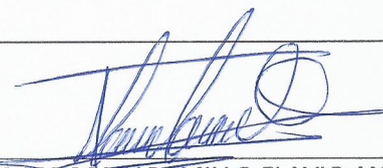
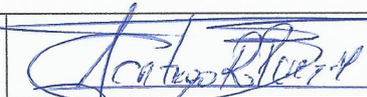


	<b>INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO</b>	<b>VERSIÓN:</b> 2.1
	<b>MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN</b>	<b>ELABORACIÓN:</b> mi,24/02/2021
	<b>PROCESO: 03 TITULACIÓN</b>	<b>ÚLTIMA REVISIÓN</b> ma,04/05/2021
<b>Código:</b> REG.FO31.27	01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	Página 1 de 46
<b>REGISTRO</b>	<b>ACTA DE CALIFICACIÓN PROYECTO DE INVESTIGACIÓN</b>	

<b>NOMBRE DEL ESTUDIANTE: RENJIFO RIERA SEBASTIÁN</b>		
<b>PERÍODO LECTIVO: 2021-II</b>	<b>FECHA: 7 de abril de 2022</b>	
<b>CARRERA:</b>		
ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/> ELECTRICIDAD <input checked="" type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input type="checkbox"/> MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>	OFFSET <input type="checkbox"/> TDII <input type="checkbox"/>
<b>TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN:</b>  <b>ANÁLISIS DE FACTIBILIDAD TÉCNICA DE UN SISTEMA DE GENERACIÓN DISTRIBUIDA, PARA EL FUNCIONAMIENTO EN MODO ISLA Y MODO INTEGRADO A LA RED.</b>		
<b>PARÁMETROS DE EVALUACIÓN</b>	<b>NOTA (Número)</b>	<b>NOTA (Letras) NOTA FINAL</b>
ARTICULO CIENTÍFICO	90 / 100	Noventa / CIEN
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	89 / 100	Ochenta y nueve / CIEN
TOTAL	90 / 100	Noventa / 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.

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. BARBOSA JARAMILLO FLAVIO ANDRÉS
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. PEREZ MORA SANTIAGO ROGELIO
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. VILLACRES QUISHPE FABRICIO JAVIER
DELEGADO 2	