



## ¿Cómo utilizamos y compartimos información en la red?

Progresión 1

¿Te imaginas el número de personas que navegan en internet? Ya entenderás que como habitante del ciberespacio, es necesario que identifiques los cuidados para acceder y compartir tu información.

Momentos del relato	Características
<b>Las redes sociales:</b> Facebook, Twitter, Instagram, Tik Tok, entre otras, permiten compartir información, noticias, imágenes y videos con tus amigos, seguidores o conexiones profesionales. Puedes publicar contenido, comentar en publicaciones y conversar.	Verifica la configuración de privacidad del perfil y selecciona cuidadosamente qué información se comparte y con quién.
<b>Plataformas de almacenamiento y colaboración en la nube:</b> Google Drive, Dropbox y OneDrive, por ejemplo, te permiten subir y compartir archivos en línea, crear carpetas compartidas con otras personas, lo cual facilita el trabajo colaborativo y el intercambio de archivos.	Cuida la selección de acceso a la información, o sea qué carpetas o archivos compartes en la nube, así como los permisos que le das a los participantes.
<b>Conexión compartida:</b> Se lleva a cabo a través de dispositivos con datos móviles como teléfonos, tabletas o computadoras, donde compartes la conexión mediante un hotspot o punto de acceso a internet y a otros dispositivos a través de wi fi, Bluetooth o USB.	Utiliza contraseñas seguras para compartir datos, y no dejes la red abierta porque es vulnerable a ataques cibernéticos.

### Haciendo escala

#### Consejos para una navegación segura

Andrade, I. (2018). "Consejos para una navegación segura. Seguridad, Cultura de prevención para TI", en <https://revista.seguridad.unam.mx/numero-09/consejos-para-una-navegaci%C3%B3n-segura>

## Política de privacidad de datos en la red

Cuando compartes datos personales en línea es fundamental que todos los sitios y aplicaciones cuenten con una política de privacidad de datos. Este es un documento o conjunto de reglas que establece cómo se recopila, utiliza, almacena y protege la información personal de los usuarios por parte de una entidad, como una empresa o un sitio web. Esta política tiene como objetivo garantizar la privacidad y la seguridad de los datos personales de los usuarios, así como informarles sobre cómo se manejará su información.

Recuerda que la política de privacidad es básica para proteger tu información personal y cumplir con las regulaciones normativas. Cada entidad tiene su política, por lo que debes revisar la política específica de la entidad o sitio web para obtener información sobre cómo se manejarán tus datos.

### Google

La empresa tiene una política de privacidad que explica el tipo de información que recopila cuando se utilizan sus servicios, esta información va desde datos básicos, como el idioma utilizado, hasta datos más complejos, como los anuncios que podrían resultar útiles para el usuario.

### Tik Tok

Recopila datos personales como el nombre, correo electrónico, número de teléfono, información de pago, la información de redes sociales vinculadas, el contenido generado por el usuario y la información técnica como la dirección IP y la ubicación.)

### MICROSOFT

En su política de privacidad promueven y defienden las opciones de privacidad de todas las personas que utilizan sus productos y servicios. Proporcionan recursos y controles de privacidad para que los usuarios puedan administrar sus datos y cómo se utilizan.

### WhatsApp

En dicha política se explica la información que recopilan y las medidas que toman para proteger la privacidad de los usuarios. WhatsApp está diseñado para no almacenar los mensajes entregados, lo cual brinda a los usuarios mayor control con quién se comunican.

