

	<b>INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO</b>	VERSIÓN: 2.1
	MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN	ELABORACIÓN: vi,20/04/2018
	PROCESO: 03 TITULACIÓN	ÚLTIMA REVISIÓN vi,04/06/2021
Código: REG.FO31.06	01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	Página 1 de 1
<b>REGISTRO</b>	<b>INFORME APROBACIÓN DEL TRIBUNAL</b>	

<b>FECHA DE PRESENTACIÓN:</b> <u>28</u> <u>04</u> <u>2022</u>		
DÍA MES AÑO		
<b>CARRERA:</b> TECNOLOGÍA SUPERIOR EN ELECTRÓNICA		
<b>APELLIDOS Y NOMBRES DEL ASESORADO:</b> <b>CAISA OÑA</b>		<b>EDGAR GERMAN</b>
APELLIDOS		NOMBRES
<b>TEMA DEL PROYECTO:</b> <b>MEDICIÓN DE LAS CORRIENTES DE COMPENSACIÓN EN EL CONDUCTOR NEUTRO Y EXPLICACIÓN DE LOS EFECTOS DE LAS INTERRUPCIONES DEL CONDUCTOR NEUTRO</b>		
<b>TRIBUNAL</b>		
<b>ING. MILTON ALVEAR</b>	<b>ING. SEBASTIÁN LOZADA</b>	<b>ING. MAURICIO TOSCANO</b>
Presidente	Delegado 1	Delegado 2
<b>P R E S I D E N T E</b>	<b>INFORME DE CUMPLIMIENTO:</b>	
	PROYECTO DE TITULACIÓN ESTÁ LISTO PARA LA DEFENSA • SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE _____ _____	
	SI	NO
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>D E L E G A D O 1</b>	PROYECTO CUMPLE CON LOS OBJETIVOS PLANTEADOS EN EL PERFIL • SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE _____ _____	
	SI	NO
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>D E L E G A D O 2</b>	PROYECTO DE TITULACIÓN ESTÁ LISTO PARA LA DEFENSA • SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE _____ _____	
	SI	NO
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>FIRMAS DE APROBACIÓN</b>		
Presidente	Delegado 1	Delegado 2
<u>28</u> <u>04</u> <u>2022</u> FECHA DE ENTREGA DE INFORME		