



 ≪ Ejercicio Práctico
★ Título: Mejora de Redacción Técnica para Informes de Seguridad
⊚ Objetivo del ejercicio:
Identificar y mejorar fragmentos de redacción técnica poco claros o extensos, aplicando los principios de claridad, concisión y estilo funcional vistos en la lección.
Instrucciones:
A continuación se presentan tres fragmentos de texto tomados de un borrador de informe técnico. Tu tarea es reescribir cada uno usando redacción clara y concisa , eliminando adornos innecesarios y aplicando un lenguaje directo, técnico y profesional.
📋 Fragmentos a mejorar:
Fragmento 1 (Confuso y redundante):
Se procedió a la ejecución de un análisis técnico con el propósito de identificar potenciales debilidades dentro de la arquitectura de red de la organización.
Reescribe aquí con claridad y concisión:

Fragmento 2 (Vago y poco funcional):

Se descubrió algo que podría afectar la seguridad, y se cree que si no se toma alguna medida, podrían ocurrir consecuencias negativas.

~	Reescribe aquí con claridad y precisión técnica:	
L		

,=	nento 3 (Lenguaje innecesariamente adornado):
	A través del uso de herramientas especializadas, se logró la identificación de una condición irregular en la interacción entre el sistema y sus usuarios finales
	eescribe aquí con lenguaje directo y funcional:
	ecomendaciones:
•	Usa verbos activos: "detectamos", "identificamos", "analizamos".
Þ	Evita frases innecesarias como "se procedió a", "con el propósito de".
•	Reemplaza adjetivos vagos ("algo", "posible", "irregular") por términos técnicos
•	Mantén la objetividad y la precisión.
	Solución Modelo – Ejercicio de Mejora de Redac
_	
F	ragmento 1 (Confuso y redundante)
	Original: Se procedió a la ejecución de un análisis técnico con el propósito de identificar potenciales debilidades dentro de la arquitectura de red de la organización.
	potericiales debilidades deritio de la arquitectura de red de la organización.

Original:

Se descubrió algo que podría afectar la seguridad, y se cree que si no se toma alguna medida, podrían ocurrir consecuencias negativas.

Versión mejorada (precisa y técnica):

Se identificó una vulnerabilidad crítica que permite el acceso no autorizado. Si no se corrige, puede comprometer la confidencialidad de los datos.

Fragmento 3 (Lenguaje innecesariamente adornado)

Original:

A través del uso de herramientas especializadas, se logró la identificación de una condición irregular en la interacción entre el sistema y sus usuarios finales.

Versión mejorada (directa y funcional):

Se detectó un fallo en la validación de entradas que permite inyecciones en el formulario de contacto, usando Burp Suite.

Observaciones finales:

Estas reescrituras eliminan ambigüedades, evitan adornos innecesarios y transforman un lenguaje genérico en comunicaciones claras, específicas y técnicas, ajustadas a los estándares de los informes de seguridad profesional.