

UNIVERSIDAD PRIVADA ANTENOR ORREGO
FACULTAD DE INGENIERÍA
PROGRAMA DE ESTUDIO DE INGENIERÍA INDUSTRIAL



TESIS PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE
INGENIERO INDUSTRIAL

Aplicación de la Ingeniería de Métodos para Incrementar la
Productividad en la Línea de Producción de Piña en GANDULES
INC SAC, Lambayeque 2023

Línea de Investigación: Diseño, manufactura y mecanización.

Sub línea de investigación: Gestión empresarial

Autores:

Alvarado Aguirre, Jhordy Ronaldo

Silva Verástegui, Percy Omar

Jurado Evaluador:

Presidente: Del Castillo Miranda, Victor Manuel – CIP: 68626

Secretario: Neciosup Guibert, Robert - CIP:44864

Vocal: Velasquez Contreras, Segundo - CIP:27355

Asesor:

Urcia Cruz, Manuel

Código Orcid: <http://orcid.org/0000000182860597>

TRUJILLO - PERÚ

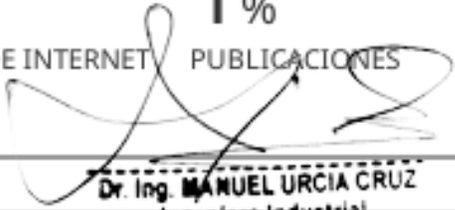
2024

Aplicación de la Ingeniería de Métodos para Incrementar la Productividad en la Línea de Producción de Piña en GANDULES INC SAC, Lambayeque 2023

INFORME DE ORIGINALIDAD



FUENTES PRIMARIAS



Dr. Ing. MANUEL URCIA CRUZ
Ingeniero Industrial
Reg. CIP: 27703
Reg. SINEACE: 0862
RPG UNT: 614

1	hdl.handle.net Fuente de Internet	11%
2	Submitted to Universidad Privada Antenor Orrego Trabajo del estudiante	3%
3	bibdigital.epn.edu.ec Fuente de Internet	1%
4	repositorio.utp.edu.pe Fuente de Internet	1%
5	repositorio.uss.edu.pe Fuente de Internet	1%
6	docplayer.es Fuente de Internet	1%
7	repositorio.ucv.edu.pe Fuente de Internet	1%

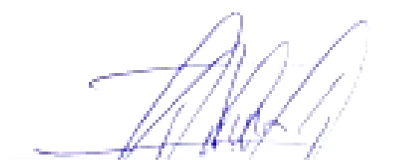
Declaración de Originalidad

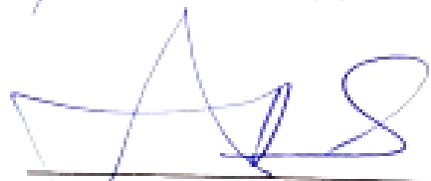
Yo, Manuel Urcia Cruz, docente del Programa de Estudio de Ingeniería Industrial, de la Universidad Privada Antenor Orrego, asesor de la tesis de investigación titulada: "Aplicación de la Ingeniería de Métodos para Incrementar la Productividad en la Línea de Producción de Piña en GANDULES INC SAC, Lambayeque 2023" autor Jhordy Ronaldo Alvarado Aguirre y Percy Omar Silva Verástegui, dejo constancia de lo siguiente:

- El mencionado documento tiene un índice de puntuación de similitud de 18%. Así lo consigna el reporte de similitud emitido por el software Turnitin el (23/09/2024).
- 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.

Lugar y fecha: Trujillo 30/09/2024


Alvarado Aguirre, Jhordy Ronaldo
DNI: 74814404


Silva Verástegui, Percy Omar
DNI: 70559251


Urcia Cruz, Manuel
DNI: 18208167

ORCID <http://orcid.org/0000000182860597>

UNIVERSIDAD PRIVADA ANTENOR ORREGO
FACULTAD DE INGENIERÍA
PROGRAMA DE ESTUDIO DE INGENIERÍA INDUSTRIAL



TESIS PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE
INGENIERO INDUSTRIAL

Aplicación de la Ingeniería de Métodos para Incrementar la
Productividad en la Línea de Producción de Piña en GANDULES
INC SAC, Lambayeque 2023

Línea de Investigación: Diseño, manufactura y mecanización.

Sub línea de investigación: Gestión empresarial

Autores:

Alvarado Aguirre, Jhordy Ronaldo

Silva Verástegui, Percy Omar

Jurado Evaluador:

Presidente: Del Castillo Miranda, Victor Manuel – CIP: 68626

Secretario: Neciosup Guibert, Robert - CIP:44864

Vocal: Velasquez Contreras, Segundo - CIP:27355

Asesor:

Urcia Cruz, Manuel

Código Orcid: <http://orcid.org/0000000182860597>

TRUJILLO - PERÚ

2024