



CONSEJOS SOBRE PRIVACIDAD EN EL USO DE DISPOSITIVOS PÚBLICOS Y REDES INALÁMBRICAS

Los dispositivos informáticos públicos que se encuentran en las bibliotecas y otros lugares son un gran recurso para muchos usuarios; sin embargo, es importante recordar algunas de las buenas prácticas de seguridad cuando se utilizan estos dispositivos.

TU INFORMACIÓN PERSONAL ES COMO EL DINERO. VALORÁLA. PROTEGÉLA.

NO TE ACUERDES DE MÍ: Asegúrate de que la función "Recordarme" no está activada cuando uses un dispositivo público.

ELIMINÁ TU HISTORIAL DE NAVEGACIÓN: Utilizá las herramientas disponibles en tu navegador para eliminar las cookies y el historial una vez concluido el uso del dispositivo público.

CERRÁ LA SESIÓN: Cualquiera puede acceder a los dispositivos públicos y a las cuentas a las que hayas accedido en ellos, obteniendo tu información personal. Por ello, cerrá todas las pestañas del navegador y desconectate de tus cuentas cuando termines de utilizar un dispositivo público.

CUIDADO AL CONECTARTE.

UTILIZÁ SITIOS WEB QUE CUENTEN CON MEDIDAS DE SEGURIDAD: Cuando introduzcas información personal, comproba que el sitio web está habilitado para utilizar el Protocolo Seguro de transferencia de hipertexto. Busca direcciones web con "https://" o "shttp://", lo que significa que toman medidas adicionales para asegurar tu información.

INFORMATE BIEN SOBRE EL WI-FI PÚBLICO: Los dispositivos públicos no son seguros, lo que significa que cualquiera podría ver lo que hacés mientras estás conectado a la red. Limitá el tipo de actividades que realizás en esos dispositivos, evitando acceder a tus cuentas personales, siempre que sea posible.

UTILIZÁ EL MODO INCÓGNITO EN TU NAVEGADOR: El modo incógnito es un modo de navegación por internet en el cual el navegador no guarda ningún tipo de información sobre las páginas web visitadas.

UTILIZÁ UNA RED PRIVADA VIRTUAL: VPN son las siglas de «red privada virtual». Una VPN establece una conexión segura y cifrada entre tus dispositivos e Internet proporciona un mayor nivel de privacidad para sus datos y comunicaciones mientras utiliza las redes públicas.