Herramientas de software utilizadas para ofimática, dibujo y edición multimedia

Ofimática:

Programas populares: Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint).

Costo de la licencia: Microsoft 365 cuesta aproximadamente USD 69.99 al año (plan

personal).

Alternativas de software libre: LibreOffice, OnlyOffice, Google Docs (basado en la nube).

Dibujo y diseño gráfico:

Programas populares: Adobe Illustrator, CorelDRAW.

Costo de la licencia:

Adobe Illustrator: Aproximadamente USD 22.99 al mes (plan individual).

CorelDRAW: Cerca de USD 269 por una licencia perpetua.

Alternativas de software libre: Inkscape, Krita, Vectr.

Edición multimedia (audio y video):

Programas populares: Adobe Premiere Pro, Final Cut Pro (Mac), Audacity (audio).

Costo de la licencia:

Adobe Premiere Pro: USD 22.99 al mes.

Final Cut Pro: USD 299.99 (licencia única para macOS).

Alternativas de software libre: Shotcut, OpenShot, DaVinci Resolve (versión gratuita),

Audacity (para audio).

Seguridad de contraseñas y uso responsable

En mi caso, sí considero seguras las contraseñas que utilizo. Uso el gestor de contraseñas Bitwarden para generar y almacenar contraseñas complejas. Además, para cuentas importantes como Gmail y Hotmail, así como algunas redes sociales, tengo activada la autenticación en dos pasos (2FA). También utilizo llaves físicas de seguridad y tengo bloqueada la verificación de dos pasos con mi operador de telefonía, de manera que los códigos de autenticación no puedan ser desviados o interceptados.

¿Utilizas la misma contraseña y usuario para todo?

No. Cada cuenta tiene una contraseña única, segura y diferente, gestionada por Bitwarden.

¿Qué pasaría si en un sitio con seguridad pobre, las contraseñas son expuestas?

Si se usa la misma contraseña en varios sitios, y uno de ellos es comprometido, los atacantes podrían acceder a todas las demás cuentas del usuario. Por eso es fundamental usar contraseñas diferentes para cada servicio.

¿Tus contraseñas son combinaciones de nombres, fechas o datos personales?

No. Evito usar información personal como nombres, fechas de nacimiento o secuencias fáciles de adivinar. Mis contraseñas son aleatorias y complejas, lo que las hace mucho más difíciles de vulnerar.