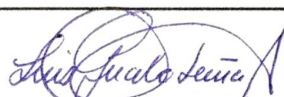


<b>ISU</b> CENTRAL TÉCNICO INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO	<b>INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO</b>	<b>VERSIÓN:</b> 2.1
	<b>MACROPROCESO:</b> 01 FORMACION	<b>ELABORACIÓN:</b> mi,24/02/2021
	<b>PROCESO:</b> 03 TITULACIÓN	<b>ÚLTIMA REVISIÓN:</b> ma,04/05/2021
<b>Código:</b> REG.FO31.27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

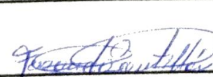
<b>NOMBRE DEL ESTUDIANTE:</b> VIDAL CERDÁN JORGE MANUEL		
<b>PERÍODO LECTIVO:</b> JUNIO 2021 - OCTUBRE 2021		<b>FECHA:</b> 28/06/2023
<b>CARRERA:</b>		
ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input type="checkbox"/>	OFFSET <input type="checkbox"/>
ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/>	MECÁNICA INDUSTRIAL <input checked="" type="checkbox"/>	TDII <input type="checkbox"/>
<b>TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN:</b>		
ANÁLISIS COMPARATIVO DE LAS TÉCNICAS DE COLECCIÓN Y POST PROCESAMIENTO DE DATOS OBTENIDOS CON CÁMARAS TERMOGRÁFICAS EN MOTORES ELÉCTRICOS		

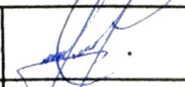
PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTÍCULO CIENTÍFICO	100 / 100	Gen
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	100 / 100	Gen
TOTAL	100 / 100	Gen.

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>	ING. GUALOTUÑA ALQUINGA LUIS HUMBERTO
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	



<b>FIRMA:</b>	
<b>NOMBRE:</b>	ING. SANTILLÁN ARIAS FERNANDO FAVIÁN
DELEGADO 1	

<b>FIRMA:</b>	
<b>NOMBRE:</b>	ING. PILLIZA ORMAZA JAIRO ANDRÉS
DELEGADO 2	