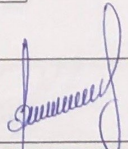
	<b>INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO</b>	<b>VERSIÓN:</b> 2.1
	<b>MACROPROCESO:</b> 01 FORMACIÓN	<b>ELABORACIÓN:</b> mi,24/02/2021
	<b>PROCESO:</b> 03 TITULACIÓN	<b>ÚLTIMA REVISIÓN:</b> ma,04/05/2021
<b>Código:</b> REG.FO31.27	01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	Página 1 de 1
<b>REGISTRO</b>	<b>ACTA DE CALIFICACIÓN PROYECTO DE INVESTIGACIÓN</b>	

<b>NOMBRE DEL ESTUDIANTE:</b> VILLACIS LOPEZ DANNY STEVE		
<b>PERÍODO LECTIVO:</b> 2022-I	<b>FECHA:</b> 28-07-2022	
<b>CARRERA:</b>		
ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/> ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input checked="" type="checkbox"/> MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>	OFFSET <input type="checkbox"/> TDII <input type="checkbox"/>
<b>TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN:</b> CONDICIONES DE LA VARIACIÓN DE VOLTAJE EN EL INVERSOR DE LA RECUPERACIÓN DE ENERGÍA (FRENO REGENERATIVO) EN TERRENO PLANO, CONFIGURACIÓN HÍBRIDO EN PARALELO		
<b>PARÁMETROS DE EVALUACIÓN</b>	<b>NOTA (Número)</b>	<b>NOTA (Letras)</b> <b>NOTA FINAL</b>
ARTICULO CIENTÍFICO	92 / 100	Noventa y dos / CIEN
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	90 / 100	Noventa / CIEN
<b>TOTAL</b>	91 / 100	Noventa y uno / CIEN

El artículo científico se evaluará con una nota de 60 sobre 100 (60/100) y la divulgación académica 40 sobre 100 (40/100), se sumará las dos notas para la nota final del proceso de titulación.

<b>FIRMA:</b>	
<b>NOMBRE:</b>	LIC. CHRISTIAN AGUAS
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

<b>FIRMA:</b>	
<b>NOMBRE:</b>	ING. CRISTIAN BELTRÁN
DELEGADO 1	

<b>FIRMA:</b>	
<b>NOMBRE:</b>	ING. GABRIELA SARANGO
DELEGADO 2	

