

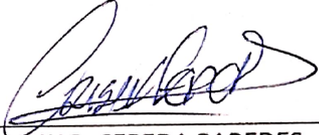
	<b>INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO</b>		VERSIÓN: 2.1
	MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN		ELABORACIÓN: mi,24/02/2021
	PROCESO: 03 TITULACIÓN		ÚLTIMA REVISIÓN: ma,04/05/2021
Código: REG.FO31.27	01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN		Página 1 de 64
<b>REGISTRO</b>	<b>ACTA DE CALIFICACIÓN PROYECTO DE INVESTIGACIÓN</b>		

<b>NOMBRE DEL ESTUDIANTE: CUMBA ROMERO JEFFERSON PATRICIO</b>			
<b>PERÍODO LECTIVO: 2021-II</b>		<b>FECHA: 07-04-2022</b>	
<b>CARRERA:</b>			
ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input checked="" type="checkbox"/>	OFFSET <input type="checkbox"/>	
ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/>	MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>	TDII <input type="checkbox"/>	
<b>TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: ANALISIS DE FUNCIONAMIENTO DE LA BOMBA DE REFRIGERACION DE LA BATERIA DE ALTA TENSION DEL VEHICULO HIBRIDO</b>			
<b>PARÁMETROS DE EVALUACIÓN</b>	<b>NOTA (Número)</b>	<b>NOTA (Letras) NOTA FINAL</b>	
ARTICULO CIENTÍFICO	76 / 100	setenta y seis / Cien	
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	87 / 100	ochenta y siete / Cien	
TOTAL	80 / 100	ochenta / CIEN	

El articulo científico se evaluara con una nota de 60 sobre 100 (60/100) y la divulgación académica 40 sobre 100 (40/100), se sumara los dos notas para la nota final del proceso de titulación.

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. TUPIZA QUIMBIULCO CHRISTIAN ALEXANDER
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. MUÑOZ GALLEGOS CRISTINA ANDREA
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. CEPEDA PAREDES CHRISTIAN RICARDO
DELEGADO 2	

