

**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)

## INFORME DE ORIGINALIDAD

<b>5%</b> INDICE DE SIMILITUD	<b>5%</b> FUENTES DE INTERNET	<b>1%</b> PUBLICACIONES	<b>0%</b> TRABAJOS DEL ESTUDIANTE
----------------------------------	----------------------------------	----------------------------	--------------------------------------

## FUENTES PRIMARIAS

<b>1</b>	<b>repositorio.upao.edu.pe</b> Fuente de Internet	<b>2%</b>
<b>2</b>	<b>repositorio.utea.edu.pe</b> Fuente de Internet	<b>1%</b>
<b>3</b>	<b>www.repositorio.upla.edu.pe</b> Fuente de Internet	<b>1%</b>
<b>4</b>	<b>repositorio.unsaac.edu.pe</b> Fuente de Internet	<b>1%</b>
<b>5</b>	<b>pirhua.udep.edu.pe</b> Fuente de Internet	<b>1%</b>
<b>6</b>	<b>repositorio.lamolina.edu.pe</b> Fuente de Internet	<b>1%</b>

Excluir citas      Activo

Excluir bibliografía      Activo

Excluir coincidencias < 1%



.....  
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 Rodríguez, 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>