

CUESTIONARIO	EVALUA EMPLEADO CONOCIMIENTOS CIBERSEGURIDAD (A) Seguridad de la Información [Valores "¿?" "a" "b" "c" "d" "Ns/Nc"]	Valor Correcto
a-cuestion01	<p>CUESTIÓN N°01; ¿Qué es la confidencialidad?</p> <p>a) La propiedad de la información “por la que la información se pone a disposición o se revela a individuos, entidades o procesos no autorizados”.</p> <p>b) La propiedad de la información “por la que la información no se pone a disposición o se revela a individuos, pero sí a entidades o procesos no autorizados”.</p> <p>c) La propiedad de la información “por la que la información no se pone a disposición o se revela a individuos, entidades o procesos no autorizados”.</p> <p>d) Ninguna de las anteriores.</p>	
a-cuestion02	<p>CUESTIÓN N°02; ¿Qué es la información confidencial?</p> <p>a) Aquella información que requiere aplicar medidas de seguridad para evitar su difusión. No importa el soporte, el tipo de información o si se ha comunicado verbalmente.</p> <p>b) Una norma de seguridad reconocida internacionalmente.</p> <p>c) Aquella información que no requiere aplicar medidas de seguridad para evitar su difusión. No importa el soporte, el tipo de información o si se ha comunicado verbalmente.</p> <p>d) Aquella información que requiere aplicar medidas de seguridad para evitar su difusión. No importa el soporte, el tipo de información, pero no aplica a la información comunicada verbalmente.</p>	
a-cuestion03	<p>CUESTIÓN N°03; ¿Qué normativa española regula la protección de datos personales?</p> <p>a) Únicamente la Ley Orgánica de Protección de Datos (LOPD).</p> <p>b) La Ley Orgánica de Protección de Datos (LOPD) y su Reglamento de Desarrollo (RDLOPD).</p> <p>c) La LOPD y la LSSI.</p> <p>d) Ninguna de las anteriores.</p>	
a-cuestion04	<p>CUESTIÓN N°04; El cifrado de información.</p> <p>a) Permite codificar cualquier contenido digital y hacerlo ilegible a terceras personas que no dispongan de la clave de descifrado.</p> <p>b) Es una técnica que utiliza una base matemática.</p> <p>c) Permite proteger la información en formato electrónico.</p> <p>d) Todas las anteriores.</p>	
a-cuestion05	<p>CUESTIÓN N°05; ¿Qué tipos de copias de seguridad existen?</p> <p>a) Copias completas y graduales.</p> <p>b) Copias completas, diferenciales y graduales.</p> <p>c) Copias diferenciales, incrementales y completas.</p> <p>d) Copias incrementales y diferenciales.</p>	
a-cuestion06	<p>CUESTIÓN N°06; La política de clasificación de información establece;</p> <p>a) Cuantos niveles de información existen en una empresa.</p> <p>b) Las restricciones y requerimientos para cada tipo de información.</p> <p>c) Que la información debe estar accesible únicamente para las personas necesarias.</p> <p>d) Las respuestas a y b son correctas, la respuesta c no.</p>	
a-cuestion07	<p>CUESTIÓN N°07; ¿Qué es un metadato?;</p> <p>a) Información que encontramos en Internet.</p> <p>b) Información adicional que incluyen los archivos que descargamos de Internet y que proporcionan información sobre la fecha de creación exclusivamente.</p> <p>c) Información adicional que incluyen los ficheros digitales, y que proporcionan información sobre la fecha de creación, la fecha de modificación, autor del fichero, propietario del documento y otras propiedades particulares del fichero.</p> <p>d) Todas las anteriores.</p>	
a-cuestion08	<p>CUESTIÓN N°08; ¿Se puede eliminar un metadato?;</p> <p>a) Nunca.</p> <p>b) Siempre que el documento sea un documento creado con Excel.</p> <p>c) Siempre que el documento no sea un PDF.</p> <p>d) Sí y se recomienda eliminarlos antes de enviar el fichero que los contiene a un tercero.</p>	
a-cuestion09	<p>CUESTIÓN N°09; La política que define que la información debe ser accesible únicamente a las personas necesarias es;</p> <p>a) La política “need-to-know”.</p> <p>b) La política de mesas limpias.</p> <p>c) La política de clasificación de la información.</p> <p>d) Ninguna de las anteriores.</p>	
a-cuestion10	<p>CUESTIÓN N°10; Un dato personal es;</p> <p>a) Una fotografía.</p> <p>b) Un DNI.</p> <p>c) Un historial médico.</p> <p>d) Todas las anteriores.</p>	

Observaciones