

CUESTIONARIO	EVALUA EMPLEADO CONOCIMIENTOS CIBERSEGURIDAD (B) Seguridad en el Puesto de Trabajo [Valores "¿?" "a" "b" "c" "d" "e" "Ns/Nc"]	Valor Correcto
a-cuestion01	<p>CUESTIÓN N°01; ¿Cuál de las siguientes no se considera una medida preventiva para evitar dañar información en papel?</p> <p>a) Almacenar la documentación en sitios cercanos a los sistemas de refrigeración para que el frío los conserve mejor</p> <p>b) Utilizar armarios y cajoneras que dispongan de algún elemento de cierre para guardar la documentación</p> <p>c) Disponer de una destructora de papel para eliminar la información de manera segura cuando ya no sea necesaria</p> <p>d) Almacenar la información en cajas ignífugas o en cajas fuertes</p> <p>e) Minimizar las impresiones</p>	
a-cuestion02	<p>CUESTIÓN N°02; ¿Cuál de las siguientes es una contraseña segura?</p> <p>a) Gwh50kbs</p> <p>b) Mak50ssk50p</p> <p>c) 94o2nxti</p> <p>d) lpazos\$78</p> <p>e) Ninguna de las anteriores</p>	
a-cuestion03	<p>CUESTIÓN N°03; ¿Qué es un método de autenticación?</p> <p>a) Un sistema para evitar que otros te reconozcan</p> <p>b) Un mecanismo para publicar información en internet</p> <p>c) Método por el cual obtener información confidencial</p> <p>d) Técnica para verificar que un usuario es quien dice ser</p> <p>e) Todas las anteriores</p>	
a-cuestion04	<p>CUESTIÓN N°04; ¿Qué métodos de autenticación existen?</p> <p>a) Los basados en algo que tenemos, en algo que poseemos y en una característica física</p> <p>b) Los basados en algo que sabemos, en algo que debemos y en una característica física</p> <p>c) Los basados en algo que sabemos, en algo que poseemos y en una característica física</p> <p>d) Los basados en algo que debemos, en algo que poseemos y en una característica física</p> <p>e) Ninguna de las anteriores</p>	
a-cuestion05	<p>CUESTIÓN N°05; ¿Qué requiere una política de mesas limpias?</p> <p>a) Que la mesa esté limpia, sin ninguna mota de polvo</p> <p>b) Que el puesto de trabajo esté ordenado</p> <p>c) Que la documentación que no estemos utilizando esté bien ordenada encima de la mesa</p> <p>d) Que la contraseña de acceso esté apuntada en un sitio visible por si se nos olvida</p> <p>e) Todas las anteriores</p>	
a-cuestion06	<p>CUESTIÓN N°06; La ingeniería social es</p> <p>a) Una práctica para mejorar tus habilidades sociales</p> <p>b) Un mecanismo para publicar información en internet</p> <p>c) Método por el cual obtener información confidencial</p> <p>d) Técnica para verificar que un usuario es quien dice ser</p> <p>e) Todas las anteriores</p>	
a-cuestion07	<p>CUESTIÓN N°07; ¿Cuál de los siguientes no se considera un pilar sobre los que se basan los ataques de ingeniería social para tener éxito?</p> <p>a) El deseo de ser halagado</p> <p>b) La confianza de que las personas siempre actúan con egoísmo</p> <p>c) El no querer decir que no a las peticiones de otras personas</p> <p>d) El deseo de ayudar a otras personas</p> <p>e) Ninguna de las anteriores</p>	
a-cuestion08	<p>CUESTIÓN N°08; La mayor parte de fugas de información vienen originadas por</p> <p>a) Un ataque externo</p> <p>b) Un ataque de ingeniería social</p> <p>c) Un virus</p> <p>d) Un empleado</p> <p>e) No se conocen casos</p>	
a-cuestion09	<p>CUESTIÓN N°09; Cuando se encuentre con un USB ¿Qué debe hacer?</p> <p>a) Abrirlo para ver si por el contenido podemos identificar a su propietario y devolvérselo</p> <p>b) Abrirlo y cotillear los archivos que hay dentro</p> <p>c) Llevarlo al departamento de informática para que sean los encargados de abrirlo de una forma segura</p> <p>d) Sino abro archivos, puedo utilizarlo</p> <p>e) Ninguna de las anteriores</p>	
a-cuestion10	<p>CUESTIÓN N°10; Un PIN es</p> <p>a) Un método de autenticación sobre algo que se sabe</p> <p>b) Un método de autenticación sobre algo que se posee</p> <p>c) Un método de autenticación sobre una característica física</p> <p>d) Un elemento decorativo</p> <p>e) Todas las anteriores</p>	

Observaciones