

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

Fuente de Internet

1%

2

hdl.handle.net

Fuente de Internet

1%

3

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^o **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