

UNIVERSIDAD PRIVADA ANTENOR ORREGO

FACULTAD DE INGENIERÍA

PROGRAMA DE ESTUDIO DE INGENIERÍA CIVIL



TESIS PARA OBTENER EL TÍTULO PROFESIONAL DE INGENIERO CIVIL

Rehabilitación de la carretera Laredo a Cerro Blanco dañado por el Fenómeno del Niño Costero del 2017

Línea De Investigación: Ingeniería de Transportes

Sub Línea De Investigación: Transportes

AUTORES:

Anampa Valderrama, Jefferson Abel

Tafur Gomez, Ulis Yaher

JURADO EVALUADOR:

Presidente : Chuquilin Delgado, María Florencia

Secretario : Merino Martínez, Marcelo Edmundo

Vocal : Vargas López, Segundo Alfredo

ASESOR:

Rodríguez Ramos, Mamerto

Código Orcid: <https://orcid.org/0000-0003-3024-0155>

TRUJILLO – PERÚ

2023

Fecha de Sustentación: 2023 / 07 / 06

UNIVERSIDAD PRIVADA ANTENOR ORREGO

FACULTAD DE INGENIERÍA

PROGRAMA DE ESTUDIO DE INGENIERÍA CIVIL



TESIS PARA OBTENER EL TÍTULO PROFESIONAL DE INGENIERO CIVIL

**Rehabilitación de la carretera Laredo a Cerro Blanco dañado por el
Fenómeno del Niño Costero del 2017**

Línea De Investigación: Ingeniería de Transportes

Sub Línea De Investigación: Transportes

AUTORES:

Anampa Valderrama, Jefferson Abel

Tafur Gomez, Ulis Yaher

JURADO EVALUADOR:

Presidente : Chuquilin Delgado, María Florencia

Secretario : Merino Martínez, Marcelo Edmundo

Vocal : Vargas López, Segundo Alfredo

ASESOR:

Rodríguez Ramos, Mamerto

Código Orcid: <https://orcid.org/0000-0003-3024-0155>

TRUJILLO – PERÚ

2023

Fecha de Sustentación: 2023 / 07 / 06

Rehabilitación de la carretera Laredo a Cerro Blanco dañado por el Fenómeno del Niño Costero del 2017

INFORME DE ORIGINALIDAD

12%

INDICE DE SIMILITUD

11%

FUENTES DE INTERNET

1%

PUBLICACIONES

8%

TRABAJOS DEL ESTUDIANTE

FUENTES PRIMARIAS

1

Submitted to Universidad Privada Antenor Orrego

Trabajo del estudiante

4%

2

hdl.handle.net

Fuente de Internet

3%

3

repositorio.ucv.edu.pe

Fuente de Internet

2%

4

repositorio.upao.edu.pe

Fuente de Internet

<1%

5

dspace.ucuenca.edu.ec

Fuente de Internet

<1%

6

Submitted to Universidad Cesar Vallejo

Trabajo del estudiante

<1%

7

Submitted to Universidad Alas Peruanas

Trabajo del estudiante

<1%

8

repositorioacademico.upc.edu.pe

Fuente de Internet

<1%

9	pdfcookie.com Fuente de Internet	<1 %
10	livrosdeamor.com.br Fuente de Internet	<1 %
11	repositorio.upt.edu.pe Fuente de Internet	<1 %
12	repositorio.uta.edu.ec Fuente de Internet	<1 %
13	Submitted to Pontificia Universidad Catolica del Peru Trabajo del estudiante	<1 %
14	Submitted to Universidad Nacional de Trujillo Trabajo del estudiante	<1 %
15	Submitted to Universidad Andina del Cusco Trabajo del estudiante	<1 %
16	Submitted to Universidad San Ignacio de Loyola Trabajo del estudiante	<1 %
17	www.slideshare.net Fuente de Internet	<1 %
18	Submitted to Universidad Ricardo Palma Trabajo del estudiante	<1 %
19	repositorio.uho.edu.cu Fuente de Internet	<1 %

20	vdocuments.site Fuente de Internet	<1 %
21	repositorio.unp.edu.pe Fuente de Internet	<1 %
22	repositorio.ug.edu.ec Fuente de Internet	<1 %
23	repositorio.upecen.edu.pe Fuente de Internet	<1 %
24	repositorio.uniandes.edu.co Fuente de Internet	<1 %
25	www.edomex.gob.mx Fuente de Internet	<1 %
26	www.ptolomeo.unam.mx:8080 Fuente de Internet	<1 %
27	www.researchgate.net Fuente de Internet	<1 %
28	Submitted to Universidad Internacional del Ecuador Trabajo del estudiante	<1 %
29	repositorio.unap.edu.pe Fuente de Internet	<1 %
30	riunet.upv.es Fuente de Internet	<1 %
31	www.brsmeas.org	

Fuente de Internet

<1 %

32

CESEL S A. "EIA-SD del Proyecto Línea de Transmisión en 220 kV S.E. Carabayllo - S.E. Nueva Jicamarca-IGA0003081", R.D. N° 352-2013-MEM/AAE, 2020

Publicación

<1 %

33

renati.sunedu.gob.pe

Fuente de Internet

<1 %

34

repositorio.ucp.edu.pe

Fuente de Internet

<1 %

35

repositorio.unprg.edu.pe

Fuente de Internet

<1 %

36

repositorio.unsaac.edu.pe

Fuente de Internet

<1 %

37

repositorio.upn.edu.pe

Fuente de Internet

<1 %

38

repositorio.urp.edu.pe

Fuente de Internet

<1 %

39

www.colombiajoven.gov.co

Fuente de Internet

<1 %

40

www.discapnet.es

Fuente de Internet

<1 %

41

1library.co

Fuente de Internet

<1 %

42 Patricia Batista Grau. "Desarrollo de nanoestructuras de ZnO mediante anodizado electroquímico en diferentes condiciones para su aplicación en el área energética", Universitat Politecnica de Valencia, 2021
Publicación <1 %

43 UNIVERSIDAD ESTATAL DEL SUR DE MANABÍ. "VI CONGRESO INTERNACIONAL DE INGENIERÍAS: "INGENIERÍA PARA FORMAR UNA SOCIEDAD SOSTENIBLE"", Editorial Internacional Runaiki, 2019
Publicación <1 %

44 docplayer.es
Fuente de Internet <1 %

45 dspace.utpl.edu.ec
Fuente de Internet <1 %

46 idoc.pub
Fuente de Internet <1 %

47 ltap.colorado.edu
Fuente de Internet <1 %

48 repositorio.udh.edu.pe
Fuente de Internet <1 %

49 repositorio.unasam.edu.pe
Fuente de Internet <1 %

50 repositorio.unc.edu.pe
Fuente de Internet <1 %

51 transparencia.mtc.gob.pe <1 %
Fuente de Internet

52 worldwidescience.org <1 %
Fuente de Internet

53 www2.itfglobal.org <1 %
Fuente de Internet

54 Cristian Díaz-Vélez, Jorge Luis Fernández-Mogollón, John Alexis Cabrera-Enríquez, Stalin Tello-Vera et al. "Situation of Dengue after the Phenomenon of the Coastal El Niño", IntechOpen, 2020 <1 %
Publicación

55 futur.upc.edu <1 %
Fuente de Internet

56 creativecommons.org <1 %
Fuente de Internet

Excluir citas

Excluir bibliografía

Activo

Activo

Excluir coincidencias Apagado

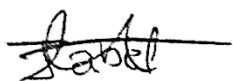
.....
Rodríguez Ramos, Mamerto
CIP: 3689

Declaración de originalidad

Yo, Rodríguez Ramos Mamerto, docente del Programa de Estudio de Ingeniería Civil de la Universidad Privada Antenor Orrego, asesor de la tesis de investigación titulada "Rehabilitación de la carretera Laredo a Cerro Blanco dañado por el Fenómeno del Niño Costero del 2017", autores Anampa Valderrama Jefferson Abel y Tafur Gomez Ulis Yaher, dejo constancia de lo siguiente:

- El mencionado documento tiene un índice de puntuación de similitud de 12%. Así lo consigna el reporte de similitud emitido por el software Turnitin el 27 de julio de 2023.
- 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.

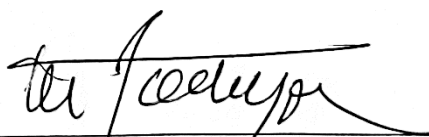
Trujillo, 27 de junio de 2023



Anampa Valderrama Jefferson Abel
DNI N° 73247411



Tafur Gomez Ulis Yaher
DNI N° 75076188



Rodríguez Ramos Mamerto
DNI N° 18034417

ORCID: <https://orcid.org/0000-0003-3024-0155>