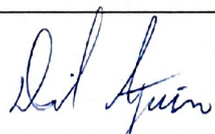


	<b>INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO</b>	<b>VERSIÓN:</b> 2.1
	<b>MACROPROCESO:</b> 01 FORMACIÓN	<b>ELABORACIÓN:</b> sá,01/12/2018
<b>Código:</b> REG.FO31.11	<b>PROCESO:</b> 03 TITULACIÓN	<b>ÚLTIMA REVISIÓN</b> vi,04/06/2021
<b>REGISTRO</b>	01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	Página 1 de 1

<b>NOMBRE DEL ESTUDIANTE:</b> ALBAN VALLEJO BERNARDO PAUL		
<b>PERÍODO LECTIVO:</b> 2021 I		<b>FECHA:</b> 29 OCTUBRE 2021
<b>CARRERA:</b>		
ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input type="checkbox"/>	OFFSET <input type="checkbox"/>
ELECTRICIDAD <input checked="" type="checkbox"/>	MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>	TDII <input type="checkbox"/>
<b>TEMA DEL PROYECTO:</b> CONSTRUCCIÓN DE UN MÓDULO DIDÁCTICO DE UN SISTEMA ELECTRONEUMÁTICO		
<b>PARÁMETROS DE EVALUACIÓN</b>	<b>NOTA (Número)</b>	<b>NOTA (Letras)</b>
INFORME ESCRITO	70 / 100	Setenta / CIEN
DEFENSA PRIVADA	70 / 100	Setenta / CIEN
DEFENSA PÚBLICA	70 / 100	Setenta / CIEN
<b>TOTAL</b>	70 / 100	Setenta / CIEN

LA CALIFICACIÓN DE CADA PARÁMETRO ES SOBRE 100 PUNTOS Y EL TOTAL SERÁ EL PROMEDIO DE LAS TRES NOTAS.

<b>FIRMA:</b>	
<b>NOMBRE:</b>	ING. AGUIRRE DAVID
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

<b>FIRMA:</b>	
<b>NOMBRE:</b>	ING. CAMPAÑA CRISTINA
DELEGADO 1	

<b>FIRMA:</b>	
<b>NOMBRE:</b>	ING. MERINO LENIN
DELEGADO 2	

