



Seguridad Digital

¿Por qué es importante?

En la era digital, la información es uno de los activos más valiosos y debe protegerse con cuidado. Cada correo, archivo o cuenta puede ser una puerta de entrada para ciberdelincuentes, tanto en el ámbito laboral como personal.



Buenas prácticas de seguridad digital

A continuación, se presentan algunas recomendaciones para el uso responsable de la información personal y laboral.

Contraseñas:

- Use contraseñas únicas y seguras (mínimo 12 caracteres).
- No repita contraseñas en distintas plataformas.
- Active el doble factor de autenticación (MFA).
- No comparta sus credenciales con nadie.



Equipo personal o laboral:

- Mantenga actualizado el sistema y el antivirus.
- Bloquee la pantalla al dejar el equipo solo.
- Evite usar memorias USB desconocidas.
- No instale software sin autorización.

Correo electrónico:

- Desconfíe de mensajes urgentes o sospechosos.
- Verifique remitentes y enlaces antes de hacer clic.
- No abra archivos adjuntos desconocidos.
- Reporte mensajes dudosos a la Unidad Red de datos UDNET

Navegación segura:

- Acceda solo a sitios con HTTPS.
- Evite usar Wi-Fi públicas para labores institucionales.
- No guarde contraseñas en el navegador.



Manejo responsable de la información

La información institucional es un activo crítico que debe protegerse de acuerdo con su nivel de sensibilidad:

- Confidencial: acceso restringido.
- Interna: uso exclusivo dentro de la entidad.
- Pública: disponible para todos.



Recuerde comunicarse con el área de seguridad

Si sospecha de un intento de fraude o tiene dudas, comuníquese por correo electrónico o a través de la plataforma IRIS con:

Área de plataformas computacionales UDNET: plataformas@udistrital.edu.co



Comparta únicamente la información necesaria y con las personas autorizadas.
La seguridad comienza con cada decisión que se toma.