



## GLOSARIO



Durante el desarrollo del curso será necesario que manejes la siguiente terminología para una mejor comprensión de éste.

Término		Definición
	Amenaza avanzada persistente (APT)	Adversario que procesa niveles de habilidad sofisticados y recursos que le permiten múltiples ataques.
	Antivirus	Aplicación cuyo propósito es identificar, desactivar y eliminar códigos maliciosos.
	Big Data	Datos en grandes cantidades, velocidad y variedad cuyo procesamiento ayuda en la automatización y toma de decisiones.
	Ciberataque	Intenciones de daño, detención e ingreso sin permiso a los sistemas computacionales y sus comunicaciones por medios cibernéticos.
	Ciberinteligencia	Reunión y procesamiento de datos con la finalidad de discriminar, seguir y contrarrestar las actividades de los atacantes.
	Códigos maliciosos	Aplicaciones cuyo objetivo es infiltrarse en los sistemas para generar problemas en los equipos de los usuarios.
	Denegación de servicio (DoS)	Negativa de la solicitud de usar un servicio de cómputo por un usuario legítimo.
	Dispositivo de usuario final	Equipos inteligentes, de telefonía o cómputo que se conectan a la red de la empresa.
	Firewall	Sistema de seguridad de red que controla su tráfico según las reglas de seguridad, conocido también como cortafuegos.
	Gestión de movilidad empresarial (EMM)	Procedimiento de aseguramiento y habilitación del uso de celulares y tabletas por los empleados.
	Huella digital	Rastro de los datos digitales del usuario.



## GLOSARIO

Término	Definición
 <b>Identidad digital</b>	Información que permite <b>reconocer a una persona en internet</b> .
 <b>Ingeniería social</b>	<b>Técnicas usadas para manipular a los usuarios</b> para la difusión de datos útiles por el atacante.
 <b>Inteligencia de amenazas</b>	<b>Reportes que describen técnicas, procedimientos, actores, tipos de sistemas</b> considerados como objetivos.
 <b>Modelo de interconexión de sistemas abiertos (OSI)</b>	<b>Estandarización de la comunicación de los sistemas computacionales</b> de distintas tecnologías y estructuras internas.
 <b>Organización internacional para la estandarización (ISO)</b>	<b>Entidad</b> de diferentes miembros nacionales <b>encargada de establecer modelos unificados</b> .
 <b>Parche</b>	<b>Actualización de protección</b> que mejora la funcionalidad del <i>software</i> .
 <b>Política de seguridad de la información (ISP)</b>	<b>Conjunto de reglas promulgadas por la empresa u organización</b> para asegurar su acato según las prescripciones de protección.
 <b>Protección de marca</b>	<b>Resguardo de la propiedad intelectual</b> de la empresa.
 <b>Sistema de administración de la seguridad de información (ISMS)</b>	<b>Conjunto de reglas y procedimientos de gestión sistemática de los activos informáticos</b> para reducir sus riesgos y asegurar la continuidad del negocio.
 <b>Skimming</b>	<b>Robo de información sensible</b> usada para su aprovechamiento.
 <b>Suplantación de identidad o Phishing</b>	Mensajes de correo electrónico cuyo propósito es <b>conseguir datos confidenciales de los usuarios</b> .