UNIVERSIDAD PRIVADA ANTENOR ORREGO

FACULTAD DE INGENIERÍA

PROGRAMA DE ESTUDIO DE INGENIERÍA CIVIL



TESIS PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE INGENIERO CIVIL

Estudio morfológico y propuesta de diseño de defensa ribereña del río Moche desde Puente Cacique hasta desembocadura al mar (0+000 - 8+000)

Línea De Investigación: Ingeniería Civil

Sub Línea De Investigación: Hidráulica

AUTORES:

Emé Diaz, Karen Fiorella

Julca Rodriguez, Percy Daniel

JURADO EVALUADOR:

Presidente : Cabanillas Quiroz, Guillermo Juan

Secretario : Salazar Perales, Álvaro Fernando

Vocal: Narváez Aranda, Ricardo Andrés

ASESOR:

García Rivera, Juan Pablo

Código Orcid: https://orcid.org/0000-0003-3498-7934

TRUJILLO – PERÚ

2024

Fecha de sustentación: 2024/05/17

UNIVERSIDAD PRIVADA ANTENOR ORREGO FACULTAD DE INGENIERÍA

PROGRAMA DE ESTUDIO DE INGENIERÍA CIVIL



TESIS PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE INGENIERO CIVIL

Estudio morfológico y propuesta de diseño de defensa ribereña del río Moche desde Puente Cacique hasta desembocadura al mar (0+000 - 8+000)

Línea de investigación: Ingeniería Civil

Sub Línea De Investigación: Hidráulica

AUTORES:

Emé Diaz, Karen Fiorella

Julca Rodriguez, Percy Daniel

JURADO EVALUADOR:

Presidente : Cabanillas Quiroz, Guillermo Juan

Secretario : Salazar Perales, Álvaro Fernando

Vocal: Narváez Aranda, Ricardo Andrés

ASESOR:

García Rivera, Juan Pablo

Código Orcid: https://orcid.org/0000-0003-3498-7934

TRUJILLO – PERÚ

2024

Fecha de sustentación: 2024/05/17

Estudio morfológico y propuesta de diseño de defensa ribereña del río Moche desde Puente Cacique hasta desembocadura al mar (0+000 - 8+000)

6 DE SIMILITUD	5% FUENTES DE INTERNET	1% PUBLICACIONES	0% TRABAJOS DEL ESTUDIANTE		
PRIMARIAS					
				2%	
repositorio.utea.edu.pe Fuente de Internet					
		du.pe		1%	
repositorio.unsaac.edu.pe Fuente de Internet					
pirhua.udep.edu.pe Fuente de Internet					
•		ı.pe		1 %	
	repositor Fuente de Inten repositor Fuente de Inten www.rep Fuente de Inten repositor Fuente de Inten repositor Fuente de Inten pirhua.uc Fuente de Inten repositor	PRIMARIAS repositorio.upao.edu.pe Fuente de Internet repositorio.utea.edu.pe Fuente de Internet www.repositorio.upla.ed Fuente de Internet repositorio.unsaac.edu.pe Fuente de Internet pirhua.udep.edu.pe Fuente de Internet	PRIMARIAS repositorio.upao.edu.pe Fuente de Internet repositorio.utea.edu.pe Fuente de Internet www.repositorio.upla.edu.pe Fuente de Internet repositorio.unsaac.edu.pe Fuente de Internet repositorio.unsaac.edu.pe Fuente de Internet pirhua.udep.edu.pe Fuente de Internet repositorio.lamolina.edu.pe	PRIMARIAS repositorio.upao.edu.pe Fuente de Internet www.repositorio.upla.edu.pe Fuente de Internet repositorio.upla.edu.pe Fuente de Internet repositorio.upla.edu.pe Fuente de Internet repositorio.unsaac.edu.pe Fuente de Internet repositorio.unsaac.edu.pe Fuente de Internet pirhua.udep.edu.pe Fuente de Internet repositorio.lamolina.edu.pe	

Excluir citas Activo Excluir coincidencias < 1%

Excluir bibliografía Activo

JUAN PABLO GARCÍA RIVERA

DECLARACIÓN DE ORIGINALIDAD

Yo, García Rivera Juan pablo, docente del Programa de Estudio de Ingeniería Civil de la Universidad Privada Antenor Orrego, asesor de la tesis de investigación titulada "Estudio morfológico y propuesta de diseño de defensa ribereña del río Moche desde Puente Cacique hasta desembocadura al mar (0+000 - 8+000)", de los autores Emé Díaz, Karen Fiorella y Julca Rodriguez, Percy Daniel, dejo constancia de lo siguiente:

- El mencionado documento tiene un índice de puntuación de similitud del 5%. Así lo consigna el reporte de similitud emitido por el software Turnitin el día 06 de mayo del 2024.
- He revisado con detalle dicho reporte de la tesis "Estudio morfológico y propuesta de diseño de defensa ribereña del río Moche desde Puente Cacique hasta desembocadura al mar (0+000 - 8+000)", 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: Trujillo, 06 de mayo del 2024

Emé Díaz, Karen Fiorella

DNI: 70333968

Julca Rodríguez, Percy Daniel

DNI: 73811729

García Rivera, Juan Pablo

DNI:18216844

ORCID: https://orcid.org/0000-0003-3498-7934