



ACM – GROUP
CONSULTORÍA ACADÉMICA
“PERSONALIZADA”

Quito, 21 de enero del 2025

Señores

INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO
CARRERA TECNOLOGÍA SUPERIOR EN ELECTRICIDAD
Presente

ASUNTO: Certificación de similitud.

De mi consideración:

Mediante el software de detección antiplagio Turnitin se procede a emitir los resultados del archivo titulado: **Diseño e implementación de un sistema de automatización para el control de la alimentación de pollos en diferentes edades para fortalecer el negocio familiar del emprendimiento (Natural Chicken´S) ubicada en la provincia de Pichincha, parroquia Vencedores de Pichincha, Barrio Terrazas de Pichincha, de los autores Stalin Xavier Cando Yáñez con cédula de ciudadanía Nro. 1720693157 y María Cristina Vélez Haro con cédula de ciudadanía Nro. 1723688394.** Se ha revisado el contenido y las posibles coincidencias con trabajos similares, publicaciones y textos afines en elementos digitales, reportando un porcentaje de similitud del **13%**.

Para constancia de lo expuesto adjunto recibo digital de Turnitin e informe de originalidad.

Sin otro particular por el momento, me suscribo de ustedes.

Atentamente,

Mgtr. Karina Martínez Pavón
C.I. 1712778180

TRABAJO FINAL DE PROPUESTA TECNOLÓGICA.pdf.docx

INFORME DE ORIGINALIDAD

13%

INDICE DE SIMILITUD

12%

FUENTES DE INTERNET

1%

PUBLICACIONES

6%

TRABAJOS DEL ESTUDIANTE

FUENTES PRIMARIAS

1	mohamedsin.skyrock.com Fuente de Internet	2%
2	www.coursehero.com Fuente de Internet	1%
3	sdindustrial.com.mx Fuente de Internet	1%
4	hdl.handle.net Fuente de Internet	1%
5	Submitted to Universidad Politecnica Salesiana del Ecuador Trabajo del estudiante	<1%
6	1library.co Fuente de Internet	<1%
7	Submitted to Instituto Superior de Artes, Ciencias y Comunicación IACC Trabajo del estudiante	<1%
8	bibdigital.epn.edu.ec Fuente de Internet	<1%



Recibo digital

Este recibo confirma que su trabajo ha sido recibido por Turnitin. A continuación podrá ver la información del recibo con respecto a su entrega.

La primera página de tus entregas se muestra abajo.

Autor de la entrega: Nigel Picoita Picoita
Título del ejercicio: Controla la originalidad de tu deber antes de enviarlo en tu ...
Título de la entrega: TRABAJO FINAL DE PROPUESTA TECNOLÓGICA.pdf.docx
Nombre del archivo: TRABAJO_FINAL_DE_PROPUESTA_TECNOLÓGICA.pdf.docx
Tamaño del archivo: 8.78M
Total páginas: 72
Total de palabras: 10,098
Total de caracteres: 58,470
Fecha de entrega: 21-ene.-2025 01:28p. m. (UTC-0500)
Identificador de la entrega: 2568453274

