

UNIVERSIDAD PRIVADA ANTENOR ORREGO

FACULTAD DE INGENIERÍA

PROGRAMA DE ESTUDIO DE INGENIERÍA DE COMPUTACIÓN Y SISTEMAS



**TESIS PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE INGENIERO DE COMPUTACIÓN Y
SISTEMAS**

**Sistema de Información Web para el Control de Insumos basado en el Framework
Bootstrap y Angular para la Empresa Embotelladora Cassinelli S.A.C. - Año 2023**

Línea Investigación: Sistemas de Información Organizacional

Autor:

Rojas Herrera, Alejandro Simon

Jurado Evaluador:

Presidente : Gaytán Toledo, Carlos Alberto

Secretario : Infantes Quiroz, Freddy Henry

Vocal : Rodríguez Aguirre, Silvia Ana

Asesor:

Abanto Cabrera, Heber Gerson

Código Orcid: <https://orcid.org/0000-0001-9320-806X>

Trujillo – Perú

2023

Fecha de sustentación: 23/11/27

Sistema de Información Web para el Control de Insumos basado en el Framework Bootstrap y Angular para la Empresa Embotelladora Cassinelli S.A.C. - Año 2023

by HEBER GERSON ABANTO CABRERA

Submission date: 23-Nov-2023 04:29PM (UTC-0500)

Submission ID: 2237087147

File name: para_la_Empresa_Embotelladora_Cassinelli_S.A.C._-_A_o_2023.docx (2.51M)

Word count: 22391

Character count: 118029



Sistema de Información Web para el Control de Insumos basado en el Framework Bootstrap y Angular para la Empresa Embotelladora Cassinelli S.A.C. - Año 2023

ORIGINALITY REPORT

8%

SIMILARITY INDEX

8%

INTERNET SOURCES

0%

PUBLICATIONS

2%

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1

repositorio.uncp.edu.pe

Internet Source

4%

2

hdl.handle.net

Internet Source

4%

Exclude quotes Off

Exclude matches < 2%

Exclude bibliography Off



**“SISTEMA DE INFORMACION WEB PARA EL CONTROL DE INSUMOS
BASADO EN EL FRAMEWORK BOOTSTRAP Y ANGULAR PARA LA
EMPRESA EMBOTELLADORA CASSINELLI S.A.C. - AÑO 2023”**

Elaborado por:

Br. Rojas Herrera, Alejandro Simon

Aprobada por:



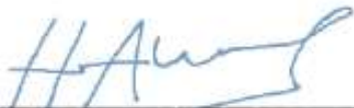
Ms. Carlos Alberto, Gaytán Toledo
Presidente
CIP: 84519



Ms. Freddy Henry, Infantes Quiroz
Secretario
CIP: 139578



Ms. Silvia Ana, Rodríguez Aguirre
Vocal
CIP: 107615



Ms. Abanto Cabrera, Heber Gerson
Asesor
CIP: 106421

UNIVERSIDAD PRIVADA ANTENOR ORREGO

FACULTAD DE INGENIERÍA

**PROGRAMA DE ESTUDIO DE INGENIERÍA DE COMPUTACIÓN Y
SISTEMAS**



**TESIS PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE INGENIERO DE
COMPUTACIÓN Y SISTEMAS**

**Sistema de Información Web para el Control de Insumos basado en
el Framework Bootstrap y Angular para la Empresa Embotelladora
Cassinelli S.A.C. - Año 2023**

Línea Investigación: Sistemas de Información Organizacional

Autor:

Rojas Herrera, Alejandro Simon

Jurado Evaluador:

Presidente : Gaytán Toledo, Carlos Alberto

Secretario : Infantes Quiroz, Freddy Henry

Vocal : Rodríguez Aguirre, Silvia Ana

Asesor:

Abanto Cabrera, Heber Gerson

Código Orcid: <https://orcid.org/0000-0001-9320-806X>

Trujillo – Perú

2023

Fecha de sustentación: 23/11/27

DECLARACION DE ORIGINALIDAD

Yo Abanto Cabrera, Heber Gerson, docente del Programa de Estudio de pregradodel Programa de Estudio de Ingeniería de Computación y Sistemas de la Universidad Privada Antenor Orrego, asesor de la tesis titulada **“Sistema de Información Web para el Control de Insumos basado en el Framework Bootstrap y Angular para la Empresa Embotelladora Cassinelli S.A.C. - Año 2023”**, del autor: Rojas Herrera Alejandro Simon con DNI N° 72721080, dejo constancia de lo siguiente:

- El mencionado documento tiene un índice de puntuación de similitud del 8 %. Así lo consigna el reporte de similitud emitido por el software Turnitin el día 23 de noviembre del 2023.
- He revisado con detalle dicho reporte de la tesis/ Trabajo de Suficiencia Profesional/proyecto de Investigación **“Sistema de Información Web para el Control de Insumos basado en el Framework Bootstrap y Angular para la Empresa Embotelladora Cassinelli S.A.C. - Año 2023”**, y no se advierte indicios de plagio.
- Las citas a otros autores y sus respectivas referencias cumplen con las normas establecidas por la Universidad.

Trujillo, 23 de noviembre de 2023



Abanto Cabrera, Heber Gerson

DNI: 18107335

ORCID: 0000-0001-9320-806X



Rojas Herrera Alejandro imon

DNI: 72721080