



# CIBERMUJERES



**Anonimato**

**Anonimato**

**INSTITUTE FOR  
WAR & PEACE REPORTING**



© 2019– Institute For War And Peace Reporting

<https://iwpr.net/>



Esta obra se encuentra licenciada bajo Creative Commons  
Atribución-CompartirIgual 4.0 Internacional (CC BY-SA 4.0).

<https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/deed.es>

# Índice general

<b>1 Anonimato</b>	<b>5</b>
Conducir la sesión . . . . .	6
Parte 1 – Introducción al anonimato online . . . . .	6
Parte 2 – Identificar datos y preservar el anonimato . . . . .	6
Parte 3 – Sesión práctica . . . . .	7
Referencias . . . . .	7



# Anonimato

- **Objetivos:** Introducir el concepto de anonimato en línea, además de herramientas y prácticas relevantes que puedan ayudar a preservar dicho anonimato.
- **Duración:** 40 minutos
- **Formato:** Sesión
- **Habilidades:** Intermedio
- **Conocimientos requeridos:**
  - Conceptos básicos de seguridad digital y/o capacitación previa.
- **Sesiones y ejercicios relacionados:**
  - Amistad secreta<sup>1</sup>
  - ¿Qué dicen tus metadatos sobre ti?<sup>2</sup>
  - Navegación más segura<sup>3</sup>
  - ¡Más identidades en línea!<sup>4</sup>
- **Materiales requeridos:**
  - Diapositivas (con los puntos claves descritos a continuación)

---

<sup>1</sup><https://cyber-women.com/es/anonimato/amistad-secreta/>

<sup>2</sup><https://cyber-women.com/es/activismo-online-más-seguro/qué-dicen-tus-metadatos-sobre-ti/>

<sup>3</sup><https://cyber-women.com/es/principios-básicos-de-seguridad-digital-1/navegación-más-segura/>

<sup>4</sup><https://cyber-women.com/es/anonimato/más-identidades-online/>

- Computadora y proyector configurados

## Conducir la sesión

### Parte 1 – Introducción al anonimato online

Arranca la sesión con la siguiente pregunta: ¿Qué significa el anonimato para ti? Después de varias contribuciones del grupo, presenta más en profundidad el concepto.

Explica cuáles son los beneficios de aprender más sobre el anonimato y por qué es relevante para nuestro trabajo en derechos humanos.

Brinda ejemplos de rastros digitales en línea que pueden identificarnos. Estos rastros pueden incluir datos como nuestro nombre de usuario, posts de plataformas de redes sociales, dispositivos utilizados, ubicaciones y otros tipos de metadatos.

Platica cómo el anonimato puede ser aplicado en distintos niveles: a una actividad, una conexión, un perfil o sesión entera.

### Parte 2 – Identificar datos y preservar el anonimato

2. En la primera parte de esta sesión, discutimos distintos tipos de rastros de datos en línea que pueden identificarnos. Ahora subrayaremos un rastro en concreto, especialmente relevante en el contexto de nuestra actividad online: nuestra dirección IP.

¿Qué es una dirección IP? Explica qué es, su finalidad y cómo puede ser un dato fundamental (especialmente cuando intentemos navegar de manera anónima).

Pueden usar un sitio web como What's My IP Address<sup>5</sup> para descubrir su dirección IP y otros tipos de datos confidenciales que nos pueden

---

<sup>5</sup><https://whatismyipaddress.com/>

---

identificar.

3. Presenta las siguientes herramientas y cómo son importantes a la hora de preservar nuestro anonimato en línea. Cada herramienta funciona de una manera distinta:
  - Navegador Tor
  - Red Privada Virtual (VPN: Virtual Private Network)
  - Tails (Sistema Vivo Amnésico e Incógnito/The Amnesiac Incognito Live System)

Es importante que destagues las prácticas clave a considerar en el uso de cada herramienta y dar suficiente tiempo para instalar y practicar cada una de ellas.

### **Parte 3 – Sesión práctica**

4. Las participantes volverán a verificar su dirección IP en What's My IP Address<sup>6</sup>: una vez desde una VPN y después desde el Navegador Tor. ¿Notaron cambios en la dirección IP o en otra cosa?
5. Aprovechando, presenta también el “modo incógnito”. Muchas veces, las usuarias piensan que están navegando de manera anónima cuando usan el modo incógnito en sus navegadores. Invita a las participantes a verificar su dirección IP en dicho modo (o el equivalente a modo incógnito en los otros navegadores). ¿Qué notaron de diferente en su dirección IP ahora?

### **Referencias**

- [https://es.wikipedia.org/wiki/Direcci%C3%B3n\\_IP](https://es.wikipedia.org/wiki/Direcci%C3%B3n_IP)

---

<sup>6</sup><https://whatismyipaddress.com/>