**ACT. 2**

**PRIVACIDAD Y SEGURIDAD**

La privacidad es un derecho que tienen los seres humanos a que se les deje solos, sin vigilancia, sin intervención de otra persona, de instituciones, o del mismo estado. Hoy en día en la Constitución de muchos países, ya está contemplado en sus leyes, el derecho a la privacidad.

**¿Qué es la privacidad digital?**

Se puede definir como el derecho de los usuarios a proteger sus datos en la Web y decidir qué información pueden ver los demás. Por ejemplo, tendrán derecho a protección todos los datos personales de los usuarios, tales como: nombre, número de teléfono, DNI y otro tipo de datos: fotos, videos, geolocalización, redes sociales, datos de tiendas online, mensajes de texto instantáneos, etc.

Por tanto, cualquier persona tiene derecho a impedir que otras personas accedan a sus datos personales sin su consentimiento. Para cumplir con las regulaciones de publicidad digital, los sitios web que recopilan información personal sobre los usuarios deben divulgar su política de privacidad, política de cookies y aviso legal.

Algunas **medidas** que se han implementado para cumplir con las **normativas de la privacidad en la red** son: los avisos legales, las políticas de privacidad, las cookies y la privacidad en los correos electrónicos.

**Seguridad**

**¿Qué es la seguridad digital?**

La seguridad digital es un término amplio que se refiere a todas las diferentes formas de protección de datos e información en línea para que no sean robados, dañados o comprometidos.

Esto incluye diferentes tipos de herramientas para proteger los datos e información, desde la instalación de firewalls y software antivirus en los computadores y diferentes hardware, hasta el cifrado de los discos duros y el uso de contraseñas seguras.

Es decir, la seguridad digital es la protección del contenido de los dispositivos conectados a Internet de intrusos, que podrían caer en piratería, phishing y más, por lo que es una práctica fundamental de protección de información personal, como los datos privados y datos sensibles.

**Tipos de datos vulnerables para la seguridad digital**

• Datos personales

• Datos financieros

• Datos de salud

**Errores que ponen en riesgo la seguridad digital**

• Mal uso de contraseñas. Entre las malas prácticas destacan las siguientes:

- Utilizar una contraseña demasiado simple (por ejemplo, 12345).

- Reutilizar las contraseñas en diferentes servicios.

- Compartir contraseñas con otras personas.

• Caer en estrategias de phishing. Por ejemplo, es común recibir correos electrónicos haciéndose pasar por bancos que incluyen enlaces a sitios web falsos que roban los nombres de usuario y contraseñas de las víctimas.

• Exponer información confidencial en las redes sociales.

**Medidas de seguridad**

A continuación, las 5 medidas de seguridad informática que todo usuario debe adoptar:

1. Evitar abrir enlaces o archivos sin conocer realmente el origen de los mismos.

2. Descargar aplicaciones y archivos sólo de tiendas oficiales.

3. Utilizar contraseñas seguras.

4. Mantener los sistemas operativos actualizados.

5. Instalar un antivirus.

**Instrucciones:**

**Completa la siguiente tabla con la información que se te proporciono con relación a la lectura de que es la privacidad y seguridad.**

**Que es la privacidad**

**Todo acerca de la privacidad y seguridad**



**Que es la privacidad Digital**



**No compartas tus contraseñas con extraños.**

**Son medidas para cumplir con las normativas de la privacidad en la red son:**





**¿Qué es la seguridad digital?**

**Escribe 3 contraseñas las cuales sean difíciles de adivinar.**

**1\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**2\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**3\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Tipos de datos vulnerables para la seguridad digital**

**5 medidas de seguridad informática que todo usuario debe adoptar.**

**1\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**2\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_3\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**4\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**5\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Errores que ponen en riesgo la seguridad digital**

**1\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**2\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**3\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**4\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**5\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**