

SUSTANTIVO
REGISTRO
Código: REG DO31 CBMACROPROCESO: 01 DOCENCIA
PROCESO: 03 TITULACIÓN
01 TRABAJO DE INTEGRACIÓN CURRICULAR / TITULACIÓN

Página 1 de 2

INFORME FINAL DEL ASESOR

FECHA DE PRESENTACIÓN:

05 02 2025

DÍA MES AÑO

CARRERA: MECÁNICA INDUSTRIAL**APELLIDOS Y NOMBRES DEL ASESORADO:**MEJÍA ELIZALDE GRACE MIKAELE
CALAPIÑA CAJAMARCA MARÍA JOSÉ
APELLIDOS NOMBRES**TEMA DEL PROYECTO:** CARACTERIZACIÓN DE POLÍMEROS PARA LA FABRICACIÓN DE MADERA PLÁSTICA.**TUTOR: ING. MALDONADO ARTEAGA STALIN ALEJANDRO****INFORME DE CUMPLIMIENTO :**

INFORME ESCRITO DE PROYECTO DE GRADO CULMINADO

SI
NO

- SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE
-
-
-

SI
NO

TRABAJO PRÁCTICO DE PROYECTO DE GRADO CULMINADO

- SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE
-
-
-

SI
NO

PROYECTO CUMPLE CON LOS OBJETIVOS PLANTEADOS EN EL PERFIL

- SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE
-
-
-

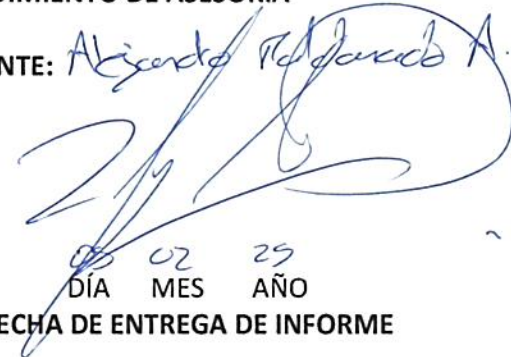
SI NO

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:


Día 02 Mes 25
FECHA DE ENTREGA DE INFORME

DÍA MES AÑO

10% Similitud general

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

Exclusiones

- N.º de coincidencias excluidas

Fuentes principales

- | | |
|----|---|
| 9% | Fuentes de Internet |
| 5% | 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
5% 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	
	hdl.handle.net	1%
2	Internet	
	repositorio.unu.edu.pe	1%
3	Publicación	
	Ramón Tejada Oliveros. "Optimización de las propiedades de tenacidad e impacto de..."	<1%
4	Internet	
	renati.sunedu.gob.pe	<1%
5	Internet	
	riunet.upv.es	<1%
6	Publicación	
	KNIGHT PIESOLD CONSULTORES S.A.. "EIA del Proyecto Constancia-IGA0006961", ...	<1%
7	Internet	
	www.coursehero.com	<1%
8	Publicación	
	"Innovation and Research", Springer Science and Business Media LLC, 2021	<1%
9	Internet	
	revistas.unl.edu.ec	<1%
10	Internet	
	repositorio.upse.edu.ec	<1%
11	Internet	
	1library.co	<1%

12	Internet	
	www.absextruding.com	<1%
13	Internet	
	www.directobogota.com	<1%
14	Internet	
	mavink.com	<1%
15	Internet	
	patents.google.com	<1%
16	Internet	
	upcommons.upc.edu	<1%
17	Internet	
	www.polodelconocimiento.com	<1%
18	Internet	
	core-cms.prod.aop.cambridge.org	<1%
19	Internet	
	es.coursera.org	<1%
20	Internet	
	fr.slideshare.net	<1%
21	Internet	
	repositorio.uvg.edu.gt	<1%
22	Publicación	
	Carol Fehringer. "German Grammar in Context", Routledge, 2019	<1%
23	Internet	
	agris.fao.org	<1%
24	Internet	
	issuu.com	<1%
25	Publicación	
	Harrison de la Rosa Ramírez. "Desarrollo de formulaciones de ácido poliláctico (P...	<1%

antiplagio.docx

 Instituto Superior Tecnológico Internacional

Detalles del documento

Identificador de la entrega

trn:oid::11830:431736395

14 Páginas

Fecha de entrega

19 feb 2025, 10:25 a.m. GMT-5

4,023 Palabras

21,731 Caracteres

Fecha de descarga

19 feb 2025, 10:29 a.m. GMT-5

Nombre de archivo

antiplagio.docx

Tamaño de archivo

3.0 MB