

FECHA DE PRESENTACIÓN: 06/03/2021

DÍA MES AÑO

CARRERA: MECÁNICA INDUSTRIAL

APELLIDOS Y NOMBRES DEL ASESORADO: LOVATO ENRIQUEZ OSCAR DANIEL

APELLIDOS NOMBRES

TEMA DEL PROYECTO: DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE UNA FRESADORA CNC DIDACTICA CON FINAL DE CARRERA 100mm CONTROLADA POR CNC USB MACH 3
INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL TÉCNICO.

TUTOR: PILLIZA ORMAZA JAIRO ANDRES

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

X

- SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE
-
-
-

SI NO

PROYECTO CUMPLE CON LOS OBJETIVOS PLANTEADOS EN EL PERFIL

X

- SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE
-



INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL TÉCNICO

Código: REG.FO31.08

REGISTRO

INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL

MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN ISTCT

PROCESO: 03 TITULACIÓN

01 TRABAJO DE TITULACIÓN

Versión: 1.0

F. elaboración: 20/04/2018

F. última revisión: 21/03/2019

Página 2 de 2

INFORME FINAL DEL ASESOR

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

06/03/2021

DÍA MES AÑO

FECHA DE ENTREGA DE INFORME