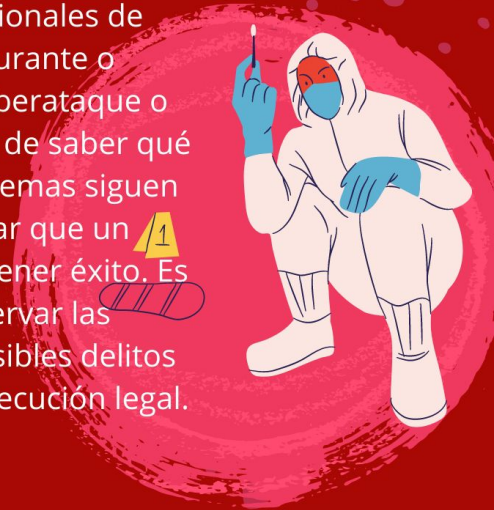


Cifrado de extremo a extremo: Tecnología que mejora la privacidad de las comunicaciones entre dos puntos, ya que si un atacante logra interceptar los datos, no podrá descifrarlos. Hoy es común en las apps de mensajería más usadas, como WhatsApp



Análisis forense: Investigación hecha por profesionales de ciberseguridad durante o después de un ciberataque o incidente, con tal de saber qué ocurrió, si los sistemas siguen infectados, y evitar que un ataque vuelva a tener éxito. Es importante conservar las evidencias de posibles delitos de cara a su persecución legal.



Amenaza Avanzada Persistente (APT): Ciberataque diseñado para no ser detectado y así mantenerse por largo tiempo en los equipos o sistemas que infecta. Su sofisticación apunta a la existencia de apoyo estatal o grandes organizaciones tras los APT. Uno de los grupos más conocidos es Lazarus.



Contraseña robusta: Claves diseñadas para dificultar que los ciberdelincuentes puedan adivinarlas. Deben ser largas, elegir elementos al azar e incluir números, símbolos y mayúsculas. Evitar fechas como cumpleaños o nombres de familiares o mascotas.

