

SUSTANTIVO REGISTRO Código REG-DT0108	MAGISTERIO EN INGENIERIA PROCESO DE TITULACION DE TRABAJO DE INTEGRACION CURRICULAR / TITULACION	Página 1 de 3
INFORME FINAL DEL ASESOR		

FECHA DE PRESENTACIÓN:	27	11	2024
	DÍA	MES	AÑO

CARRERA: MECANICA INDUSTRIAL.

APELLIDOS Y NOMBRES DEL ASESORADO:
 PEÑAFIEL YUPA BRANDON ARIEL
 APPELLIDOS NOMBRES

TEMA DEL PROYECTO: ANÁLISIS COMPARATIVO DE ESTADOS LIMITES EN COLUMNAS Y VIGAS MEDIANTE MODULO MODAL STRUCTURAL.

TUTOR: ING. IVAN CHOCA

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:

Iwahit

27 - 11 - 2024
FECHA DE ENTREGA DE INFORME



TESIS PEÑAFIEL (1) editado.docx

Instituto Superior Tecnológico Internacional

Detalles del documento

Identificador de la entrega

trn:oid::11830:415782388

20 Páginas

Fecha de entrega

13 dic 2024, 10:41 a.m. GMT-5

4,041 Palabras

Fecha de descarga

13 dic 2024, 10:46 a.m. GMT-5

24,005 Caracteres

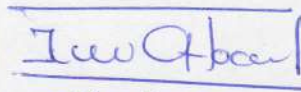
Nombre de archivo

TESIS PEÑAFIEL (1) editado.docx

Tamaño de archivo

940.8 KB




18/12/2024.

6% Similitud general

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

Exclusiones

- » N.º de coincidencias excluidas

Fuentes principales

6%	 Fuentes de Internet
1%	 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

- 6% Fuentes de Internet
- 1% 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.

Rank	Source	Type	Percentage
1	Internet		
	upcommons.upc.edu		1%
2	Internet		
	1library.co		1%
3	Internet		
	multimedia.europarl.europa.eu		1%
4	Internet		
	oa.upm.es		0%
5	Internet		
	www.researchgate.net		0%
6	Internet		
	doku.pub		0%
7	Publicación		
	"Optimization-based simulation framework for large-scale hydrothermal power s...		0%
8	Internet		
	hdl.handle.net		0%
9	Publicación		
	Walsh, A., D. Cóstola, and L. Labaki. "Review of methods for climatic zoning for bu...		0%
10	Internet		
	es.slideshare.net		0%
11	Internet		
	www.mdpi.com		0%

12	Internet	
	scielo.sld.cu	0%
13	Internet	
	bibdigital.epn.edu.ec	0%
14	Internet	
	shop.iccsafe.org	0%
15	Internet	
	www.coursehero.com	0%
16	Internet	
	www.liingen.unam.mx	0%
17	Internet	
	www.pedagogica.gov.co	0%
18	Internet	
	www.slideshare.net	0%