

NOMBRE: _____ EDAD: _____ Género M H

Lea con atención las siguientes preguntas y conteste de forma correcta cada inciso, en esta evaluación no hay respuestas correctas o incorrectas.
Duración: 10 minutos

¿Qué es la ciberseguridad?

- a) Protección de computadoras
- b) Protección de información digital
- c) Protección de redes sociales
- d) Protección de la privacidad en línea

¿Qué es un ataque de phishing?

- a) Un virus que daña tu computadora
- b) Un intento de obtener información confidencial de manera fraudulenta
- c) Un software que protege tu computadora
- d) Un tipo de malware que ralentiza tu sistema

¿Qué debe hacer si recibe un correo electrónico de un remitente desconocido con un enlace adjunto?

- a) Abrir el enlace inmediatamente
- b) Responder el correo electrónico
- c) Ignorar el correo electrónico
- d) Enviar el correo electrónico a sus contactos

¿Cómo puedo tener una contraseña segura y difícil de vulnerar?

- a) Usar la misma contraseña en todas las cuentas
- b) Compartir tu contraseña con amigos y familiares
- c) Usar una combinación de letras, números y caracteres especiales en tus contraseñas
- d) No usar contraseña

¿Qué es un firewall y por qué es importante?

- a) Es un tipo de virus
- b) Es una barrera de protección para bloquear el acceso no autorizado a tu red
- c) Es un software que mejora la velocidad de tu computadora
- d) Es un hardware que necesitas para conectar tu computadora a Internet

¿Qué es un software antivirus?

- a) Un programa que protege tu computadora de virus
- b) Un software que crea virus
- c) Un programa que ayuda a tu computadora a funcionar más rápido
- d) Un software que borra todos los archivos de tu computadora

¿Qué es el cifrado de datos?

- a) Un proceso que hace que los datos sean ilegibles sin una clave de decodificación
- b) Un proceso que duplica los datos
- c) Un proceso que elimina los datos
- d) Un proceso que protege los datos de ser copiados

NOMBRE: _____

EDAD: _____

Género M H

¿Qué es la autenticación de dos factores (2FA)?

- a) Un proceso que requiere dos contraseñas para acceder a una cuenta
- b) Un proceso que requiere una contraseña y un segundo método de verificación para acceder a una cuenta
- c) Un proceso que permite a dos personas acceder a una cuenta simultáneamente
- d) Un proceso que requiere dos computadoras para acceder a una cuenta

¿Qué es un ataque de fuerza bruta?

- a) Un ataque que implica intentar todas las combinaciones posibles de contraseñas hasta que se encuentra la correcta
- b) Un ataque que involucra amenazas físicas para obtener acceso
- c) Un ataque que involucra el uso de un martillo
- d) Un ataque que involucra el uso de mucha electricidad

¿Qué es un ataque DDoS?

- a) Un ataque que implica enviar grandes cantidades de tráfico a un sitio web para hacerlo inaccesible
- b) Un ataque que implica enviar spam a un sitio web
- c) Un ataque que implica hackear una base de datos
- d) Un ataque que implica tomar el control de un sitio web

¿Qué es la ingeniería social en el contexto de la ciberseguridad?

- a) Construcción de redes y sistemas informáticos
- b) Manipulación de personas para que revelen información confidencial
- c) Programación de software
- d) Diseño de sitios web

¿Qué se debe hacer si tu información personal ha sido comprometida en una violación de datos?

- a) Ignorarlo, probablemente no sea gran cosa
- b) Cambiar todas tus contraseñas y monitorear tus cuentas para detectar actividad inusual
- c) Enviar un correo electrónico a todos tus contactos informándoles sobre la violación
- d) Publicar sobre la violación en las redes sociales

NOMBRE: _____ EDAD: _____ Género M H

Cada respuesta correcta otorga 1 punto. Las respuestas correctas son: 1-b, 2-b, 3-c, 4-c, 5-b, 6-a, 7-a, 8-b, 9-a, 10-a, 11-b, 12-b.

- **0-4 puntos:** Nivel de conocimiento básico. Necesita mejorar su conocimiento sobre ciberseguridad. Recomendamos una revisión completa del módulo y/o actividades adicionales de aprendizaje.
- **5-8 puntos:** Nivel de conocimiento intermedio. Posee algunos conocimientos sobre ciberseguridad pero todavía hay áreas para mejorar. Recomendamos una revisión de los temas con los que tuvo dificultades.
- **9-12 puntos:** Nivel de conocimiento avanzado. Posee un buen conocimiento sobre ciberseguridad. Manténgase actualizado y continúe aprendiendo sobre nuevas amenazas y cómo prevenirlas.

A continuación se les presenta una evaluación para
identificar los conocimientos básicos sobre ciberseguridad

NOMBRE: _____

EDAD: _____

Género M H

Lea con atención las siguientes preguntas y conteste de forma correcta cada inciso, en esta evaluación no hay
respuestas correctas o incorrectas.

Duración: 10 minutos

¿Qué es un malware?

- a) Un software útil
- b) Un tipo de hardware
- c) Un software malicioso
- d) Una marca de computadoras

¿Qué es una contraseña fuerte?

- a) Tu nombre
- b) 123456
- c) Una combinación de letras mayúsculas y minúsculas, números y símbolos
- d) El nombre de tu mascota

¿Debes abrir correos electrónicos de remitentes desconocidos?

- a) Sí, siempre
- b) No, nunca
- c) Solo si se ve interesante
- d) Solo si viene de una empresa conocida

¿Qué es una red VPN?

- a) Un programa de edición de video
- b) Una red que te permite navegar de forma segura y privada
- c) Un tipo de conexión a internet
- d) Un nuevo tipo de red social

¿Deberías usar la misma contraseña para todas tus cuentas?

- a) Sí, es más fácil de recordar
- b) No, es mejor usar diferentes contraseñas
- c) Solo si la contraseña es muy fuerte
- d) No importa

¿Qué es un ataque de phishing?

- a) Un ataque de tiburones
- b) Un tipo de videojuego
- c) Un intento de engañarte para que reveles información personal
- d) Una forma de proteger tu computadora

¿Es seguro ingresar datos personales en un sitio web no seguro (sin HTTPS)?

- a) Sí, es seguro
- b) No, no es seguro
- c) Depende del sitio web
- d) Solo si el sitio web es popular

NOMBRE: _____

EDAD: _____

Género M H

¿Debes mantener tu software y sistemas operativos actualizados?

- a) Sí, porque las actualizaciones suelen incluir mejoras de seguridad
- b) No, las actualizaciones son innecesarias
- c) Solo si se trata de una actualización importante
- d) Solo si la actualización es gratuita

¿Qué es la autenticación de dos factores?

- a) Un procedimiento de seguridad que requiere dos métodos de identificación
- b) Un procedimiento para recuperar una contraseña perdida
- c) Un proceso de registro en dos pasos
- d) Un tipo de encriptación

¿Es seguro conectar tu dispositivo a una red Wi-Fi pública desconocida?

- a) Sí, siempre
- b) No, nunca
- c) Solo si no se realizan actividades sensibles durante la conexión
- d) Solo si la red tiene una contraseña

¿Debes hacer copias de seguridad de tus datos regularmente?

- a) Sí, es una buena práctica para proteger tus datos
- b) No, es una pérdida de tiempo
- c) Solo si tienes datos importantes
- d) Solo si tienes espacio suficiente

¿Qué es un ataque de ransomware?

- a) Un ataque que te obliga a pagar un rescate para recuperar tus datos
- b) Un ataque que roba tu información
- c) Un ataque que daña tu computadora
- d) Un ataque que te obliga a comprar un producto

NOMBRE: _____ EDAD: _____ Género M H

Cada respuesta correcta otorga 1 punto. Las respuestas correctas son: 1-c, 2-c, 3-b, 4-b, 5-b, 6-c, 7-b, 8-a, 9-a, 10-b, 11-a, 12-a.

- **0-4 puntos:** Nivel de conocimiento básico. Necesita mejorar su conocimiento sobre ciberseguridad. Recomendamos una revisión completa del módulo y/o actividades adicionales de aprendizaje.
- **5-8 puntos:** Nivel de conocimiento intermedio. Posee algunos conocimientos sobre ciberseguridad pero todavía hay áreas para mejorar. Recomendamos una revisión de los temas con los que tuvo dificultades.
- **9-12 puntos:** Nivel de conocimiento avanzado. Posee un buen conocimiento sobre ciberseguridad. Manténgase actualizado y continúe aprendiendo sobre nuevas amenazas y cómo prevenirlas.