

UNIVERSIDAD PRIVADA ANTENOR ORREGO
FACULTAD DE INGENIERÍA
PROGRAMA DE ESTUDIO DE INGENIERÍA INDUSTRIAL



TESIS PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE INGENIERO INDUSTRIAL

Sistema de Seguridad y Salud en el Trabajo para reducir los riesgos laborales en
la empresa Inversiones Quiaza S.A.C. 2022

Línea de investigación: Diseño, manufactura y mecanización

Sub línea de investigación: Gestión ambiental

Autores:

Jara López, Neftalina

Quesquén Salvatierra, Javier Alejandro

Jurado Evaluador:

Presidente: Granados Porturas, Pablo Miguel

Secretario: Chimoy Asto, Guillermo Enrique

Vocal: León Culquichicón, Jorge Iván

Asesor:

Urraca Vergara, Elena Matilde

Código Orcid. <https://orcid.org/0000-0002-5368-3840>

Trujillo-Perú

2024

Fecha de Sustentación: 2024/11/25

Sistema de Seguridad y Salud en el Trabajo para reducir los riesgos laborales en la empresa Inversiones Quiaza S.A.C. 2022

INFORME DE ORIGINALIDAD



FUENTES PRIMARIAS

1	dspace.unitru.edu.pe Fuente de Internet	2%
2	HIDROSUELOS S.A.S., SUCURSAL DEL PERU. "Instrumento de Gestión Ambiental Complementario al SEIA, del Proyecto Recuperación de Áreas Degradadas por Residuos Sólidos en el Sector Rosa Roja, Distrito de Pariñas, Provincia de Talara, Departamento de Piura-IGA0020976", R.S. N° 001-2022-SGAS-GSP-MPT, 2022 Publicación	1%
3	fr.slideshare.net Fuente de Internet	1%
4	repositorio.lamolina.edu.pe Fuente de Internet	1%
5	hdl.handle.net Fuente de Internet	1%
	repositorio.utp.edu.pe	

Excluir citas

Apagado

Excluir coincidencias < 1%

Excluir bibliografía

Activo

Declaración de Originalidad

Yo, *Urraca Vergara, Elena Matilde*, docente del Programa de Estudio de Ingeniería industrial, de la Universidad Privada Antenor Orrego, asesor de la tesis de investigación titulada: "Sistema de "Seguridad y Salud en el Trabajo para reducir los riesgos laborales en la empresa Inversiones Quiaza S.A.C.2022.", autores: *Jara López, Neftalina* y *Quesquén Salvatierra, Javier Alejandro*, dejo constancia de lo siguiente:

- El mencionado documento tiene un índice de puntuación de similitud de 7 %. Así lo consigna el reporte de similitud emitido por el software Turnitin el 20 de noviembre del 2024).
- He revisado con detalle dicho reporte y la tesis y no se advierte indicios de plagio.
- Las citas a otros autores y sus respectivas referencias cumplen con las normas establecidas por la Universidad.


Lugar y fecha: Trujillo 20 de noviembre 2024

Urraca Vergara, Elena Matilde

DNI: 09614881

ORCID: 0000-0002-5368-3840

FIRMA:



Jara López, Neftalina

DNI: 46092008.

FIRMA:



Quesquén Salvatierra, Javier Alejandro

DNI: 80311699

FIRMA:

