vulnerables— todas las direcciones.
Guión (después del vídeo):	Volveremos a la situación de Jade más adelante, pero primero, establezcamos los objetivos de aprendizaje de este módulo de formación.



N.º de diapositiva	3	Título: Objetivos de aprendizaje	Interactividad	N/A
Visualización:			Comentarios adicionales:	N/A

Texto en pantalla	<p>En este módulo veremos:</p> <p>Qué son los datos personales</p> <p>Riesgos comunes y sus consecuencias</p> <p>Cómo responder ante una filtración de datos</p>
-------------------	--

Guión:	Al final de este módulo, habrás aprendido qué es y qué no un dato personal según la legislación del RGPD . Habrás identificado los riesgos más comunes en tu vida laboral diaria y también cómo debes responder en caso de que ocurra una filtración de datos .
--------	---

LESSON 2

N.º de diapositiva	4	Title: ¿Qué son los datos personales?	Interactividad	Seleccionar icono: - Ir al video - Saltar el video
--------------------	---	--	----------------	--

Visualización:			Comentarios adicionales:	N/A
Texto en pantalla	<p>¿Qué son los datos personales?</p> <p>Ir al video</p> <p>Saltar el video</p>			
Guión:	<p>Bienvenido/a a la Lección 2 de este módulo, donde nos centraremos en los datos personales.</p> <p>Pero ¿qué son exactamente los datos personales? Está claro que las direcciones de correo electrónico de los clientes cuentan, pero ¿qué más? Dejemos a Jade en estado de pánico durante unos minutos y revisemos las directrices del RGPD al respecto. Si ya te sientes seguro/a sobre este tema, puedes saltarte el breve video e ir directamente a la tarea.</p>			
N.º de diapositiva	5	Título: Video explicativo	Interactividad:	- Reproducir / pausar/ rebobinar / adelantar
Visualización:			Comentarios adicionales:	N/A
Texto en pantalla	N/A			
Guión de video:	<p>Bienvenidos a este breve video informativo, donde exploraremos qué se entiende por datos personales según el RGPD, el Reglamento General de Protección de Datos.</p> <p>Proteger la información de nuestros clientes es una prioridad, y para hacerlo correctamente debemos saber qué tipo de datos están amparados por la ley.</p>			

En términos sencillos, los datos personales son toda información relacionada con una persona viva que pueda ser identificada, ya sea de forma directa o indirecta.

Algunos ejemplos son claros: nombres, direcciones de correo electrónico, ubicación, origen étnico, género, datos biométricos, creencias religiosas, historial de navegación y opiniones políticas. Todos ellos requieren especial cuidado.

No obstante, el RGPD también incluye situaciones menos evidentes.

Por ejemplo, los datos seudonimizados —aquellos que no muestran el nombre real— pueden seguir siendo personales si permiten identificar a alguien con relativa facilidad, como ocurre cuando se repite el mismo nombre de usuario en distintos sitios web.

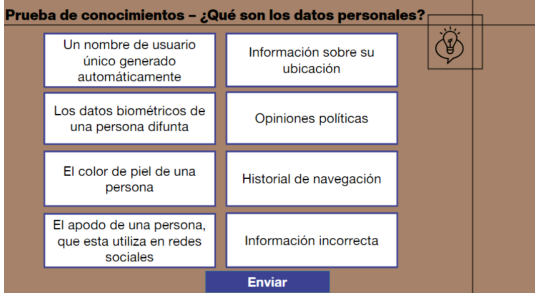
Además, la precisión no es lo esencial: incluso los datos inexactos sobre una persona se consideran personales, ya que siguen vinculados a un individuo.

Solo la información verdaderamente anonimizada, que impide toda identificación, queda fuera de esta definición.

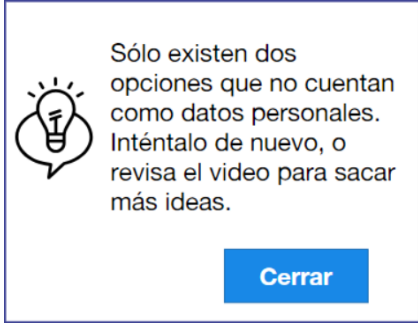
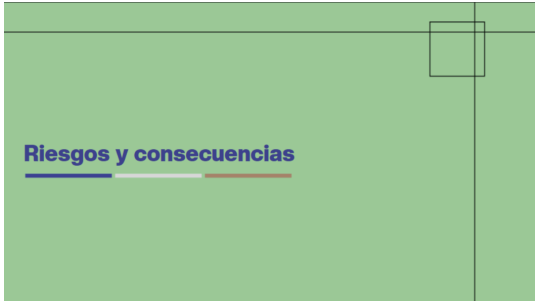
Nuestros clientes confían en nosotros. Proteger sus datos es una responsabilidad compartida por todos.


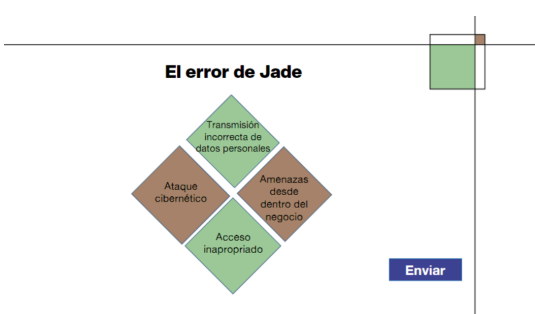


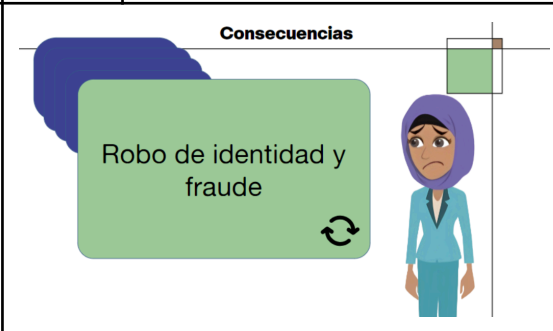
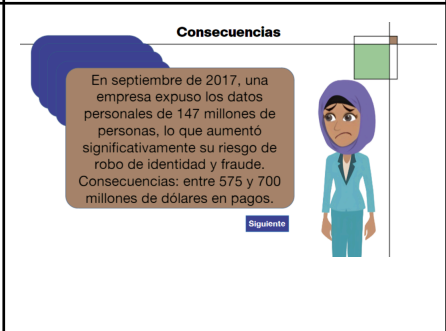
N.º de diapositiva	6	Título: Prueba de conocimientos - ¿Qué son los datos personales?	Interactividad:	<ul style="list-style-type: none"> - Elegir entre 8 opciones - Botón de enviar - Botón de pista - Botón de cerrar en capa de pista
--------------------	---	--	-----------------	--

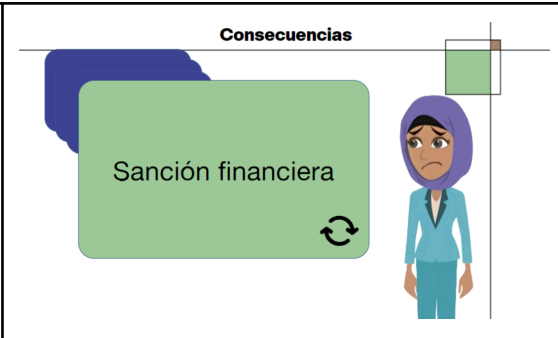
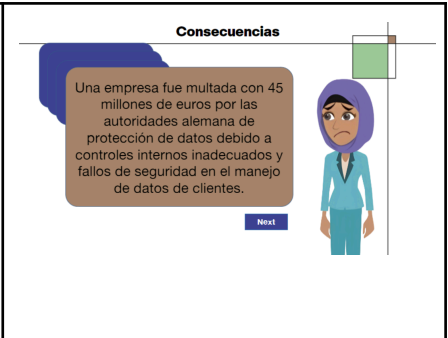
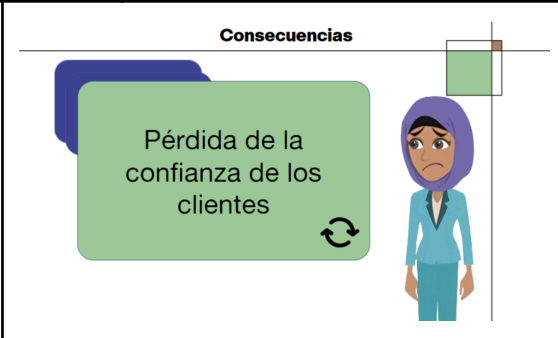
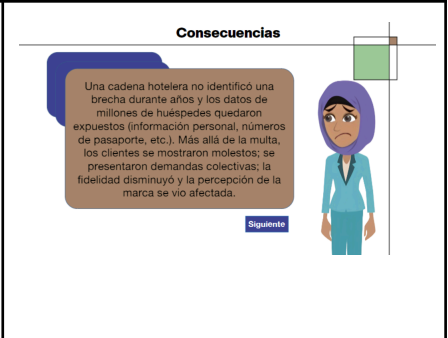
Visualización:		Comentarios adicionales:	Respuesta correcta - Elegir todas menos: <ul style="list-style-type: none"> - un nombre de usuario único generado automáticamente - los datos biométricos de una persona difunta
----------------	---	--------------------------	--

Texto en pantalla	Prueba de conocimientos - ¿Qué son los datos personales? <ul style="list-style-type: none"> - Un nombre de usuario único generado automáticamente - Los datos biométricos de una persona difunta - El color de piel de una persona - El apodo de una persona que esta utiliza en redes sociales - Información sobre su ubicación - Opiniones políticas - Historial de navegación - Información incorrecta
-------------------	---

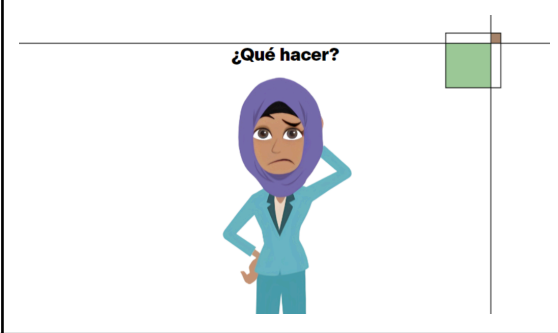
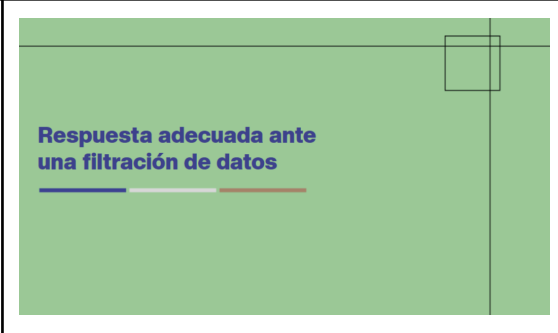
	Enviar			
Guión:	Revisa estos diferentes tipos de datos y selecciona aquellos que creas que son datos personales protegidos por el RGPD. Si no estás seguro, recuerda que siempre puedes volver al vídeo.			
Texto de capa de pista:	Sólo existen dos opciones que no cuentan como datos personales. Inténtalo de nuevo o revisa el vídeo para sacar más ideas. Cerrar	Visualización de la capa de pista:		
LESSON 3				
N.º de diapositiva	7	Título: Riesgos y consecuencias	Interactividad:	- N/A
Visualización:			Comentarios adicionales:	N/A
Texto en pantalla	Riesgos y consecuencias			
Guión:	Ahora que hemos identificado qué se considera datos personales según las directrices del RGPD, ¿de qué tipos de riesgos debemos ser conscientes? ¿Y cuáles son las consecuencias si no gestionamos los datos correctamente? Por favor, selecciona “Siguiente” para comenzar la Lección 3.			
N.º de diapositiva	8	Título: Riesgos a los datos personales	Interactividad:	<ul style="list-style-type: none"> - Elegir 4 opciones para obtener más información - Botón cerrar en cada ventana de información adicional - Botón de ejemplo para

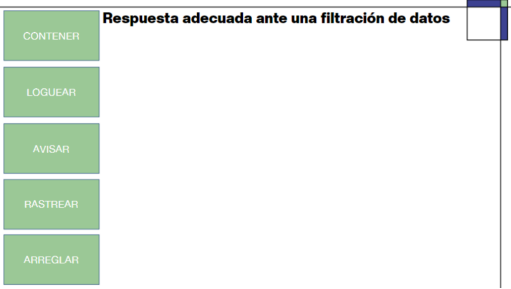
				abrir ventana de un ejemplo
Visualización:			Comentarios adicionales:	Los ejemplos de cada riesgo se pueden leer aquí .
Texto en pantalla	<p>Riesgos a los datos personales</p> <p>Ataque cibernético [seleccionar] - Como phishing, hacking o ransomware.</p> <p>Acceso inapropiado [seleccionar] - Miembros de la plantilla que acceden a datos personales fuera de su capacidad profesional.</p> <p>Transmisión incorrecta de datos personales [seleccionar] - Cuando información es compartida incorrectamente con alguien, a propósito o sin querer.</p> <p>Amenazas desde dentro del negocio [seleccionar] - Empleados, gente contratada o servicios de terceras personas pueden poner en riesgo los datos personales.</p>			
Guión:	Hay muchas maneras en las que los datos pueden caer en las manos equivocadas. Haz clic en cada elemento para saber qué es y ver un ejemplo de ello en el mundo real.			
N.º de diapositiva	9	Título: Definiendo el error de Jade	Interactividad:	<ul style="list-style-type: none"> - Elegir entre 4 opciones. - Botón de enviar.
Visualización:			Comentarios adicionales:	La opción elegida debería cambiar a estado 'seleccionada'
Texto en pantalla	<p>El error de Jade</p> <p>Transmisión incorrecta de datos personales (respuesta correcta)</p> <p>Ataque cibernético</p>			

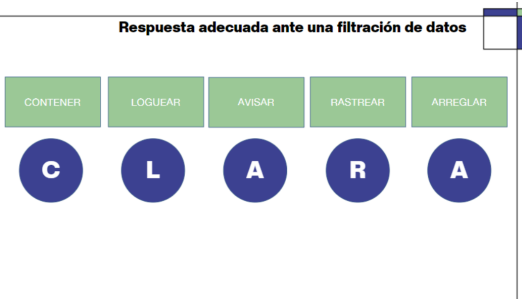
	Amenazas desde dentro del negocio Acceso inapropiado			
	Enviar			
Guión:	¿Cuál de estos riesgos ha dado lugar a la situación de Jade? Selecciona la opción que mejor encaje.			
N.º de diapositiva	10	Título: Consecuencia 1: Robo de identidad	Interactividad:	<ul style="list-style-type: none"> - Flashcard seleccionar para dar la vuelta - Botón "Siguiente" (aparece después de darle la vuelta)
Visualización 1:			Visualización 2:	
Texto en pantalla	<p>Consecuencias</p> <p>Robo de identidad y fraude [seleccionar] - En septiembre de 2017, una empresa expuso los datos personales de 147 millones de personas, lo que aumentó significativamente su riesgo de robo de identidad y fraude. Consecuencias: entre 575 y 700 millones de dólares en pagos.</p> <p>Siguiente</p>			
Guión:	A medida que Jade se da cuenta de lo que ha hecho, todas las posibles consecuencias de una filtración de datos pasan por su mente... Selecciona cada tarjeta para leer más.			
N.º de diapositiva	11	Título: Consecuencia 2: Sanción financiera	Interactividad:	<ul style="list-style-type: none"> - Flashcard seleccionar para dar la vuelta - Botón "Siguiente" (aparece después de darle la vuelta)




<p>Visualización 1:</p>	<p style="text-align: center;">Consecuencias</p> 		<p>Visualización 2:</p>	<p style="text-align: center;">Consecuencias</p> 	
<p>Texto en pantalla</p>	<p>Consecuencias Sanción financiera [seleccionar] - Una empresa fue multada con 45 millones de euros por las autoridades alemana de protección de datos debido a controles internos inadecuados y fallos de seguridad en el manejo de datos de clientes.</p> <p>Siguiente</p>				
<p>Guión:</p>	<p>N/A</p>				
<p>N.º de diapositiva</p>	<p>12</p>	<p>Título: Consecuencia 3: Pérdida de confianza</p>	<p>Interactividad:</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Flashcard seleccionar para dar la vuelta - Botón “Siguiente” (aparece después de darle la vuelta) 	
<p>Visualización 1:</p>	<p style="text-align: center;">Consecuencias</p> 		<p>Visualización 2:</p>	<p style="text-align: center;">Consecuencias</p> 	
<p>Texto en pantalla</p>	<p>Consecuencias Pérdida de confianza de los clientes [seleccionar] - Una cadena hotelera no identificó una brecha durante años y los datos de millones de huéspedes quedaron expuestos (información personal, números de pasaporte, etc.). Más allá de la multa, los clientes se mostraron molestos; se presentaron demandas colectivas; la fidelidad disminuyó y la percepción de la marca se vio afectada.</p> <p>Siguiente</p>				
<p>Guión:</p>	<p>N/A</p>				
<p>N.º de</p>	<p>13</p>	<p>Título:</p>	<p>Interactividad:</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Flashcard seleccionar 	

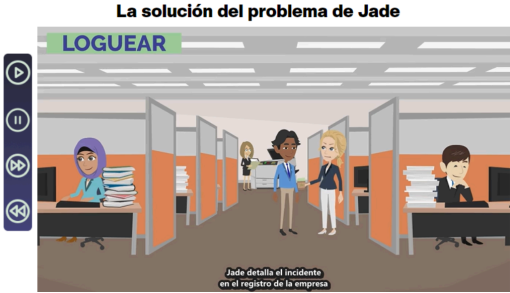
diapositiva		Consecuencia 4: Daño reputacional		para dar la vuelta Botón “Siguiente” (aparece después de darle la vuelta)
Visualización 1:			Visualización 2:	
Texto en pantalla	<p>Consecuencias Daño reputacional [seleccionar] - Los hackers robaron datos de clientes (nombres, direcciones, información de tarjetas de crédito) explotando vulnerabilidades. La empresa fue multada inicialmente con 183 millones de libras bajo el RGPD. La brecha afectó gravemente a la reputación de la marca, la confianza de los clientes y provocó varias demandas legales.</p> <p>Siguiente</p>			
Guión:	N/A			
N.º de diapositiva	14	Título: Consecuencia 5: Interrupción de la actividad	Interactividad:	<ul style="list-style-type: none"> - Flashcard seleccionar para dar la vuelta - Botón “Siguiente” (aparece después de darle la vuelta)
Visualización 1:			Visualización 2:	
Texto en pantalla	<p>Interrupción de la actividad [seleccionar] - Los hackers comprometieron, mediante phishing, los datos de hasta 113.000 empleados (incluyendo información financiera y de identidad). Cientos de sistemas se vieron afectados y las actividades de la empresa y su departamento de informática se vieron interrumpidos.</p> <p>Siguiente</p>			

Guión:	N/A			
N.º de diapositiva	15	Título: ¿Qué hacer?	Interactividad:	N/A
Visualización:			Comentarios adicionales:	N/A
Texto en pantalla	¿Qué hacer?			
Guión:	Pero a lo hecho, pecho; en la próxima lección consideremos lo que Jade necesita hacer a continuación para proteger los datos personales de los clientes, la empresa y a ella misma .			
LESSON 4				
N.º de diapositiva	16	Título: Respuesta adecuada ante una filtración de datos	Interactividad:	N/A
Visualización:			Comentarios adicionales:	N/A
Texto en pantalla	Respuesta adecuada ante una filtración de datos			
Guión:	Entonces, ¿qué puede hacer Jade para minimizar los daños de su error y evitar incidentes similares en el futuro ? En la Lección 4 nos centraremos en la respuesta ante una filtración de datos .			
N.º de diapositiva	17	Título: La respuesta adecuada	Interactividad:	- seleccionar los 5 botones para saber más

<p>Visualización:</p>		<p>Comentarios adicionales:</p>	<p>Cada botón abre una ventana con más información</p>
<p>Texto en pantalla</p>	<p>Respuesta adecuada ante una filtración de datos</p> <p>Contener [seleccionar] - Contener la brecha significa varias cosas. En primer lugar, recuperar los datos siempre que sea posible. Por ejemplo, si los datos estaban en un USB o un portátil, vuelve sobre tus pasos para ver si puedes encontrar el dispositivo. Del mismo modo, si necesitas contener un ciberataque, cambia todas las contraseñas y asegúrate de que tus compañeros también lo hagan. Estas medidas ayudarán a garantizar que, sea cual sea la brecha, no siga empeorando a partir de este momento.</p> <p>Loguear [seleccionar] - Es posible que no haya necesidad de informar de ello, pero aun así, empieza un registro para anotar lo ocurrido, quién está involucrado y qué estás haciendo al respecto. En tu registro, escribe hechos sobre el incidente a medida que los vayas descubriendo. Esto puede incluir cosas como: qué ocurrió y por qué; cuántas personas se vieron afectadas; una línea de tiempo de los acontecimientos; qué acciones has tomado hasta ahora. Este registro será fundamental si necesitas informar de la brecha más adelante.</p> <p>Avisar [seleccionar] - Si la brecha probablemente pone en peligro los derechos y libertades de cualquier persona, debes notificar a la Autoridad de Protección de Datos (DPA) lo antes posible y, como máximo, dentro de las 72 horas posteriores a descubrir la brecha. Si no cumples este plazo, también tendrás que explicar los motivos del retraso. Incluso si la brecha no pone en peligro a las personas, sigue siendo una buena práctica informar de ella a tu supervisor.</p> <p>Rastrear [seleccionar] - Una vez que todo se haya calmado un poco, es momento de investigar la causa de la brecha y asegurarse de que no vuelva a ocurrir. Podría deberse a un error humano, pero también existe la posibilidad de que haya sido causada por un fallo sistémico en la empresa.</p> <p>Arreglar [seleccionar] - Ahora que has identificado lo ocurrido, intentado contener la brecha y evaluado el riesgo de daño para las personas afectadas, el siguiente paso es hacer todo lo posible para protegerlas aún más. Dependiendo de las circunstancias, esto puede incluir aconsejar a las personas que utilicen contraseñas fuertes y únicas, o advertirles que estén atentos a correos electrónicos de phishing o a actividades fraudulentas en sus cuentas. Otra solución puede ser capacitar al equipo o, si el problema proviene de un fallo sistémico, ajustar la manera en que la empresa gestiona los datos. Algunas de estas soluciones pueden estar fuera de tu descripción de puesto, en cuyo caso es tu responsabilidad comunicarlas al responsable de formación o al departamento de TI para que se implementen las soluciones correspondientes.</p>		

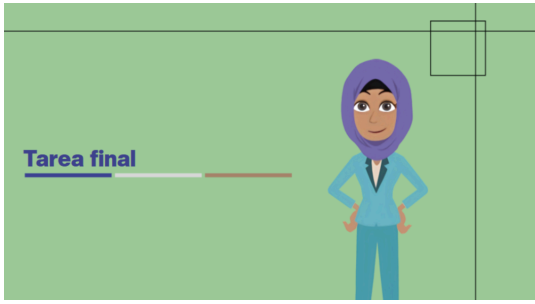
<p>Guión:</p>	<p>Primero, contén la brecha. A continuación, loguea tus acciones. Avisa a las autoridades pertinentes dentro del plazo establecido. Rastrea la causa del problema. Arregla el problema para que la brecha no vuelva a ocurrir.</p> <p>Selecciona cada paso para aprender más.</p>			
<p>N.º de diapositiva</p>	<p>18</p>	<p>Título: CLARA</p>	<p>Interactividad</p>	<p>N/A</p>
<p>Visualización:</p>			<p>Comentarios adicionales:</p>	<p>Trayectoria de movimiento: Los 5 botones de la diapositiva anterior cambian de vertical a horizontal debajo del título. Una vez terminada la trayectoria, las letras de CLARA aparecen debajo de cada palabra</p>
<p>Texto en pantalla</p>	<p>Respuesta adecuada ante una filtración de datos</p> <p>CONTENER / LOGUEAR / AVISAR / RASTREAR / ARREGLAR</p> <p>C / L / A / R / A</p>			
<p>Guión:</p>	<p>CLARA es un acrónimo útil para ayudarte a recordar el orden correcto de una respuesta.</p>			
<p>N.º de diapositiva</p>	<p>19</p>	<p>Título: Actividad de arrastrar y soltar</p>	<p>Interactividad:</p>	<ul style="list-style-type: none"> - 5 opciones. Arrastra cada uno para establecer el orden correcto - Botón de pista. - Botón de enviar. - Botón de cerrar (en la capa de pista)

<p>Visualización:</p>	<p style="text-align: center;">Arrastrar y soltar </p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">1</div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">2</div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">3</div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">4</div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">5</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; font-size: 8px;">Capacitar a los compañeros en seguridad de contraseñas.</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; font-size: 8px;">Empieza a anotar tus acciones.</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; font-size: 8px;">Revisa los procedimientos en busca de puntos débiles.</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; font-size: 8px;">Haz que todos los compañeros cambien las contraseñas de todas las cuentas.</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; font-size: 8px;">Contacta con la Autoridad de Protección de Datos si es necesario.</div> </div> <p style="text-align: center; margin-top: 5px;">Enviar</p>		<p>Comentarios adicionales:</p>	<p>El orden correcto numerado aquí al lado de cada opción</p>
<p>Texto en pantalla</p>	<p>Arrastrar y soltar</p> <p>Capacitar a los compañeros en seguridad de contraseñas. (5) Empieza a anotar tus acciones. (2) Revisa los procedimientos en busca de puntos débiles. (4) Haz que todos los compañeros cambien las contraseñas de todas las cuentas. (1) Contacta con la Autoridad de Protección de Datos si es necesario. (3)</p> <p>Enviar</p>			
<p>Guión:</p>	<p>Usando los pasos de respuesta CLARA, ordena estas posibles medidas tomadas en respuesta a un ciberataque a una empresa.</p>			
<p>Texto de capa de pista:</p>	<p>CLARA</p> <p>Contener Loguear Avisar Rastrear Arreglar</p> <p>Cerrar</p>	<p>Visualización de la capa de pista:</p>	<div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-right: 10px;"> <p>CLARA: Contener Loguear Avisar Rastrear Arreglar</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; background-color: #4a7ebb; color: white; font-weight: bold;">Cerrar</div> </div>	
<p>N.º de diapositiva</p>	<p>20</p>	<p>Título: El primer paso de Jade</p>	<p>Interactividad</p>	<p>Tres opciones para elegir - cada uno abre un vídeo corto</p>
<p>Visualización:</p>	<p style="text-align: center;">El primer paso de Jade</p> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; font-size: 8px;"> <p>Acción A: avisar clientes del error</p> <p>Acción B: abrir una investigación sobre la filtración de datos</p> <p>Acción C: asegurarse de que no sea posible que hayan más filtraciones de datos</p> </div> </div>		<p>Comentarios adicionales:</p>	<p>La acción C es correcta. Después de elegirla aparecerá el botón “Continuar”</p>
<p>Texto en pantalla</p>	<p>El primer paso de Jade</p>			

	<p>Acción A: avisar a los clientes del error Acción B: abrir una investigación sobre la filtración de datos Acción C: asegurarse de que no sea posible que hayan más filtraciones de datos</p> <p>Continuar</p>			
Guión:	<p>Ahora que tenemos un marco de referencia para ayudarnos a gestionar las filtraciones de datos cuando ocurren, ¿cuál sería el primer paso más adecuado que Jade debería seguir?</p>			
Action A video inset script:	<p>Este curso de acción provoca que 400 clientes envíen correos solicitando información sobre soluciones que Jade todavía no tiene.</p>			
Action B video inset script:	<p>Mientras Jade se ocupa de esto, otro correo que tenía en cola se envía por error usando CC en lugar de BCC, lo que suma otros 300 clientes a la lista de afectados.</p>			
Action C video inset script:	<p>Jade revisa sus otros correos programados y se da cuenta de que varios también usan CC en lugar de BCC. Puede corregirlos y contener la brecha.</p>			
N.º de diapositiva	21	Título: La resolución del problema de Jade	Interactividad:	- Reproducir / pausar/ rebobinar / adelantar
Visualización:	 <p>La solución del problema de Jade</p> <p>LOGUEAR</p> <p>Jade detalla el incidente en el registro de la empresa</p>		Comentarios adicionales:	N/A
Texto en pantalla	<p>La solución del problema de Jade</p>			
Guión:	<p>Después de contener la filtración de datos, Jade procede a seguir los demás puntos de acción de respuesta CLARA.</p>			

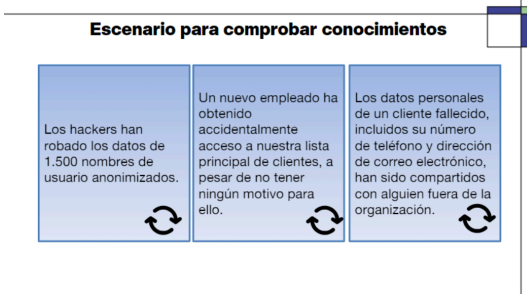
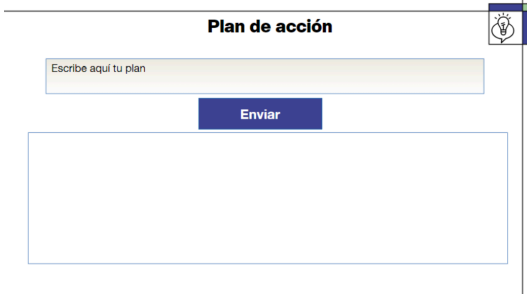
<p>Guión (video):</p>	<p>Jade detalla el incidente en el registro de la empresa, así como todos los pasos que se han tomado para contener la brecha.</p> <p>Como los clientes podrían verse afectados por esta brecha, Jade informa a las autoridades de protección de datos sobre:</p> <ul style="list-style-type: none"> • La naturaleza de la brecha • Los datos de contacto del Delegado de Protección de Datos de VerityX • Las posibles consecuencias de la brecha • Las medidas que se han tomado o propuesto para resolver el problema <p>Jade y su supervisora identifican que la causa de la brecha fue su propia falta de conocimiento.</p> <p>Jade completa una formación sobre seguridad en el correo electrónico para evitar futuras brechas.</p>
-----------------------	---

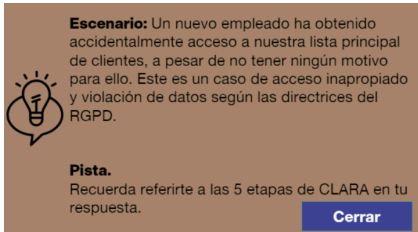
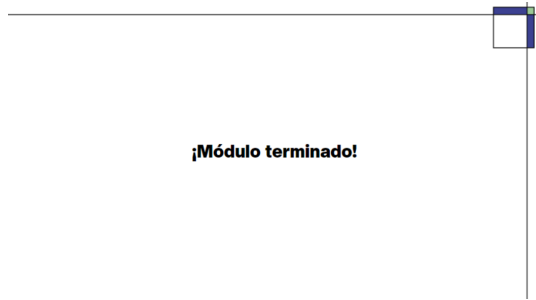
LESSON 5

<p>N.º de diapositiva</p>	<p>22</p>	<p>Título: Tarea final</p>	<p>Interactividad</p>	<p>N/A</p>
<p>Visualización:</p>			<p>Comentarios adicionales:</p>	<p>N/A</p>
<p>Texto en pantalla</p>	<p>Tarea final</p>			
<p>Guión:</p>	<p>Ahora que hemos visto la solución de Jade a su error, en esta tarea final vamos a reaccionar ante una filtración de datos propia. Por favor, selecciona Siguiente para comenzar.</p>			

LESSON 5

<p>N.º de diapositiva</p>	<p>23</p>	<p>Título: Escenario para comprobar conocimientos</p>	<p>Interactividad</p>	<p>- Selecciona las tres flashcards para darlas de vuelta</p>
---------------------------	-----------	---	-----------------------	---

<p>Visualización:</p>			<p>Comentarios adicionales:</p>	<p>El escenario del medio es correcto. Después de elegirlo, aparecerá el botón "Continuar"</p>
<p>Texto en pantalla</p>	<p>Escenario para comprobar conocimientos</p> <ul style="list-style-type: none"> - Los hackers han robado los datos de 1.500 nombres de usuario anonimizados. [seleccionar] Aunque no es lo ideal, esto no se consideraría una violación de datos, ya que los nombres de usuario no sirven para identificar a las personas. - Un nuevo empleado ha obtenido accidentalmente acceso a nuestra lista principal de clientes, a pesar de no tener ningún motivo para ello. [select] ¡Correcto! Esto sería un ejemplo de acceso inapropiado y una violación de datos según las directrices del RGPD. - Los datos personales de un cliente fallecido, incluidos su número de teléfono y dirección de correo electrónico, han sido compartidos con alguien fuera de la organización. [select] Esto no es ideal y sugiere algunos problemas en la forma en que el equipo maneja los datos, pero no se considera una violación de datos, ya que el cliente ya no está vivo. 			
<p>Guión:</p>	<p>Primero, elige la situación que, según las directrices del RGPD, se consideraría una filtración de datos.</p>			
<p>N.º de diapositiva</p>	<p>24</p>	<p>Título: Plan de acción</p>	<p>Interactividad:</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Escribir texto en el campo de texto - Botón de "Enviar" - Botón de "Pista" - Botón de "Terminar módulo" - Botón de "Cerrar" (capa de pista)
<p>Visualización:</p>			<p>Comentarios adicionales:</p>	<p>El botón de "Terminar módulo" aparecerá después de enviar un plan de acción</p>

<p>Texto en pantalla</p>	<p>Plan de acción</p> <p>Escribe aquí tu plan</p> <p>Enviar</p> <p>¡Terminar módulo!</p>			
<p>Guión:</p>	<p>¡Ahora conocemos el escenario al que debemos responder! A continuación, utilizando los pasos de nuestro acrónimo CLARA, escribe una respuesta breve a la situación.</p> <p>Una vez que la termines, envía tu respuesta para recibir retroalimentación. Puedes volver a enviarla tantas veces como quieras y recibir comentarios cada vez. Debes intentar alcanzar al menos 3 de 5 puntos.</p>			
<p>Texto de capa de pista:</p>	<p>Escenario: Un nuevo empleado ha obtenido accidentalmente acceso a nuestra lista principal de clientes, a pesar de no tener ningún motivo para ello. Este es un caso de acceso inapropiado y violación de datos según las directrices del RGPD.</p> <p>Pista. Recuerda referirte a las 5 etapas de CLARA en tu respuesta.</p> <p>Cerrar</p>	<p>Visualización de la capa de pista:</p>	 <p>Escenario: Un nuevo empleado ha obtenido accidentalmente acceso a nuestra lista principal de clientes, a pesar de no tener ningún motivo para ello. Este es un caso de acceso inapropiado y violación de datos según las directrices del RGPD.</p> <p>Pista. Recuerda referirte a las 5 etapas de CLARA en tu respuesta.</p> <p>Cerrar</p>	
<p>N.º de diapositiva</p>	<p>25</p>	<p>Título: ¡Módulo terminado!</p>	<p>Interactividad:</p>	<p>N/A</p>
<p>Visualización:</p>			<p>Comentarios adicionales:</p>	<p>N/A</p>
<p>Texto en pantalla</p>	<p>¡Módulo terminado!</p>			
<p>Guión:</p>	<p>¡Felicidades por completar este módulo de formación sobre el RGPD! Si deseas profundizar más en el contenido de esta unidad, consulta los enlaces en la pestaña de Recursos.</p>			

