

## SEGURIDAD DIGITAL EN CLAVE DE GÉNERO

Creamos un modelo que nos permita, de manera organizada y consciente, poder generar estrategias y mecanismos de resistencia con los que podamos:

- Reconocer a nuestros adversarios (para)**
- comprender las amenazas (y luego)**
- (re) - conocer nuestras debilidades (podemos)**
- identificar nuestros recursos y bienes (y así)**
- fortalecer nuestras capacidades**



### Formular el riesgo



#### Riesgo

Amenaza X Vulnerabilidad

Capacidades



Las amenazas son múltiples y son externas a nosotras. La vulnerabilidad es también una característica externa que nos hace susceptibles tanto de manera personal como organizacional a un ataque; sin embargo, la vulnerabilidad crece según las desventajas socio-económicas, culturales y políticas. Es por eso que las mujeres, colectivos minoritarios, somos mucho más vulnerables a la violencia y a estar en situación de riesgo. El fortalecimiento de nuestras capacidades asegura una mejor preparación y respuesta frente los riesgos a los que podemos estar expuestas.

“Debemos ser capaces de crear nuestros propios mecanismos y redes de apoyo, perdiendo el miedo a las máquinas de poder, conectando esos cables submarinos con nuestros cables culturales, burlando la obsolescencia programada, reconstruyendo las computadoras y nuestro entorno, hackeando nuestra sociedad para extirpar esa desigualdad y violencia: habitar Internet con nuestros lenguajes, idiomas, creencias, conocimientos, cultura y vida, donde cualquiera de nosotras podamos aparecer y transitar libres y seguras” ([“La privacidad para Cyborg-organizarnos”](#))

### Auto-test

En esta sección vamos a auto-preguntarnos cuáles son ciertas acciones que realizamos en nuestro cotidiano que pueden poner en riesgo nuestra seguridad digital y nuestros Derechos Digitales. Las preguntas principales son: ¿Cómo definimos nuestros riesgos en línea, y cuáles son los factores de riesgo a los que estamos expuestas y cómo podemos reconocerlos? A través de una serie de auto-preguntas podremos reconocer estas prácticas de inseguridad:

- ¿Nuestras contraseñas son alfanuméricas? (Incluyen secuencias de letras y números?) ¿O utilizo claves como: 1234, el nombre de mi mascota o mi cumpleaños?
- ¿Reconozco las páginas seguras para navegar? ¿Sé qué es el certificado de HTTPS?
- ¿Envío mis contraseñas a través de aplicaciones no seguras de mensajería como Whatsapp?
- ¿Guardo mis contraseñas en un papelito en mi escritorio o en mi casa?
- ¿Abro links o adjuntos no solicitados, o que no sabemos su procedencia?
- ¿Le creemos al Príncipe de Nigeria que nos pide nuestra cuenta de banco a través de un correo desconocido?
- ¿Conozco qué son los administradores de contraseñas?
- ¿Dejo mis dispositivos descuidados en espacios públicos?

## Lecturas para profundizar

- Checklist de seguridad por [Protege.la](https://protege.la/wp-content/uploads/2018/06/0010_guiaChecklistSD.pdf) y SocialTic: [https://protege.la/wp-content/uploads/2018/06/0010\\_guiaChecklistSD.pdf](https://protege.la/wp-content/uploads/2018/06/0010_guiaChecklistSD.pdf)
- [La privacidad para Cyborg-organizarnos](#). La protección de los derechos humanos en grupos y colectivos organizados, por Maricarmen Sequera. 2017.
- [Cyberwomen](#) (currícula de seguridad).

## BIO.



### TEDIC

*Es una organización sin fines de lucro creada en Paraguay por personas con trayectorias en diferentes disciplinas, que promueve y defiende los derechos digitales en América Latina. Buscamos el cumplimiento pleno de los derechos civiles en Internet. Investigamos, difundimos información y capacitamos en temas de privacidad, datos personales, ciberseguridad: cuidados digitales, libertad de expresión y manifestación, neutralidad en la red, derechos de autor, inteligencia artificial, biometría, entre otros, con un enfoque transversal de género.*