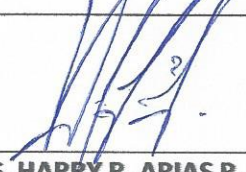


	<b>INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO</b>		<b>VERSIÓN:</b> 2.1
	<b>MACROPROCESO:</b> 01 FORMACIÓN		<b>ELABORACIÓN:</b> mi,24/02/2021
	<b>PROCESO:</b> 03 TITULACIÓN		<b>ÚLTIMA REVISIÓN:</b> ma,04/05/2021
Código: <b>REG.FO31.27</b>	01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO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

<b>NOMBRE DEL ESTUDIANTE:</b> GUAMANGALLO ALMACHI ALEXIS DARÍO		
<b>PERÍODO LECTIVO:</b> 2021 - I	<b>FECHA:</b> 27 / 10 / 2021	
<b>CARRERA:</b>		
ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input type="checkbox"/>	OFFSET <input type="checkbox"/>
ELECTRICIDAD <input checked="" type="checkbox"/>	MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>	TDii <input type="checkbox"/>
<b>TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN:</b>		
DESARROLLO DE SISTEMAS PARA OBTENCIÓN DEL MÁXIMO PUNTO DE POTENCIA EN FUNCIÓN DE LA TEMPERATURA PARA MÁXIMA ADAPTACIÓN DE CARGAS EN CELDAS SOLARES.		
<b>PARÁMETROS DE EVALUACIÓN</b>	<b>NOTA (Número)</b>	<b>NOTA (Letras)</b>
ARTICULO CIENTÍFICO	86 / 100	Ochenta y seis / Cien
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	93 / 100	Noventa y tres / Cien
<b>TOTAL</b>	<b>89 / 100</b>	<b>Ochenta y nueve / CIEN</b>

El artículo 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>	<b>ING. HARRY R. ARIAS R.</b>
<b>PRESIDENTE DEL TRIBUNAL</b>	

<b>FIRMA:</b>	
<b>NOMBRE:</b>	<b>ING. ROBERTO BRITO</b>
<b>DELEGADO 1</b>	

<b>FIRMA:</b>	
<b>NOMBRE:</b>	<b>ING. LENIN MERINO</b>
<b>DELEGADO 2</b>	