

FECHA DE PRESENTACIÓN: 30 01 2025
DÍA MES AÑO

CARRERA: MECANICA INDUSTRIAL

APELLIDOS Y NOMBRES DEL ASESORADO:
MOYA VACA ANGEL DAVID
APELLIDOS NOMBRES

TEMA DEL PROYECTO: PREDICCIÓN DEL DESGASTE DE HERRAMIENTAS Y OPTIMIZACIÓN DE PARÁMETROS DE CORTE EN MECANIZADO CNC DEL ISUCT EN ACERO K100, MEDIANTE REDES NEURONALES.

TUTOR: Santiago Andrés Pullaguari Armas

INFORME DE CUMPLIMIENTO:

	SI	NO
INFORME ESCRITO DE PROYECTO DE GRADO CULMINADO	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE		

	SI	NO
TRABAJO PRÁCTICO DE PROYECTO DE GRADO CULMINADO	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE		

	SI	NO
PROYECTO CUMPLE CON LOS OBJETIVOS PLANTEADOS EN EL PERFIL	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE		

	SI	NO
PROYECTO DE GRADO LISTO PARA REVISIÓN DEL TRIBUNAL	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

• SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE

ADJUNTO REGISTRO DE SEGUIMIENTO DE ASESORÍA

NOMBRE Y FIRMA DEL DOCENTE:



31 | 01 | 2025

FECHA DE ENTREGA DE INFORME

20. Proyecto de investigación y desarrollo (1).docx

 Instituto Superior Tecnológico Internacional

Detalles del documento

Identificador de la entrega

trn:oid:::11830:427232781

Fecha de entrega

6 feb 2025, 10:26 a.m. GMT-5

Fecha de descarga

6 feb 2025, 10:32 a.m. GMT-5

Nombre de archivo

20. Proyecto de investigación y desarrollo (1).docx

Tamaño de archivo

3.1 MB

24 Páginas

3,770 Palabras

20,550 Caracteres

12% Similitud general

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

Santiago Salgado
6/02/2025

Filtrado desde el informe

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

Exclusiones

- ▶ N.º de coincidencias excluidas

Fuentes principales

- 12% 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.