

## CONSTANCIA DE ORIGINALIDAD DEL TRABAJO DE INVESTIGACIÓN DE LA UNIVERSIDAD CIENTÍFICA DEL PERÚ - UCP

El presidente del Comité de Ética de la Universidad Científica del Perú - UCP

Hace constar que:

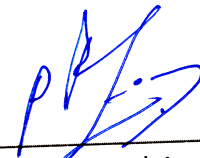
La Tesis titulada:

**“DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN MODELO DE GESTIÓN LOGÍSTICA Y LA MEJORA DEL PROCESO DE ADQUISICIÓN DE MATERIALES PARA LA CONSTRUCTORA TRUNX S.A.C – TARAPOTO - SAN MARTÍN”**

De los alumnos: **PADILLA BENITES ALDER E YNFANTE MORE MAGALY MARLENE**, de la Facultad de Ciencias e Ingeniería, pasó satisfactoriamente la revisión por el Software Antiplagio, con un porcentaje de **19% de plagio**.

Se expide la presente, a solicitud de la parte interesada para los fines que estime conveniente.

San Juan, 03 de Agosto del 2022.







Dr. César J. Ramal Asayag  
Presidente del Comité de Ética – UCP

CJRA/ri-a  
347-2022

## Document Information

<b>Analyzed document</b>	UCP_INGENIERÍACIVIL_2022_TESIS_ALDERPADILLA_MAGALYINFANTE_V1.pdf (D142435311)
<b>Submitted</b>	7/26/2022 4:52:00 PM
<b>Submitted by</b>	Comisión Antiplagio
<b>Submitter email</b>	revision.antiplagio@ucp.edu.pe
<b>Similarity</b>	19%
<b>Analysis address</b>	revision.antiplagio.ucp@analysis.arkund.com

## Sources included in the report

<b>SA</b>	<b>EF_RS_RODRIGUEZCABALLEROJOHANNA.docx</b> Document EF_RS_RODRIGUEZCABALLEROJOHANNA.docx (D120106388)		<b>16</b>
<b>SA</b>	<b>Universidad Científica del Perú / UCP_INGENIERÍACIVIL_2021_TESIS_OSTÍNLOZANO_RAMFORLINAREZ_V1.pdf</b> Document UCP_INGENIERÍACIVIL_2021_TESIS_OSTÍNLOZANO_RAMFORLINAREZ_V1.pdf (D107252254) Submitted by: revision.antiplagio@ucp.edu.pe Receiver: revision.antiplagio.ucp@analysis.arkund.com		<b>12</b>
<b>SA</b>	<b>Universidad Científica del Perú / UCP_INGENIERIA_2022_TESIS_JackRios_JulioGarcia_V1.pdf</b> Document UCP_INGENIERIA_2022_TESIS_JackRios_JulioGarcia_V1.pdf (D134344235) Submitted by: revision.antiplagio@ucp.edu.pe Receiver: revision.antiplagio.ucp@analysis.arkund.com		<b>8</b>
<b>SA</b>	<b>Universidad Científica del Perú / UCP_INGENIERÍACIVIL_2021_TESIS_BÁRBARÁAMASIFUEN_JEANRÍOS_V1.pdf</b> Document UCP_INGENIERÍACIVIL_2021_TESIS_BÁRBARÁAMASIFUEN_JEANRÍOS_V1.pdf (D107252251) Submitted by: revision.antiplagio@ucp.edu.pe Receiver: revision.antiplagio.ucp@analysis.arkund.com		<b>13</b>

## Entire Document

FACULTAD DE CIENCIAS E INGENIERÍA PROGRAMA ACADÉMICO DE INGENIERÍA CIVIL TESIS " DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN MODELO DE GESTIÓN LOGÍSTICA Y LA MEJORA DEL PROCESO DE ADQUISICIÓN DE MATERIALES PARA LA CONSTRUCTORA TRUNX S.A.C – TARAPOTO - SAN MARTÍN" PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE INGENIERO CIVIL ASESOR: M.Sc. Ing. VICTOR EDUARDO SAMAMÉ ZATTA AUTORES: PADILLA BENITES, Alder YNFANTE MORE, Magaly Marlene TARAPOTO – PERÚ 2022 TESIS: DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN MODELO DE GESTIÓN LOGÍSTICA Y LA MEJORA DEL PROCESO DE ADQUISICIÓN DE MATERIALES PARA LA CONSTRUCTORA TRUNX S.A.C – TARAPOTO - SAN MARTÍN. 2 DEDICATORIA