

LA CIBERSEGURIDAD EN EL ÁMBITO EDUCATIVO



DESMITIFICANDO LA CIBERSEGURIDAD



MITOS

Los hackers son personas malintencionadas.

Con un antivirus, mi dispositivo está seguro.

Los Macs no pueden ser infectados por virus.

El phishing es para atacar grandes empresas u organizaciones.

Si una página web tiene el candadito cerrado y/o verde, es 100% seguro.

Por seguridad, nunca accedo a mis cuentas en las Wi-Fi públicas, solo lo hago en casa o en la oficina.

No tengo que preocuparme por mis datos, los tengo a salvo en la nube.

Solo recibo correos electrónicos seguros de amigos y familiares.

No tengo dinero, soy solo un usuario común, los cibercriminales no se fijarán en mí.

ALGUNAS REALIDADES...

En promedio, ocurre un ciberataque cada 39 segundos.

Los ciberataques aumentaron en un 38% en 2022.

El 43% de los ciberataques están dirigidos a particulares y pequeñas empresas.

El costo global de la ciberdelincuencia se estima en \$6 trillones anuales, superando el valor del narcotráfico.

HAY DOS TIPOS DE PERSONAS

La que ha sido hackeada...

Y la que no sabe que ha sido hackeada.

NUETRO OBJETIVO: GUÍA DE SUPERVIVENCIA

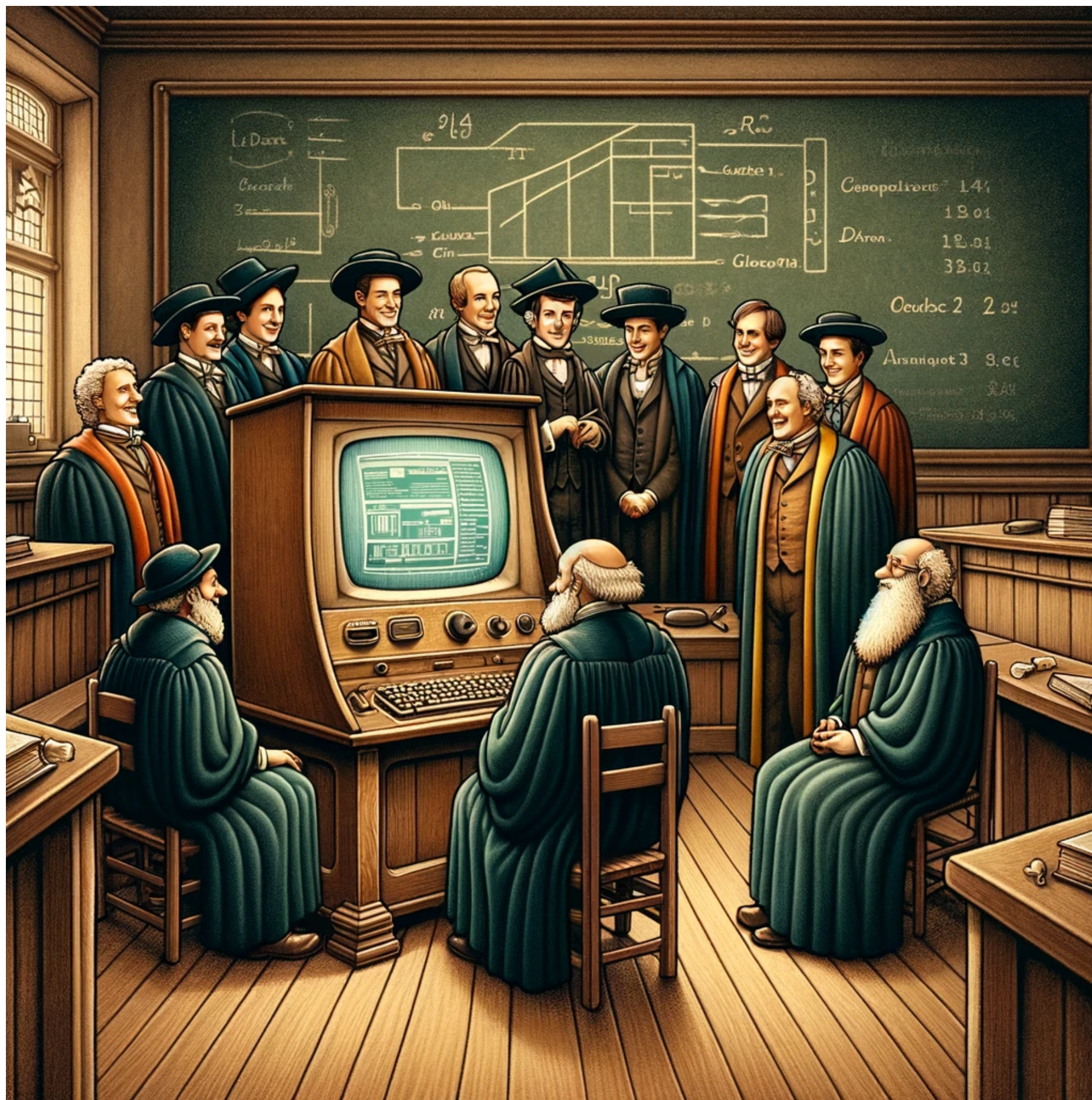


Crear juntos una guía práctica y realista.

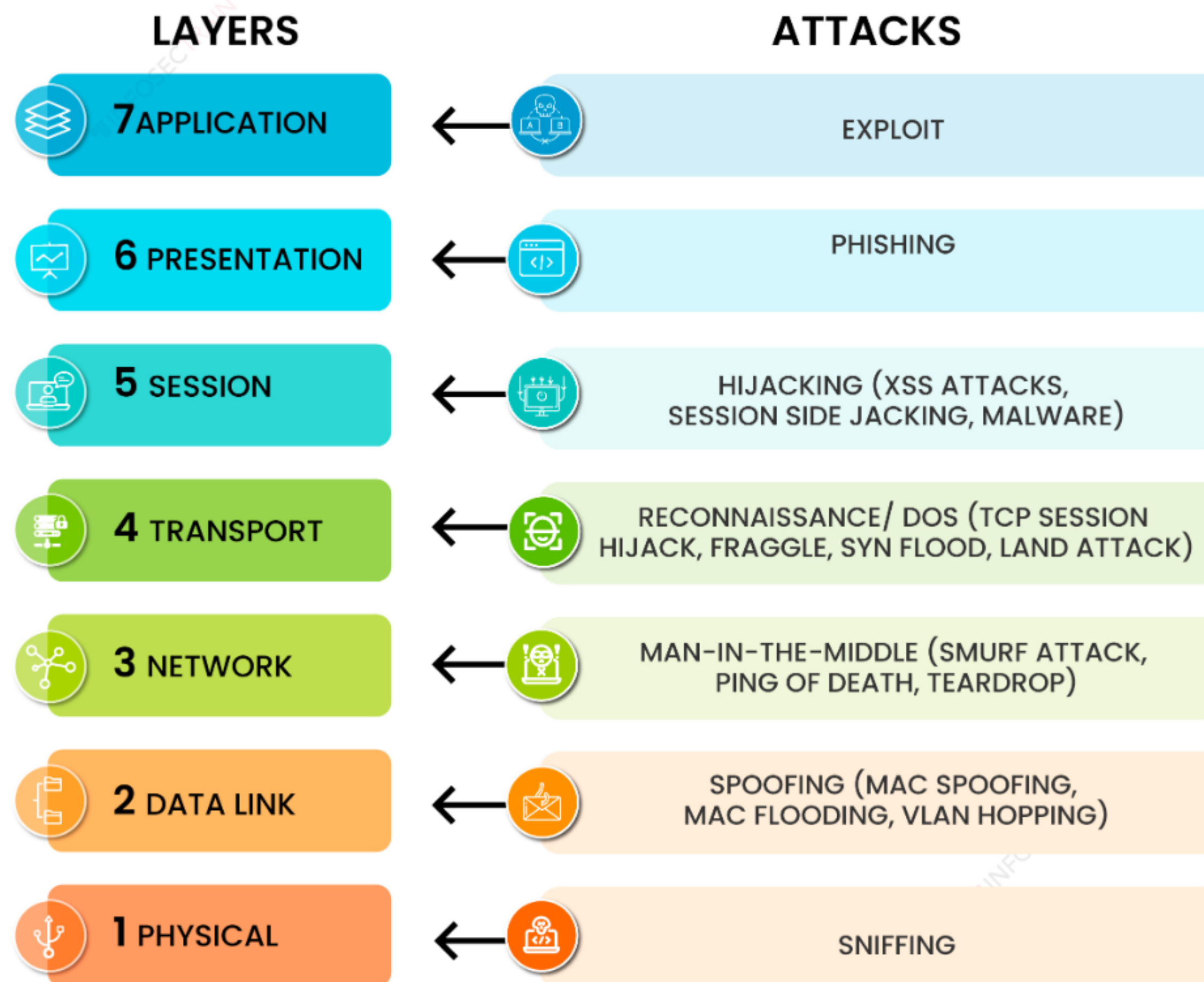
Aprenderemos a protegernos en el mundo digital.

No hay que temer, ¡estamos preparados!

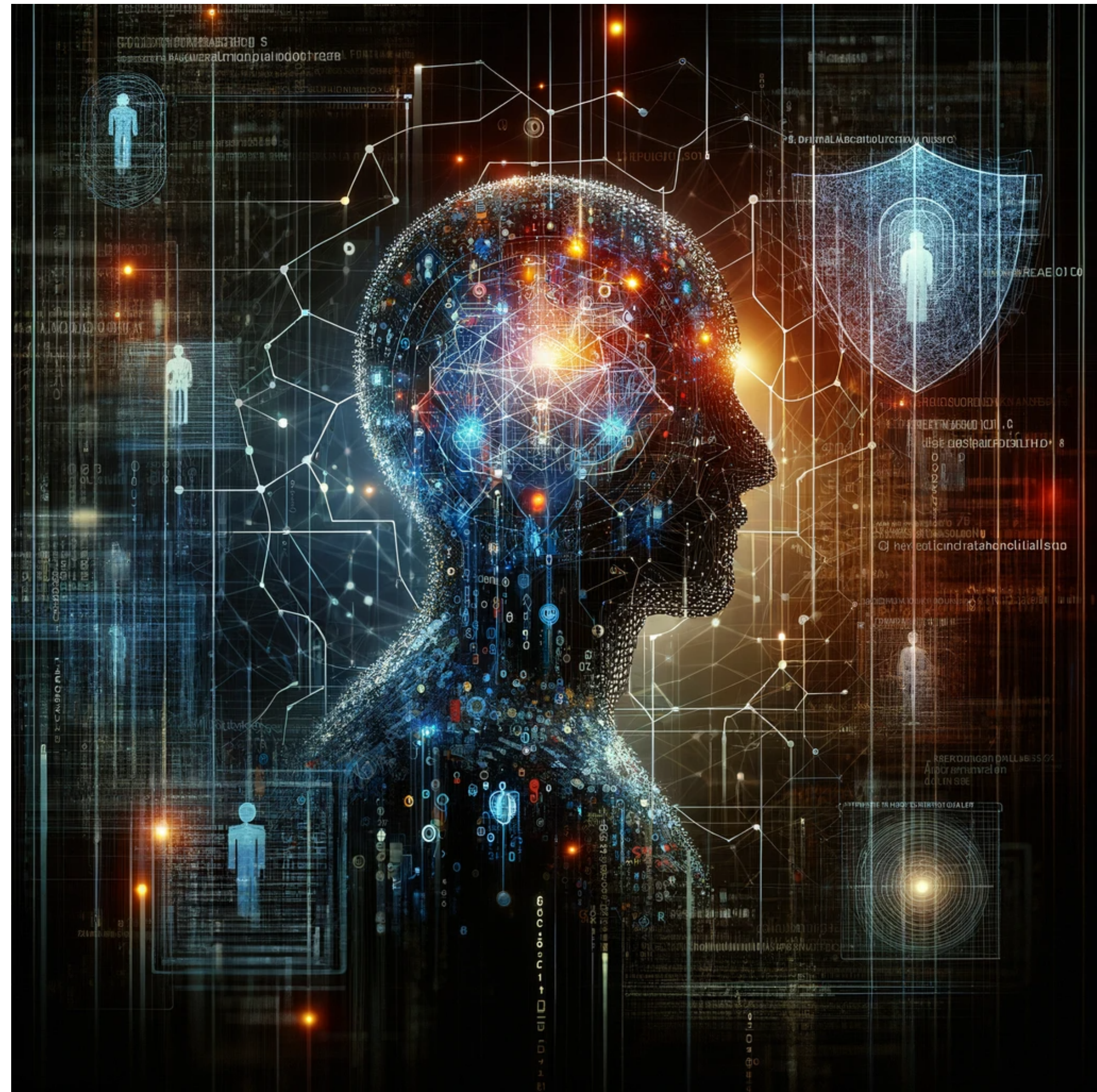
INTERNET FUE DISEÑADA POR CABALLEROS Y PARA CABALLEROS



ATAQUES COMUNES EN LAS CAPAS DEL MODELO OSI



EL DESAFÍO DE CAPA 8



Capa 8: El Escollo Humano.

Psicología: Punto de Ataque.

Sin Solución Única.

Fortaleciendo Defensas.

PELIGROS MÁS COMUNES

Robo de credenciales

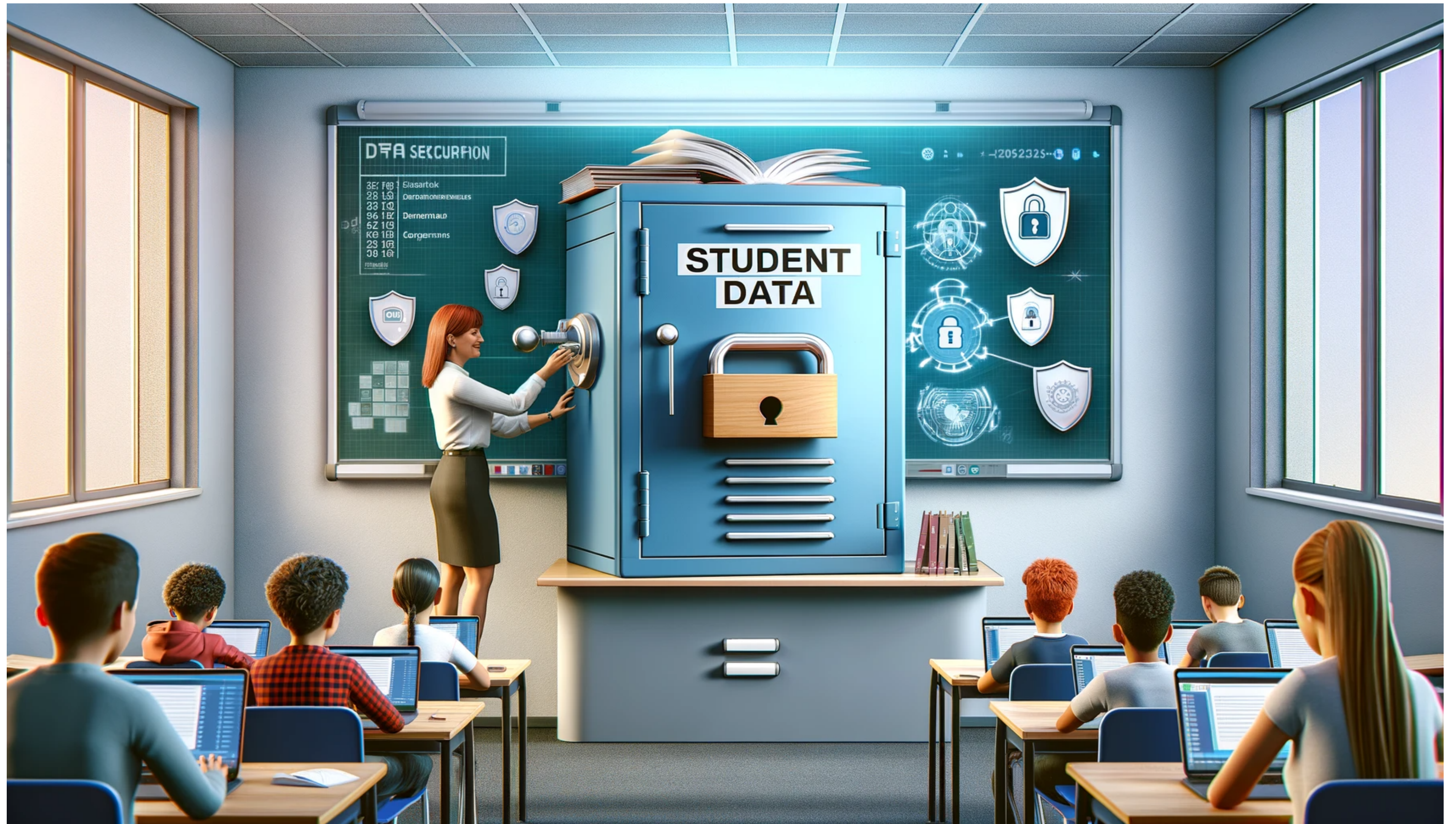
Engaños y suplantaciones de identidad (phishing)

Pérdida o filtrado de información

MIS DATOS, MI TESORO



SUS DATOS, TU RESPONSABILIDAD



¿Dónde están los datos de mi alumnado?

¿Puedo usar cualquier aplicación libremente?

¿Quién tiene la responsabilidad?

NUEVOS DESAFÍOS EN LA CIBERSEGURIDAD



Auge de IA en ataques.
Vulnerabilidades IoT.

ESTRATEGIA DE DEFENSA EN PROFUNDIDAD



Múltiples Capas de Seguridad.

Prevención y Detección Combinadas.

Reducción de Riesgos.

Adaptabilidad y Resiliencia.

RESGUARDANDO TU PRIVACIDAD



CUANDO LOS USB SE VUELVEN CONTRA NOSOTROS



Daño físico: "USBs pueden quemar equipos".

Malware oculto: "Riesgo de virus y spyware".

Robo de datos: "Extracción silenciosa de info".

Acceso no autorizado: "Permiten hackeos remotos".

Infiltración de red: "Puerta trasera a sistemas".

EL PATO EN ACCIÓN: DEMOSTRANDO LA SEGURIDAD USB"



Desconfiar y no conectar a nuestros equipos dispositivos encontrados en espacios públicos o de origen desconocido.

Deshabilitar la función de autoarranque de dispositivos USB.

Disponer de un antivirus activo y debidamente actualizado.

DESHABILITAR LA FUNCIÓN DE AUTOARRANQUE DE DISPOSITIVOS USB

The screenshot shows the Windows Settings interface. On the left, a sidebar lists various device categories: Inicio, Buscar una configuración, Dispositivos, Bluetooth y otros dispositivos, Impresoras y escáneres, Mouse, Panel táctil, Escritura, Lápiz y Windows Ink, Reproducción automática (which is selected and highlighted in orange), and USB. A large hand cursor icon is positioned over the USB item. At the bottom, there's a search bar with the placeholder "Escribe aquí para buscar".

Reproducción automática

Usar la reproducción automática para todos los medios y dispositivos

Desactivado

Elegir valores predeterminados de reproducción automática

Unidad extraible: Elegir un valor predeterminado

Tarjeta de memoria: Elegir un valor predeterminado

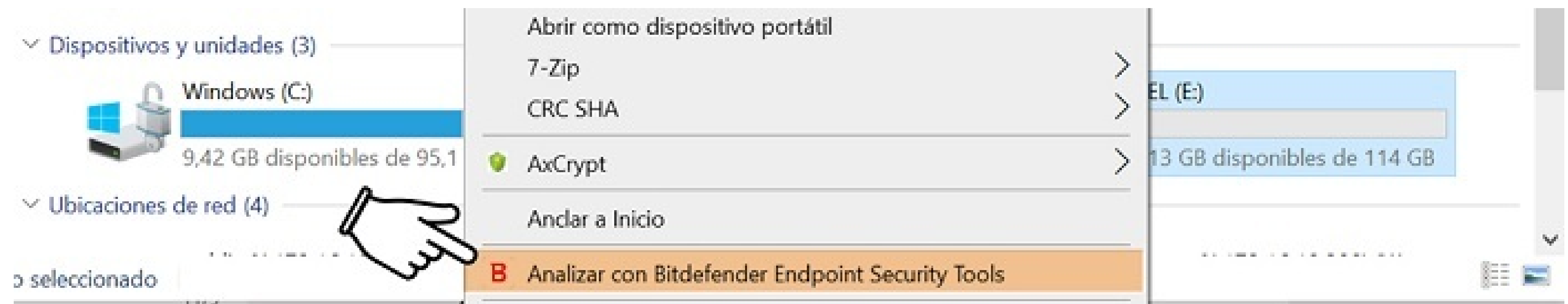
Opciones de configuración relacionadas: Configuración de aplicaciones predeterminadas

¿Tienes alguna pregunta? Obtener ayuda

Ayúdanos a mejorar Windows Envíanos tus comentarios

Una vez conectado, haremos clic derecho sobre él.

Luego, haremos clic sobre “Analizar con...”



EL PODER DEL CIFRADO: PROTEGIENDO NUESTROS DATOS



Cifrado de archivos y carpetas.

Cifrado de un disco duro.

Cifrado de un dispositivos USB.

Cifrado de un dispositivo Android.

DEMO



EL RIESGO DEL SÍNDROME DE DIÓGENES DIGITAL



Evitar instalaciones innecesarias: seguridad y eficiencia.

Cada app extra es un riesgo potencial.

Priorizar herramientas esenciales.

Revisión periódica de aplicaciones en uso.

ACTUALIZACIONES: ESCUDO DIGITAL



Actualizar = Proteger.

Evitar **vulnerabilidades conocidas**.

LA REGLA 3, 2, 1: PLAN DE RESPALDO INFALIBLE



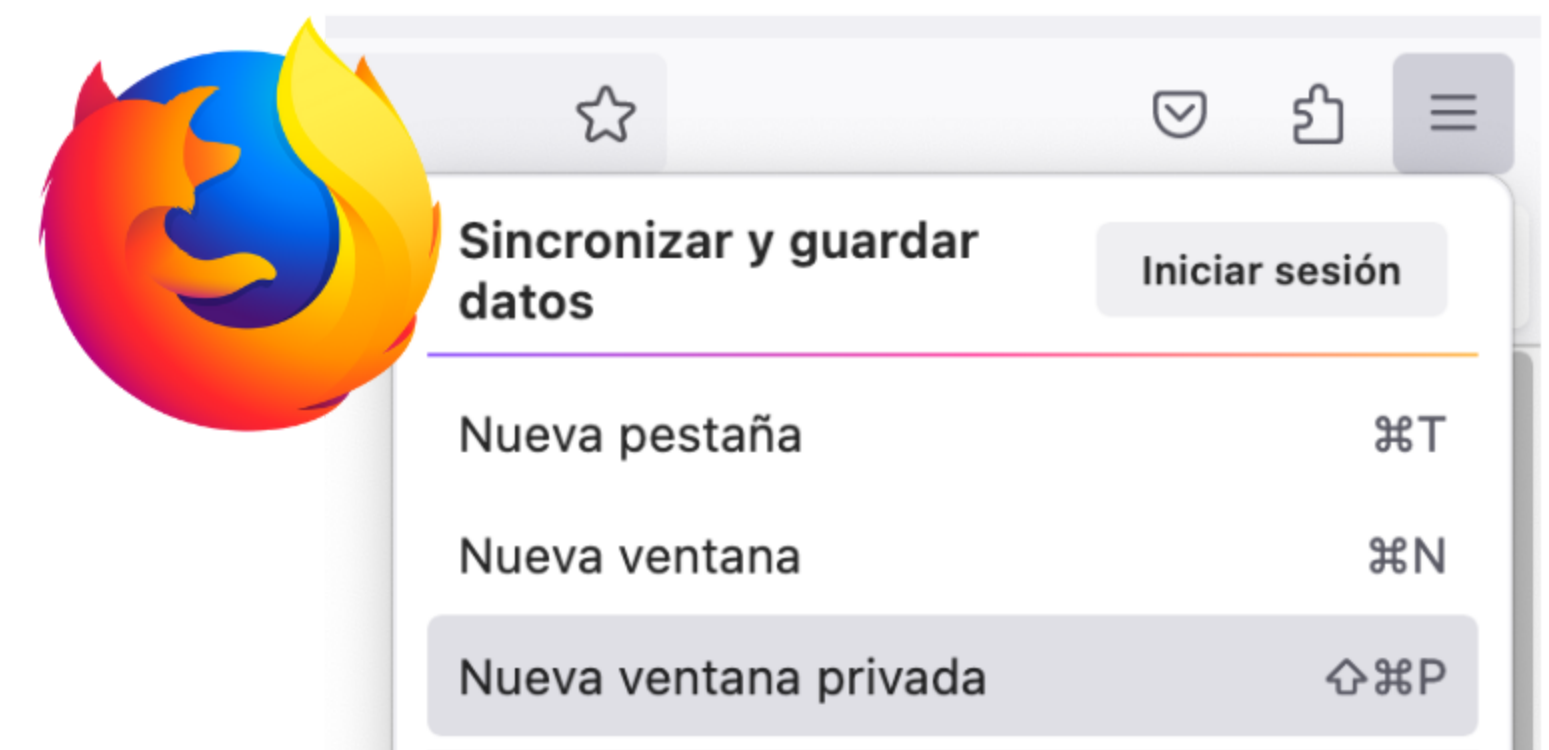
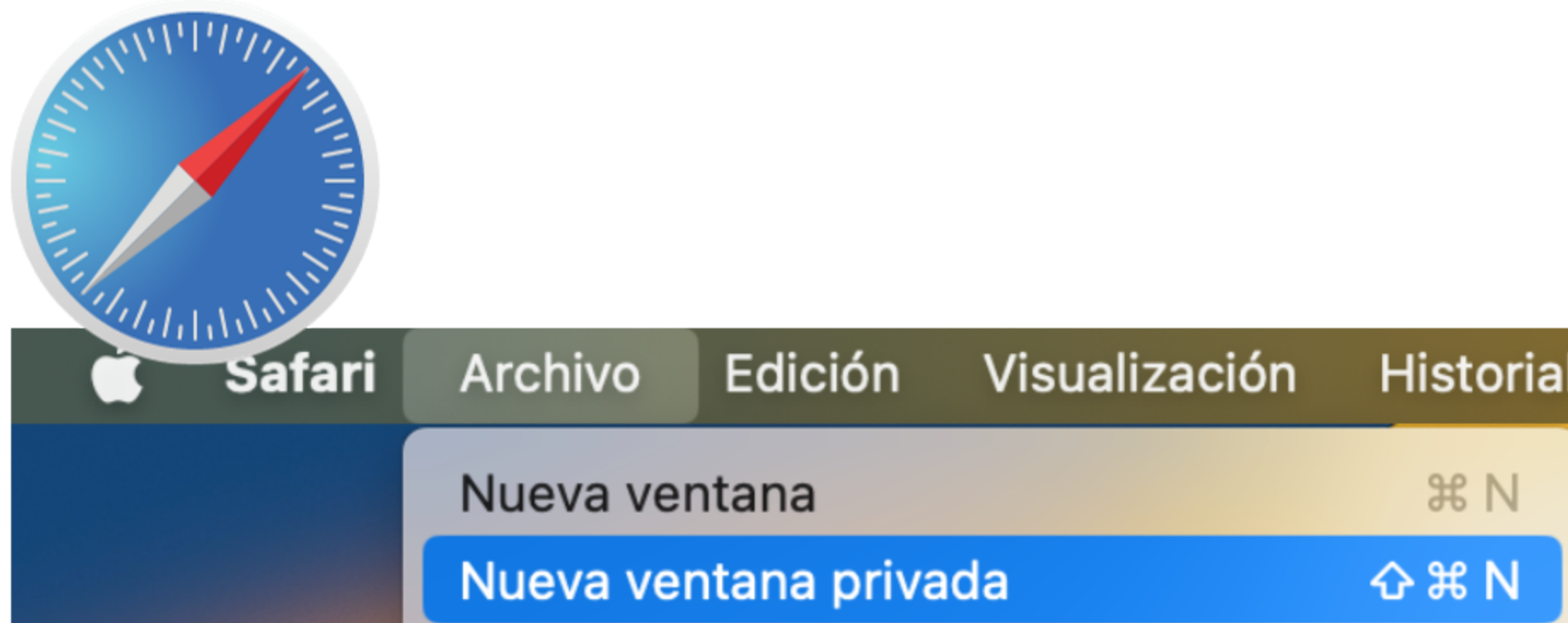
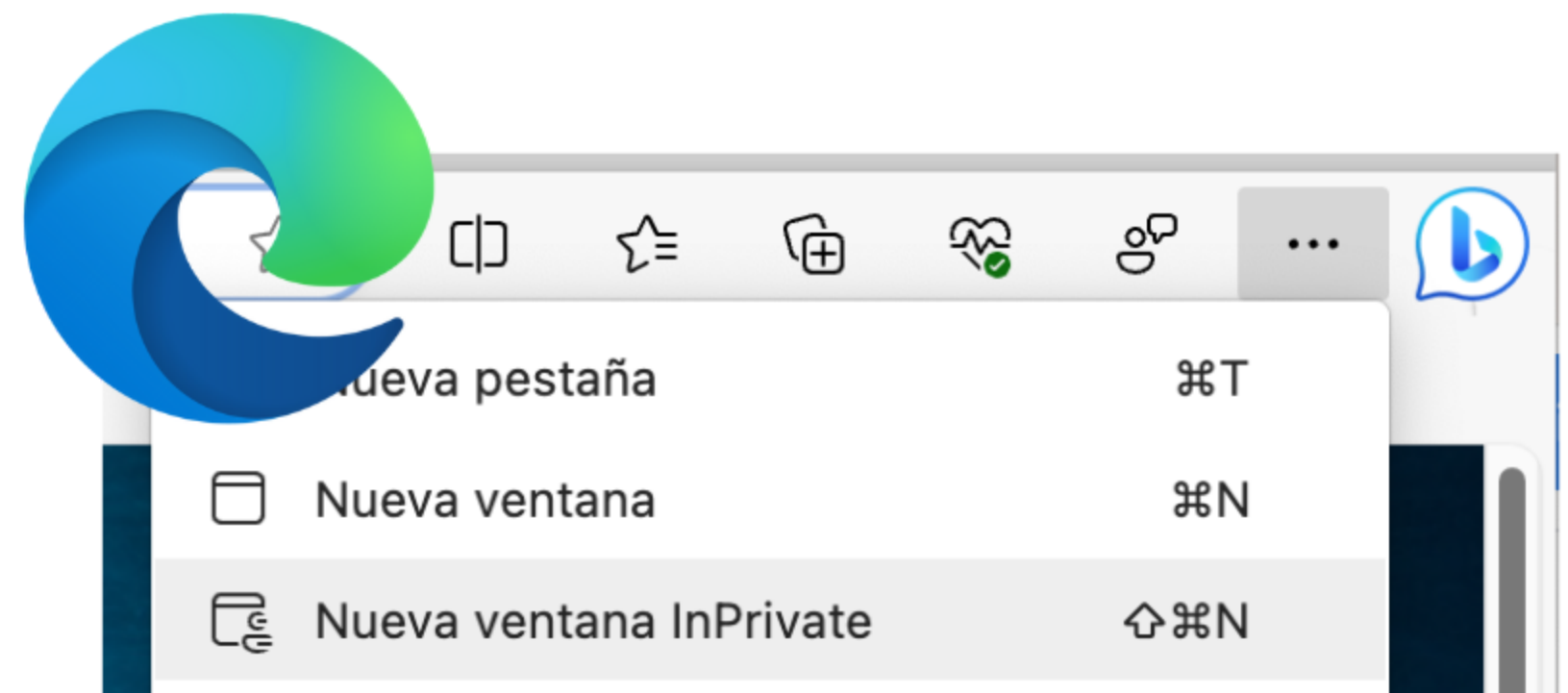
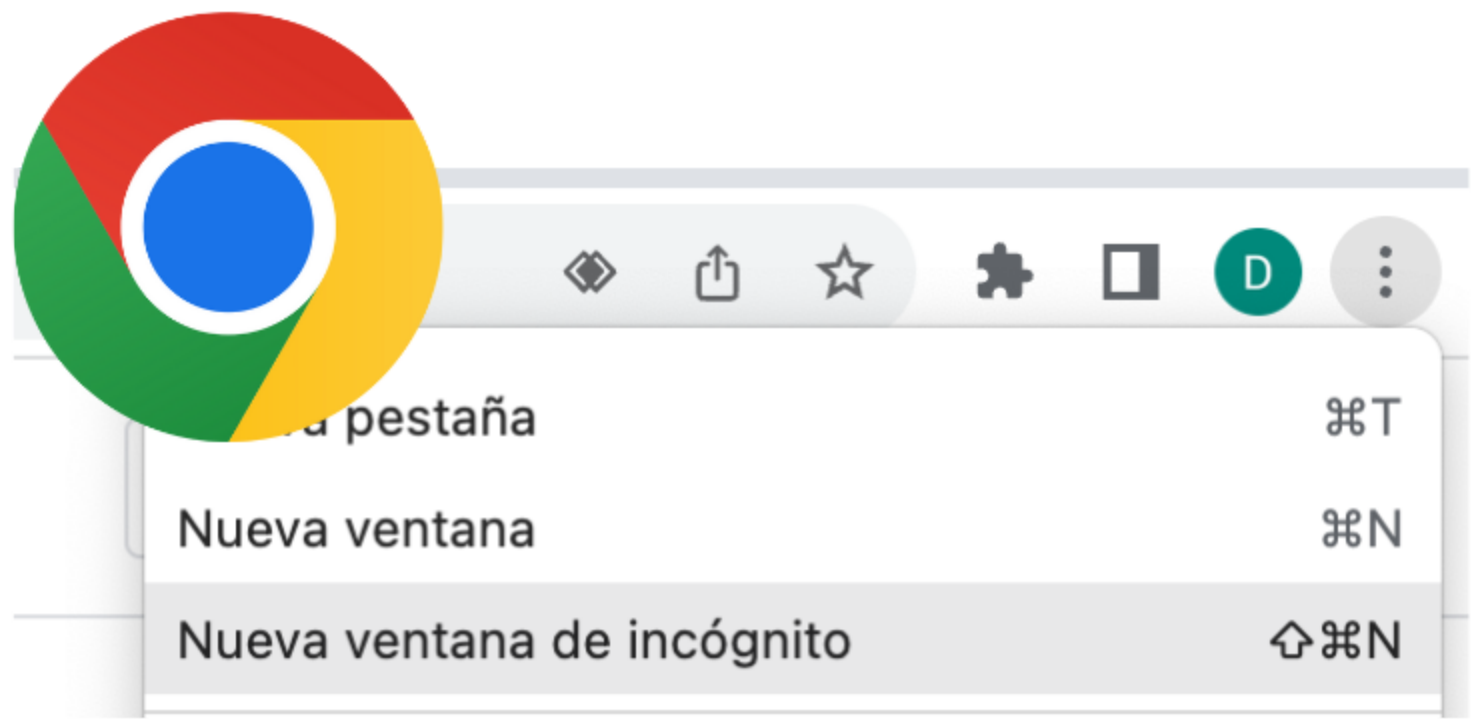
NAVEGACIÓN PRIVADA



Evita dejar huellas digitales en PCs compartidos.

Protege tus credenciales en navegación pública.

La navegación privada no guarda historial ni
cookies.



GUARDIANES DE CONTRASEÑAS SEGURAS



LA PRIMERA LÍNEA DE DEFENSA



Esenciales para la seguridad en línea.

Protegen información personal y profesional.

Son la clave de acceso a nuestros datos.

CONSTRUYENDO MUROS ROBUSTOS



Criterios: Larga, compleja, única.

El riesgo de lo predecible

La regla de oro: diversificar

Herramientas para crear contraseñas seguras.

TU COFRE FORTE DIGITAL



La paradoja de la complejidad.

¿Qué es un gestor de contraseñas?.

Demostración práctica de uso.

Recomendaciones de gestores populares.

MÁS ALLÁ DE LA CONTRASEÑA

Importancia del MFA.

Cambiar contraseñas regularmente.

COMUNICACIÓN SEGURA: CORREO ELECTRÓNICO



BLINDANDO TU BUZÓN: FILTROS ANTISPAM



DETECTIVE DIGITAL: IDENTIFICANDO PHISHING



FORTALEZA DE CIFRADO: SEGURIDAD EN CORREOS



El poder del cifrado de correos electrónicos.

Cómo y por qué cifrar tus comunicaciones.

Herramientas prácticas para cifrado.

Para añadir una capa adicional de privacidad y asegurar que solo tú y el destinatario pueden leer el contenido de tus correos electrónicos:

Pretty Good Privacy (PGP).

Servicios de Correo Electrónico con Cifrado de Extremo a Extremo: ProtonMail.

DOBLE BARRERA: AUTENTICACIÓN DE DOS FACTORES



¿DUDAS?

