

FECHA DE PRESENTACIÓN :

28 10 2019
 DÍA MES AÑO

CARRERA: TECNOLOGÍA SUPERIOR EN ELECTRÓNICA

APELLIDOS Y NOMBRES DEL ASESORADO :

HERRERA ARIZA KOSIC ARMANDO
 APELLIDOS NOMBRES

TEMA DEL PROYECTO: DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DEL SISTEMA DE FUERZA PARA UNA SILLA DE RUEDAS QUE PUEDE SER CONTROLADA POR JOYSTICK O REMOTAMENTE DESDE UN CELULAR INTELIGENTE.

TUTOR: ING. MIGUEL ARGOTI

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

 <small>INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL TÉCNICO</small>	INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL	Versión: 1.0
	MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN ISTCT PROCESO: 03 TITULACIÓN 01 TRABAJO DE TITULACIÓN	F. elaboración: 20/04/2018 F. última revisión: 21/03/2019
Código: REG.FO31.08	Página 2 de 2	
REGISTRO	INFORME FINAL DEL ASESOR	

	SI	NO
PROYECTO DE GRADO LISTO PARA REVISIÓN DEL TRIBUNAL	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> • SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE <hr style="border-top: 1px dashed black;"/>		
NOMBRE Y FIRMA DEL DOCENTE : ARGOTI ARCOS ROBERTH MIGUEL		
11 11 2020 DÍA MES AÑO FECHA DE ENTREGA DE INFORME		