

	INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO	VERSIÓN: 2.1 ELABORACIÓN: vi,20/04/2018 ÚLTIMA REVISIÓN: vi,04/06/2021
	MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN PROCESO: 03 TITULACIÓN	
Código: REG.FO31.06	01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	
REGISTRO	INFORME APROBACIÓN DEL TRIBUNAL	

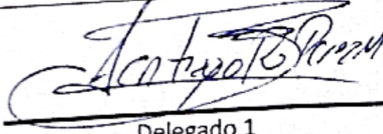
FECHA DE PRESENTACIÓN:	21 03 2022 DÍA MES AÑO
------------------------	---------------------------

CARRERA:		
APELLIDOS Y NOMBRES DEL ASESORADO:	UVIDIA CARTAGENA APELLIDOS	DANIEL SEBASTIÁN NOMBRES

TEMA DEL PROYECTO:
 ESTUDIO DE FALLOS ELÉCTRICOS Y CORRIENTES ARMÓNICAS EN LAS INSTALACIONES DEL INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO MEDIANTE UN ANÁLISIS DE CALIDAD DE LA ENERGÍA BAJO UN ESCENARIO DE ALTA DEMANDA ELÉCTRICA PARA CORREGIR FALLOS EN EL SUMINISTRO ELÉCTRICO MEDIANTE SIMULACIONES EN EL SOFTWARE ETAP

TRIBUNAL		
ING. FLAVIO BARBOSA Presidente	ING. SANTIAGO PÉREZ Delegado 1	ING. ALEXANDER POTOSÍ Delegado 2

PRESIDENTE	INFORME DE CUMPLIMIENTO: PROYECTO DE TITULACIÓN ESTÁ LISTO PARA LA DEFENSA • SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE	SI	NO
	<hr/> <hr/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
DELEGADO 1	PROYECTO CUMPLE CON LOS OBJETIVOS PLANTEADOS EN EL PERFIL • SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE	SI	NO
	<hr/> <hr/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
DELEGADO 2	INFORME DE CUMPLIMIENTO: PROYECTO DE TITULACIÓN ESTÁ LISTO PARA LA DEFENSA • SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE	SI	NO
	<hr/> <hr/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
DELEGADO 2	PROYECTO CUMPLE CON LOS OBJETIVOS PLANTEADOS EN EL PERFIL • SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE	SI	NO
	<hr/> <hr/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

FIRMAS DE APROBACIÓN		
 Presidente	 Delegado 1	 Delegado 2

22 03 2022
 FECHA DE ENTREGA DE INFORME