




## SEGURIDAD, NAVEGADORES Y PRIVACIDAD

### INSTRUCCIONES

Selecciona la alternativa correcta. Algunas preguntas requieren análisis de contexto.

**1. ¿Qué indica el candado  en el navegador?**

- A) Que la página es rápida
- B) Que la conexión es segura (HTTPS)
- C) Que no tiene virus
- D) Que es gratuita

**2. ¿Qué significa HTTPS?**

- A) Un protocolo seguro de comunicación
- B) Un tipo de navegador
- C) Un antivirus
- D) Una página web

**3. ¿Qué puede ocurrir si usas HTTP en lugar de HTTPS?**

- A) La página se ve mejor
- B) No pasa nada
- C) Aumenta la velocidad
- D) Se puede interceptar la información

**4. ¿Qué es la telemetría?**

- A) Un sistema de protección
- B) Recolección de datos del usuario
- C) Un virus
- D) Un tipo de navegador

**5. ¿Qué hace un navegador como Brave?**

- A) Vende información del usuario
- B) Solo sirve para videos
- C) Bloquea anuncios y rastreadores
- D) No permite descargas

**6. ¿Qué es un “rastreador” (tracker)?**

- A) Un antivirus
- B) Un programa que sigue tu actividad en internet
- C) Un tipo de página que sigue tu actividad
- D) Un buscador

**7. ¿Cuál es un riesgo de usar WiFi público?**

- A) Mejora la velocidad
- B) Reduce datos
- C) Intercepción de información
- D) Mejora seguridad

**8. ¿Qué hace el cifrado SSL/TLS?**

- A) Hace la página más bonita
- B) Elimina virus
- C) Protege la información transmitida
- D) Acelera el internet



**9. ¿Qué navegador es más recomendable para privacidad básica?**

- A) Brave o Firefox
- B) Edge
- C) Chrome
- D) Internet Explorer

**10. ¿Qué significa “renderizar” una página?**

- A) Descargarla
- B) Mostrarla en pantalla
- C) Eliminarla
- D) Guardarla

**11. ¿Qué sucede si guardas contraseñas en cualquier navegador?**

- A) Siempre es seguro
- B) No afecta en nada
- C) Mejora velocidad
- D) Puede ser un riesgo de seguridad

**12. ¿Qué es el fingerprinting?**

- A) Identificación del usuario por su dispositivo
- B) Un sistema de descarga
- C) Un virus
- D) Un antivirus fingerprinting

**13. ¿Qué mejora HTTP/2 o HTTP/3?**

- A) Seguridad únicamente
- B) Velocidad de carga
- C) Diseño de la web
- D) Tamaño de pantalla

**14. ¿Cuál es una buena práctica en un hospital?**

- A) Usar cualquier red WiFi
- B) Compartir contraseñas
- C) Verificar HTTPS antes de ingresar datos
- D) Usar páginas desconocidas

**15. ¿Cuál es la principal diferencia entre privacidad y anonimato?**

- A) No hay diferencia
- B) Privacidad protege datos; anonimato oculta identidad
- C) Anonimato es más rápido
- D) Privacidad elimina virus