

# REPORTE DE ANTIPLAGIO MENOR AL 30%



## TESIS-ETHICAL HACKING PARA REDUCIR LAS VULNERABILIDADES EN LA INFRAESTRUCTURA TECNOLÓGICA DE MÁXIMA SEGURIDAD CORP E.I.R.L – LIMA, 2023

13% Similitudes  
 5% Texto entre comillas  
 2% similitudes entre comillas  
 0% Idioma no reconocido

Nombre del documento: TESIS-ETHICAL HACKING PARA REDUCIR LAS VULNERABILIDADES EN LA INFRAESTRUCTURA TECNOLÓGICA DE MÁXIMA SEGURIDAD CORP E.I.R.L – LIMA, 2023.docx ID del documento: 7f08e2656749fda9c46625fe6c0d9c7cf514426e Tamaño del documento original: 5,41 MB Autor: Marcelo Rafael Huamán M	Depositante: Marcelo Rafael Huamán M Fecha de depósito: 9/5/2023 Tipo de carga: url_submision fecha de fin de análisis: 9/5/2023	Número de palabras: 14.209 Número de caracteres: 99.602
--	---	--

Ubicación de las similitudes en el documento:



### Fuentes

#### Fuentes principales detectadas

Nº	Descripciones	Similitudes	Ubicaciones	Datos adicionales
1	<a href="https://alicia.concytec.gob.pe/">alicia.concytec.gob.pe</a>   Metadatos: Evaluación de técnicas de hacking ético para an... <a href="https://alicia.concytec.gob.pe/vufind/Record/US55_c5508666d8f477328e47997c048519e7/Details">https://alicia.concytec.gob.pe/vufind/Record/US55_c5508666d8f477328e47997c048519e7/Details</a>	2%		Palabras idénticas: 2% (242 palabras)
2	<a href="http://hdl.handle.net/20.500.12894/6366">hdl.handle.net</a>   Políticas de seguridad basadas en ethical hacking para mejorar los ... <a href="http://hdl.handle.net/20.500.12894/6366">http://hdl.handle.net/20.500.12894/6366</a> 1 fuente similar	1%		Palabras idénticas: 1% (185 palabras)
3	<a href="http://repositorio.utc.edu.ec/">repositorio.utc.edu.ec</a>   Seguridad informática mediante hacking ético en la aplicaci... <a href="http://repositorio.utc.edu.ec/bitstream/27000/8458/3/UTC-PM-000410.pdf.txt">http://repositorio.utc.edu.ec/bitstream/27000/8458/3/UTC-PM-000410.pdf.txt</a> 7 fuentes similares	1%		Palabras idénticas: 1% (179 palabras)
4	<a href="http://dspace.ups.edu.ec/">dspace.ups.edu.ec</a>   Identificación y análisis de vulnerabilidades en los portales Web... <a href="http://dspace.ups.edu.ec/bitstream/123456789/18395/1/IUPS-ST004433.pdf">http://dspace.ups.edu.ec/bitstream/123456789/18395/1/IUPS-ST004433.pdf</a> 1 fuente similar	1%		Palabras idénticas: 1% (182 palabras)
5	<a href="https://repositorio.uncp.edu.pe/handle/20.500.12894/6366">repositorio.uncp.edu.pe</a>   Políticas de seguridad basadas en ethical hacking para m... <a href="https://repositorio.uncp.edu.pe/handle/20.500.12894/6366">https://repositorio.uncp.edu.pe/handle/20.500.12894/6366</a> 1 fuente similar	1%		Palabras idénticas: 1% (162 palabras)

#### Fuentes con similitudes fortuitas

Nº	Descripciones	Similitudes	Ubicaciones	Datos adicionales
1	<a href="https://ciberseguridadbidaldea.com/">ciberseguridadbidaldea.com</a>   ¿Cuál Son La 5 Fases Del Pentesting? - Ciberseguridad <a href="https://ciberseguridadbidaldea.com/fases-del-pentesting/">https://ciberseguridadbidaldea.com/fases-del-pentesting/</a>	< 1%		Palabras idénticas: < 1% (35 palabras)
2	<a href="http://repositorio.unesum.edu.ec/">repositorio.unesum.edu.ec</a> <a href="http://repositorio.unesum.edu.ec/bitstream/53000/2588/1/TESIS-BRONES CASTRO IDELINDA ESTEFA...">http://repositorio.unesum.edu.ec/bitstream/53000/2588/1/TESIS-BRONES CASTRO IDELINDA ESTEFA...</a>	< 1%		Palabras idénticas: < 1% (36 palabras)
3	Documento de otro usuario #1c79e3 El documento proviene de otro grupo	< 1%		Palabras idénticas: < 1% (29 palabras)
4	<a href="http://hdl.handle.net/20.500.12737/8457">hdl.handle.net</a>   Efecto del hacking ético en la infraestructura informática de la Nota... <a href="http://hdl.handle.net/20.500.12737/8457">https://hdl.handle.net/20.500.12737/8457</a>	< 1%		Palabras idénticas: < 1% (22 palabras)
5	Documento de otro usuario #3cc00d El documento proviene de otro grupo	< 1%		Palabras idénticas: < 1% (12 palabras)

#### Fuentes mencionadas (sin similitudes detectadas) Estas fuentes han sido citadas en el documento sin encontrar similitudes.

- <https://www.exevl.com/soluciones/servicio-pentesting-de-webs-apps-y-sistemas/>
- <https://www.lsecom.org/OSSTMM.3.pdf>
- <https://www.first.org/cvss/v3.1/specification-document>
- <https://www.cvedetails.com/>
- <https://nvd.nist.gov/vuln/search>