

Quito, 18 de febrero de 2022

Yo, William Giovanny Quitiaquez Sarzosa, en calidad de Coordinador del Programa de Maestría en Producción y Operaciones Industriales, Sede Quito.

CERTIFICO

Que el trabajo de titulación presentado por el estudiante: Cristhian Joel Quiñonez Caicedo, con documento de identificación No. 0803188598, quien realizó el trabajo de titulación: “MANUAL DE PROGRAMACIÓN CON CONTROLADOR MAZATROL Y GUÍA DE PRÁCTICAS PARA LA FABRICACIÓN DE ELEMENTOS MECANIZADOS EN EL TORNO MAZAK NEXUS 100, DEL TALLER DE CNC DE LA CARRERA DE MECÁNICA INDUSTRIAL DEL INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL TÉCNICO.” fue sometido a revisión anti-plagio en el Sistema Turnitin, a través del cual se obtuvo el siguiente reporte: 7 %



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:	Est. Quiñonez
Título del ejercicio:	Tesis MPOI C_1_Sin depósito
Título de la entrega:	Tesis Estudiante Quiñonez
Nombre del archivo:	Tesis_Estudiante_Qui_ñonez.docx
Tamaño del archivo:	9.82M
Total páginas:	137
Total de palabras:	17,931
Total de caracteres:	93,149
Fecha de entrega:	18-feb.-2022 10:39a. m. (UTC-0500)
Identificador de la entre...	1765460131

Feedback Studio - Mozilla Firefox
turnitin.com

Est. Quiñonez Tesis Estudiante Quiñonez 39 de 40 ②

Resumen de coincidencias 7 %

7 %

Se están viendo fuentes estándar

Ver fuentes en inglés (Beta)

TESIS ESTUDIANTE QUIÑONEZ

Resumen

El desarrollo del presente manual de prácticas conlleva a la aplicación de los conocimientos básicos del Control Numérico Computarizado adquiridos durante el

Información que informo para los fines pertinentes.

Atentamente.

Ing. William Quijaquez, M.Sc., Ph.D.
Coordinador del Programa de Maestría en Producción y Operaciones Industriales,
Sede Quito