

**UNIVERSIDAD PRIVADA ANTENOR ORREGO**

**FACULTAD DE INGENIERÍA**

**PROGRAMA DE ESTUDIO DE INGENIERÍA INDUSTRIAL**



TESIS PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE INGENIERO INDUSTRIAL

---

Estudio de prefactibilidad para la instalación de una planta de residuos sólidos  
orgánicos en la ciudad de Piura, 2023

---

Línea de investigación: Diseño, manufactura y mecanización

Sub línea de investigación: Gestión empresarial

Autor:

Garcia Castillo, Yeison Alleisy

Jurado evaluador:

Presidente : Espinoza Raymundo, Marco Antonio

Secretario : Ludeña Gutiérrez, Alfredo Lázaro

Vocal : Costa Balarezo, Emma Isabel

Asesor:

Flores López, Jorge Luis

Código Orcid: <https://orcid.org/0000-0002-0633-7101>

Piura-Perú

2023

Fecha de Sustentación: 2023/12/22

# Estudio de prefactibilidad para la instalación de una planta de residuos sólidos orgánicos en la ciudad de Piura, 2023

## INFORME DE ORIGINALIDAD

3%

INDICE DE SIMILITUD

3%

FUENTES DE INTERNET

1%

PUBLICACIONES

0%

TRABAJOS DEL ESTUDIANTE

## FUENTES PRIMARIAS

1

[cdn.www.gob.pe](http://cdn.www.gob.pe)

Fuente de Internet

1%

2

[hdl.handle.net](http://hdl.handle.net)

Fuente de Internet

1%

3

[joseordinolaboyer.files.wordpress.com](http://joseordinolaboyer.files.wordpress.com)

Fuente de Internet

1%

Excluir citas

Apagado

Exclude assignment template

Apagado

Excluir bibliografía

Activo

Excluir coincidencias < 1%

  
**Dr. Ing.º Jorge Luis Flores López**  
**Ingeniero Industrial**  
CIP: 102774  
ID: 000270359

## Declaración de Originalidad

Yo, **Jorge Luis Flores López**, docente del Programa de Estudio Ingeniería Industrial, de la Universidad Privada Antenor Orrego, asesor de la tesis de investigación titulada: **“Estudio de prefactibilidad para la instalación de una planta de residuos sólidos orgánicos en la ciudad de Piura, 2023”**, cuyo autor es **García Castillo, Yeison Alleisy**, dejo constancia de lo siguiente:

- El mencionado documento tiene un índice de puntuación de similitud de 3 %. Así lo consigna el reporte de similitud emitido por el software Turnitin el día 21 de Febrero 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.

Piura, 22 de Febrero del 2024



---

Dr. Ing<sup>o</sup> Jorge Luis Flores López  
Ingeniero Industrial  
CIP: 102774  
ID: 000270359

---

Flores López, Jorge Luis  
DNI: 40302936  
ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-0633-7101>



---

García Castillo, Yeison Alleisy  
DNI: 72419375