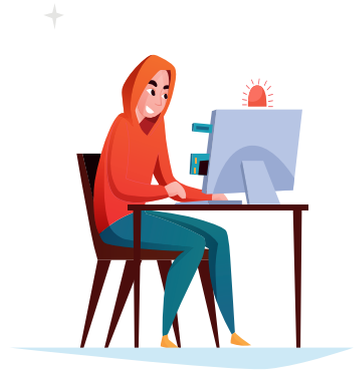




Uso Seguro de Dispositivos Extraíbles

¿Por qué es importante usarlos con responsabilidad?

Los dispositivos extraíbles como memorias USB o discos duros portátiles son herramientas bastante útiles para transportar información, sin embargo, también representan un riesgo de seguridad informática para cualquier entidad al provocar posibles ataques de malware o virus informáticos, fugas de información o fácilmente comprometer la información confidencial y crítica de la entidad al ser extraviados o robados.



Principales Riesgos

Infección por malware u otros virus informáticos

01

Al ingresar un medio extraíble en diferentes equipos este puede contaminarse de diferentes virus informáticos, lo que provoca que el equipo y la información alojada en el se comprometa.



Se debe tener en cuenta que un equipo al estar conectado a la red de la Universidad puede transportar un virus informático de un equipo a otro sin darse cuenta pero comprometiéndolo a toda la comunidad Universitaria.



02

Perdida de información

Al ser un medio portable puede sufrir daños, golpes o fallos provocando que la información alojada presente inconsistencias o pérdidas definitivas. Esto es una cuestión delicada al manejar información crítica y confidencial.

Fuga o robo de información

03

Cuando se maneja información de la entidad en un medio extraíble, se debe tener un modelo de cero confianza, con el fin de evitar la copia o robo de información alojada en el dispositivo.



Recomendaciones de Uso Seguro



1. Escanee siempre con un antivirus antes de abrir archivos en el dispositivo.
2. No conecte dispositivos desconocidos o encontrados en cualquier lugar.
3. Utiliza cifrado en los dispositivos que contengan información confidencial.
4. Realiza copias de seguridad frecuentes de la información importante.
5. Expulsa correctamente el dispositivo antes de retirarlo del equipo.



La seguridad no es solo responsabilidad de las áreas de tecnología de la Universidad Distrital, sino de todos los usuarios.

