

FECHA DE PRESENTACIÓN: 06 06 2022

DÍA MES AÑO

CARRERA: TECNOLOGÍA SUPERIOR EN MECÁNICA INDUSTRIAL**APELLIDOS Y NOMBRES DEL ASESORADO:**TUMAILLA CANDO ANDERSON ALEXANDER
APELLIDOS NOMBRES**TEMA DEL PROYECTO: INVESTIGACIÓN Y DISEÑO DEL SISTEMA DE CLARABOYAS
PARA LAS AULAS DEL INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO “CENTRAL
TÉCNICO”.****TUTOR: ING. BUSTOS CERVANTES DIEGO XAVIER****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

- SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE

 INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO <small>INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO</small>	INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO		VERSIÓN: 2.1
	MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN	PROCESO: 03 TITULACIÓN	ELABORACIÓN: sa,01/12/2018
Código: REG.FO31.08	01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN		ÚLTIMA REVISIÓN vi,04/06/2021
REGISTRO	INFORME FINAL DEL ASESOR		

Página 2 de 2

PROYECTO CUMPLE CON LOS OBJETIVOS PLANTEADOS EN EL PERFIL

SI NO

- SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE
- -----

PROYECTO DE GRADO LISTO PARA REVISIÓN DEL TRIBUNAL

SI NO

- SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE
- -----

ADJUNTO REGISTRO DE SEGUIMIENTO DE ASESORÍA

NOMBRE Y FIRMA DEL DOCENTE: ING. BUSTOS CERVANTES DIEGO XAVIER



06 06 2022
FECHA DE ENTREGA DE INFORME