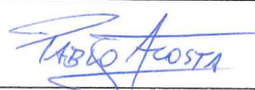


	<b>INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO</b>	<b>VERSIÓN:</b> 2.1
	<b>MACROPROCESO:</b> 01 FORMACIÓN	<b>ELABORACIÓN:</b> mi,24/02/2021
	<b>PROCESO:</b> 03 TITULACIÓN	<b>ÚLTIMA REVISIÓN</b> ma,04/05/2021
<b>Código:</b> REG.FO31.27	01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN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

<b>NOMBRE DEL ESTUDIANTE:</b> SANGUCHO RIVADENEIRA BRYAN JOEL		
<b>PERÍODO LECTIVO:</b> 2021 II		<b>FECHA:</b> 28/04/2022
<b>CARRERA:</b>		
ELECTRÓNICA <input checked="" type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input 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:</b> <b>ANÁLISIS DE LA AUTENTICACIÓN, BALANCEO DE CARGA, SUMARIZACION Y FILTRADO EN EL PROTOCOLO EIGRP V6</b>		
<b>PARÁMETROS DE EVALUACIÓN</b>	<b>NOTA (Número)</b>	<b>NOTA (Letras)</b> <b>NOTA FINAL</b>
ARTICULO CIENTÍFICO	85 / 100	Cchenta y Cinco / Cien
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	72 / 100	Setenta y Dos / Cien
<b>TOTAL</b>	80 / 100	Cchenta / 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.

<b>FIRMA:</b>	
<b>NOMBRE:</b>	Ing. Daniel Patricio Vinueza López
<b>PRESIDENTE DEL TRIBUNAL</b>	

<b>FIRMA:</b>	
<b>NOMBRE:</b>	Ing. Pablo Acosta
<b>DELEGADO 1</b>	

<b>FIRMA:</b>	
<b>NOMBRE:</b>	Ing. Juan Ríos
<b>DELEGADO 2</b>	