

# Conviértete en un experto en privacidad y seguridad digital;)

situación

12

Simón recibe un correo electrónico en el que le anuncian que ha ganado una suscripción gratuita, de por vida a Netflix.

situación 13

Catalina se encuentra en el campus universitario. Está navegando en internet, conectada a través del Wifi público. La mayoría de sitios que visita no están creados en el protocolo HTTPS.

## RIESGO

Manipulaciónon y ataques de Malware.

RIESGO

Vigilancia, robo de contraseñas, claves de tarjetas bancarias, ataques ala red y al equipo.

> situación 11

situación

10

Felipe está haciendo una investigación para la escuela y utiliza el buscador de Google. Al mismo tiempo está logueado con su cuenta de correo de Gmail. Luego se da cuenta de que empieza a recibir anuncios publicitarios relacionados con las búsquedas que realizó.

cantidad de información personal, preferencias musicales, entre otras.

Ramiro ha estado probando canales de música

en internet desde hace varias semanas y ha

creado cuentas en las cuales le han pedido gran

#### RIESGO

Vigilancia por parte del govierno y las corporaciones. Rastreo de su actividad.

RIESGO

Rastreo de su actividad. Su información puede ser vendida.

situación

7

Amelia está guardando una copia de seguridad de su información confidencial y sensible en Dropbox y Google Drive.

situación

8

Agustín perdió su celular la semana pasada. El equipo no tenía contraseñas, ni un sistema de encripción.

situación

9

Carla está probando aplicaciones de viaje. Ensaya 5 pero sólo se decide por una, así que deja 4 inactivas.

#### RIESGO

Vigilancia por parte del govierno y las corporaciones.

RIESGO

Robo de toda su información personal contenida en el equipo.

RIESGO

Rastreo de su actividad.

situación

5

Fabio está comprando entradas para cine, utilizando el WIFI público de un centro comercial, pues le da pereza hacer la fila en la taquilla.

situación

6

Ricardo utiliza un sistema operativo en su computador que le pide hacer actualizaciones todas las semanas, pero él está siempre tan ocupado que no quiere perder tiempo en esto.

#### RIESGO

Vigilancia, robo de contraseñas, claves de tarjetas, ataques a la red y al equipo.

Ataques de Malware en los que su información personal puede ser robada. Además puede generar problemas al sistema operativo.

situación

3 Aurora está trabajando en el aeropuerto mientras espera su avión. Usando del wifi público envía información confidencial de su empresa al correo de su jefe.

situación

Marcela ha estado usando la misma contraseña desde hace varios meses, en más de 5 sitios de internet.

## RIESGO

Vigilancia, robo de contraseñas, claves de tarjetas, ataques a la red y al equipo.

## RIESGO

Con una sola vez que su contraseña sea robada, los ladrones tendrán acceso a todas las cuentas en las que la usa.

situación

1 Julia

envía su hoja de vida para aplicar a un trabajo, usando su correo elecrónico de Hotmail.

## **EMPIEZA AQUÍ**

#### RETO

Situaciones de SEGURIDAD Y PRIVACIDAD

Analizemos nuestras acciones cotidianas en Internet y aprendamos cómo navegar con más seguridad y protegiendo nuestra privacidad.

situación

2

Erika tiene una emergencia y necesita usar la app de su banco, usando el wifi público de un centro comercial.

#### RIESGO

Robo de constraseñas y rastreo de su actividad.

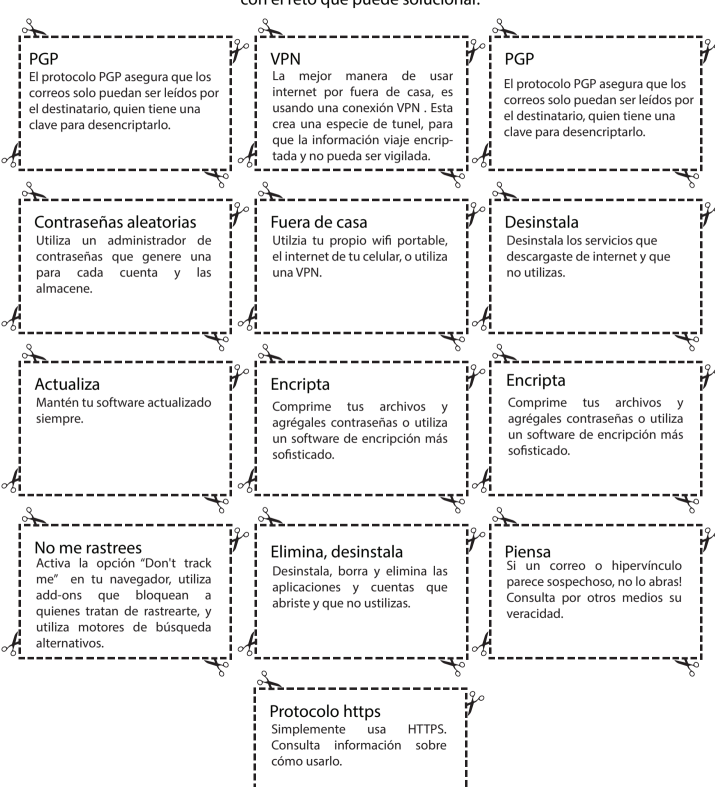
# RIESGO

Vigilancia del gobierno y de las corporaciones.



# ¡JUNTA LAS TARJETAS!

Estas tarjetas contienen la solución a los retos, ayudándonos a mejorar la seguridad y privacidad de nuestras acciones en Internet. Aparea cada tarjeta con el reto que puede solucionar.







NO ME RASTREES

TIP

Usa uBlock Origin, Ghostery o Adblock Plus para bloquearlos.
https://addons.mozilla.org

11

ELIMINA, DESINSTALA

TIP

Borra, desinstala: cuentas, aplicaciones, software que no utilices.





situación

PGP

TIP

Aprende sobre PGP y habilítalo en tu servicio de correo electrónico!

CONSTRASEÑAS
ALEATORIAS

TIP

Investiga y prueba administradores de contraseñas:
https://bit.ly/ENCRYPTR
https://keepass.info





# Tips, reglas y preparación

## **Tips**

- Puedes jugar solo o en grupo.
- Si quieres puede dibujar las tarjetas a mano, o puedes imprimirlas en un material mas resistente para usarlas tantas veces como quieras.
- Puedes modificar las tarjetas con tus propias situaciones, riesgos y soluciones!
- Define quién va a empezar primero, si juegas en un grupo.

## Prepara el tablero

- Imprime o pinta el tablero (Asegúrate de que sea legible).
- Corta las tarjetas.
- No dejes que se vea el tablero de resultados.

# Reglas

**TOTAL** 

- 1. El juego empieza en la primera situación. El jugador debe leer la descripción y el riesgo.
- 2. Luego debe escojer la tarjeta que describa la mejor solución a este riesgo, debe ubicarla sobre la el tablero y leerla en voz alta.
- 3. Revisar en el tablero de resultados si la respuesta es correcta. De ser así, el jugado gana 10 puntos.
- 7.Repetir estos pasos hasta finalizar todas las situaciones. ¡El jugador con más puntos es el ganador!



Jugador 1	Jugador 2	Jugador 3	Jugador 4