

- De 8:30 a 16:30
- 35 participantes
- Lugar: Centro Agustín Ferreiro

MATERIALES:

- Papelógrafo
- Marcadores
- Dibujos ejercicio
- Videos bajados en pendrive
- Materiales impresos: agenda, hojita con piques (apps y complementos, etc.). Mi sombra digital: <https://myshadow.org/>, Security in a box: <https://securityinabox.org/es/>, Diceware: <https://en.wikipedia.org/wiki/Diceware>. Listo para el martes!!

APERTURA

Presentaciones

¿Para qué usamos Internet? Contar brevemente cómo lo usan y para qué.

TEMAS

Alfa 1. Qué es internet y cómo funciona (Marco teórico básico de qué es el Internet, cómo funciona y qué observar para asegurarse de que la información sea compartida de forma segura).

Ejercicio (para 4 grupos)

Parte 1 - Dibujar o representar los pasos por los cuales pasa un paquete enviado por correo.

Part 2 - Dibujitos con las distintas partes de una conexión a Internet. Llevar impresos los dibujitos.

Devolución del ejercicio - Alfa explica qué es internet

Video: <https://youtu.be/31LE0bPLrhM>

Preguntas

Materiales impresos IGT

Silvi

2. Cómo navegar de forma segura (identificación de protocolos de navegación segura, antivirus, peligros del wifi gratis)

1. Toma control de tu navegador (ejercicio 10 minutos sobre navegadores y buscadores):

Documentación en https://pad.kefir.red/p/toma_control_navegador

Objetivos:

- Entender las distintas posibilidades de configuración del navegador (privacidad, seguridad, extensiones)
- Diferenciar "navegador" de "motor de búsqueda" y conocer distintas opciones

Lluvia de ideas – 10 minutos

En un papelógrafo se toman notas.

- Se pregunta a las participantes qué navegadores utilizan. Se hace una lista. Se contabiliza cuantas participantes utilizan cada navegador.
- Se pregunta qué motores de búsqueda utilizan. Se aclara rápidamente la diferencia. Se hace una lista. Se contabiliza cuantas usan cada uno.
- Se pregunta si alguna utiliza una extensión en su navegador. Se aclara rápidamente que son las extensiones. Se hace una lista y para que sirven.

- Presentar diferencias entre buscadores (sistematización de la búsqueda) y navegadores (programa que instalamos en nuestros equipos para poder acceder a la web).
- diferentes tipos de navegadores: chrome, firefox, tor, beak y que hay otros.
- se pueden usar varios para estrategia de compartimentizar

2. Intercambio: ¿qué información compartimos en Internet? Plantear algunas situaciones y a cuántas de las participantes les ha sucedido. Ejemplo: ¿quiénes han dado el número de teléfono para participar en un sorteo? ¿Y en un formulario de google?

3. Video: ¿Por qué me vigilan, si no soy nadie? <https://www.youtube.com/watch?v=NPE7i8wuupk&feature=youtu.be>

4. Reflexiones a partir del video.

5. Huellas - 20 minutos

Discusión: ¿Qué huellas dejamos en Internet? ¿Por qué debería de importarnos?

Aunque el video sea bastante desesperanzador y hay muchos datos que publicamos sobre los que ya no tenemos control, existen maneras de minimizar la cantidad de información que damos a Internet.

- Los navegadores que ustedes mismas mencionaron, por ejemplo, tienen la opción de usar **ventanas privadas**. (Mostrar ejemplo si se puede). No es lo más seguro del mundo pero te permite navegar sin guardar el historial, sin registrar por qué páginas estuviste. Es de las mejores opciones para cuando tengan que usar una computadora ajena.

- **Configuración de navegadores**. Por otra parte, esos mismos navegadores permiten algunas configuraciones para que la información esté más segura. Podemos elegir si queremos que guarden el historial o no, elegir los permisos que damos a las aplicaciones...

- rastreo de sitios webs sobre tu navegación

- **Revisar que la conexión sea segura**. https: información encriptada - si usamos info sensible debemos revisar que usemos éste. No usar Wifi libre en lo posible, porque son redes más vulnerables, y si lo hacemos no dar ningún dato sensible.

- **Navegadores y buscadores seguros**. Tor es un navegador que permite el anonimato. ¿Se acuerdan de lo que hablamos de las IP? Tor funciona como una cebolla que te conecta a través de una serie de nodos intermedios y así oculta tu IP.

Buscadores hay varios que no guardan tu historial de búsqueda. Piensen que, cuando usan google, generalmente están dentro de su cuenta de gmail: Google tiene sus mails, búsquedas, archivo de ubicaciones si usan su mapa, fotos y videos si las guardan en la app de google, archivos si usan Drive.

- **Extensiones**.

Https everywhere - Protocolo de seguridad

Privacy badger - Evita que terceros rastreen tu navegación. Te permite visualizar quienes podrían acceder a tu info

Otras recomendaciones:

Adblock plus - Bloquea publicidad y ventanas emergentes

Adblock youtube - Bloquea publicidad en youtube

Click and clean - Limpiar tu historial de navegación

Firefox Container - Contiene la actividad de facebook.

6. Síntesis - 5 minutos

Se les solicita a las participantes compartir:

Pensar estrategias entre todas

1 acción para controlar su navegador que pondrán en práctica de ahora en adelante.

Presentar rápidamente las recomendaciones más básicas.

Recursos:

<https://chupadados.codingrights.org/es/uno-es-lo-q-clica/>

<https://vimeo.com/109258771>

<https://securityinabox.org/es/guide/firefox/windows/>

<https://victorhck.gitlab.io/privacytools-es/>

Video ELLA - <https://vimeo.com/109258771>