

FECHA DE PRESENTACIÓN:

19 02 2024

DÍA MES AÑO

CARRERA: MECANICA INDUSTRIAL

APELLIDOS Y NOMBRES DEL ASESORADO: BARAHONA GARZON JOEL FERNANDO

APELLIDOS

NOMBRES

TEMA DEL PROYECTO: IMPLEMENTACIÓN DE UN LABORATORIO DE CONTROL DE CALIDAD PARA UNA LÍNEA DE PRODUCCIÓN DE CANCELES DE 2000x1350x450 mm DESTINADO A LA CARRERA DE MECÁNICA INDUSTRIAL EN EL ISUCT.

TUTOR: MSC ISRAEL ROBALINO

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:


 ISRAEL ROBALINO
Mecánico Industrial

19 02 2024

DÍA MES AÑO

FECHA DE ENTREGA DE INFORME

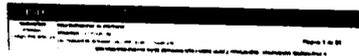


Recibo digital

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: JOEL BARAHONA GARZON
Título del ejercicio: free Palestine @pros_learn YouTube channel
Título de la entrega: TESIS FINAL JOEL BARAHONA Y FERNANDO ZURITA
Nombre del archivo: TESIS_FINAL_JOEL_BARAHONA_Y_FERNANDO_ZURITA.docx
Tamaño del archivo: 10.83M
Total páginas: 81
Total de palabras: 12,256
Total de caracteres: 68,093
Fecha de entrega: 21-mar.-2024 02:16a. m. (UTC+0300)
Identificador de la entrega: 2324367374



PROYECTO DE TITULACIÓN

Quito - Ecuador 2023

Derechos de autor 2024 Turnitin. Todos los derechos reservados.



TESIS FINAL JOEL BARAHONA Y FERNANDO ZURITA

INFORME DE ORIGINALIDAD



6%

INDICE DE SIMILITUD

5%

FUENTES DE INTERNET

1%

PUBLICACIONES

3%

TRABAJOS DEL ESTUDIANTE

FUENTES PRIMARIAS

1	www.postershop-espana.com Fuente de Internet	1%
2	www.normalizacion.gob.ec Fuente de Internet	<1%
3	blogs.x.uoc.edu Fuente de Internet	<1%
4	Submitted to Universitat Politècnica de València Trabajo del estudiante	<1%
5	hdl.handle.net Fuente de Internet	<1%
6	Submitted to Universidad Tecnica De Ambato- Direccion de Investigacion y Desarrollo , DIDE Trabajo del estudiante	<1%
7	www.slideshare.net Fuente de Internet	<1%
8	repositorio.upao.edu.pe Fuente de Internet	<1%