

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



**TRABAJO DE SUFICIENCIA PROFESIONAL PARA OPTAR
EL TÍTULO DE INGENIERO ELECTRÓNICO**

Red FTH gpon para la ciudad de pampa Hermosa y Alianza

Línea de Investigación: Sistemas de Información organizacional

Autor: Muñoz Arroyo Diego Jampier

Jurado Evaluador:

Presidente : Azabache Fernández Filiberto

Secretario : Cerna Sánchez Eduardo Elmer

Vocal : León Cerna Alejandro Martin

Asesor : Alvarado Rodríguez, Luis

Código Orcid: <https://orcid.org/0000-0001-6444-2922>

Trujillo – Perú

2024

Fecha de Sustentación: 2024 /07/11

Informe Turnitin (PRIMERA Y ULTIMA HOJA DONDE INDICA EL PORCENTAJE, AMBAS HOJAS FIRMADAS POR EL ASESOR)

RED FTTH GPON PARA LA CIUDAD DE PAMPA HERMOSA Y ALIANZA

por Diego Jampier MUÑOZ ARROYO

Fecha de entrega: 03-jul-2024 11:11a.m. (UTC-0500)

Identificador de la entrega: 2412102637

Nombre del archivo: Informe_Suficiencia_Profesional_DIEGO MUÑOZ FINAL 27_05.docx (5087M)

Total de palabras: 8285

Total de caracteres: 43721

Ing. Luis Alvarado Rodriguez
DNI: 43344790

RED FTTH GPON PARA LA CIUDAD DE PAMPA HERMOSA Y ALIANZA

INFORME DE ORIGINALIDAD



FUENTES PRIMARIAS

1	www.redeszone.net Fuente de Internet	7%
2	repositorio.upao.edu.pe Fuente de Internet	2%
3	Submitted to Universidad Privada Antenor Orrego Trabajo del estudiante	2%
4	repositorio.unp.edu.pe Fuente de Internet	2%

Ing. Luis Alvarado Rodriguez
DNI: 43344790

Excluir citas Apagado Excluir coincidencias < 2%
Excluir bibliografía Activo

DECLARACIÓN DE ORIGINALIDAD

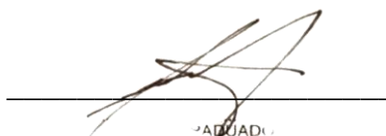
Yo, Alvarado Rodríguez Luis Enrique, docente del Programa de Estudio de Pregrado de la Universidad Privada Antenor Orrego, asesor del trabajo de suficiencia profesional titulada “ Red FTH gpon para la ciudad de pampa Hermosa y Alianza”, del autor: Muñoz Arroyo Diego Jampier

- El mencionado documento tiene un índice de puntuación de similitud del 13%. Así lo consigna el reporte de similitud emitido por el software Turnitin el día 03 de julio del 2024
- He revisado con detalle dicho reporte de la tesis “Desarrollo de un sistema de diagnóstico en la detección temprana de cataratas utilizando redes neuronales convolucionales.” y no se advierte indicios de plagio.
- Las citas a otros autores y sus respectivas referencias cumplen con las normas establecidas por la Universidad.

Ciudad y fecha: 03 de octubre 2024



Alvarado Rodríguez Luis Enrique



Muñoz Arroyo Diego Jampier

DNI: 43344790

ID: 158403

ORCID: 0000-0001-6444-2922

FIRMA: