

FECHA DE PRESENTACIÓN: 21 01 2025
DÍA MES AÑO

CARRERA: Tecnología Superior en Mecánica Industrial

APELLIDOS Y NOMBRES DEL ASESORADO:
González Lagla Carlos Efraín
APELLIDOS NOMBRES

TEMA DEL PROYECTO: Diseño y construcción del sistema de control de temperatura y humedad para el proceso de impresión 3D en el laboratorio de simulación de CMI del ISUCT

TUTOR: Pullaguari Armas Santiago Andrés

INFORME DE CUMPLIMIENTO:

INFORME ESCRITO DE PROYECTO DE GRADO CULMINADO SI NO

• SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE

TRABAJO PRÁCTICO DE PROYECTO DE GRADO CULMINADO SI NO

• SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE

PROYECTO CUMPLE CON LOS OBJETIVOS PLANTEADOS EN EL PERFIL SI NO

• SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE

SI NO

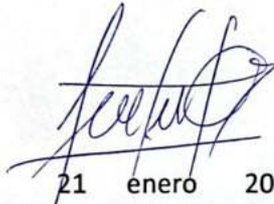
PROYECTO DE GRADO LISTO PARA REVISIÓN DEL TRIBUNAL

• SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE

ADJUNTO REGISTRO DE SEGUIMIENTO DE ASESORÍA

NOMBRE Y FIRMA DEL DOCENTE:

Pullaguari Armas Santiago Andrés



21 enero 2025

FECHA DE ENTREGA DE INFORME

ANTIPLAGIO GONZALEZ_TUPIZA_04_02_2025.docx

 Instituto Superior Tecnológico Internacional

Detalles del documento

Identificador de la entrega

trn:oid::11830:426466507

Fecha de entrega

4 feb 2025, 8:28 a.m. GMT-5

Fecha de descarga

4 feb 2025, 8:31 a.m. GMT-5

Nombre de archivo

ANTIPLAGIO GONZALEZ_TUPIZA_04_02_2025.docx

Tamaño de archivo

5.1 MB

54 Páginas

4,504 Palabras

25,179 Caracteres


170294415
05/01/2023

9% Similitud general

El total combinado de todas las coincidencias, incluidas las fuentes superpuestas, para ca...

Filtrado desde el informe

- Bibliografía
- Texto citado
- Texto mencionado
- Coincidencias menores (menos de 8 palabras)

Fuentes principales

- 9%  Fuentes de Internet
- 2%  Publicaciones
- 0%  Trabajos entregados (trabajos del estudiante)

Marcas de integridad

N.º de alertas de integridad para revisión

No se han detectado manipulaciones de texto sospechosas.

Los algoritmos de nuestro sistema analizan un documento en profundidad para buscar inconsistencias que permitirían distinguirlo de una entrega normal. Si advertimos algo extraño, lo marcamos como una alerta para que pueda revisarlo.

Una marca de alerta no es necesariamente un indicador de problemas. Sin embargo, recomendamos que preste atención y la revise.

Fuentes principales

- 9%  Fuentes de Internet
- 2%  Publicaciones
- 0%  Trabajos entregados (trabajos del estudiante)

Fuentes principales

Las fuentes con el mayor número de coincidencias dentro de la entrega. Las fuentes superpuestas no se mostrarán.

1	Internet	www.coursehero.com	3%
2	Internet	www.scielo.sa.cr	2%
3	Internet	repositorio.puce.edu.ec	<1%
4	Internet	oa.upm.es	<1%
5	Internet	repositorio.unan.edu.ni	<1%
6	Internet	repositorio.uma.edu.pe	<1%
7	Internet	repositorio.ug.edu.ec	<1%
8	Publicación	Jorge Hernández Olcina. "Posicionamiento GNSS con computación en la nube par...	<1%
9	Internet	dspace.ups.edu.ec	<1%
10	Internet	worldwidescience.org	<1%
11	Internet	odontologos.coomeva.com.co	<1%

12	Internet	patents.google.com	<1%
13	Internet	repositorioacademico.upc.edu.pe	<1%
14	Internet	www.proppants.saint-gobain.com	<1%
15	Internet	www.struers.com	<1%
16	Internet	de.slideshare.net	<1%
17	Internet	ecossetourisme.blogspot.com	<1%
18	Internet	monografias.uem.mz	<1%
19	Internet	nanopdf.com	<1%
20	Internet	reunir.unir.net	<1%