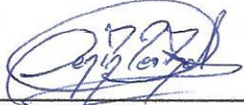
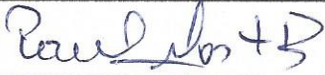


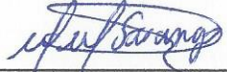
	INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO	VERSIÓN: 2.1
	MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN	ELABORACIÓN: mi,24/02/2021
	PROCESO: 03 TITULACIÓN	ÚLTIMA REVISIÓN ma,04/05/2021
Código: REG.FO31.27	01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	Página 1 de 1
REGISTRO	ACTA DE CALIFICACIÓN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

<b>NOMBRE DEL ESTUDIANTE: VILAÑA PAUCAR DIEGO MAURICIO</b>		
<b>PERÍODO LECTIVO: 2021 1</b>		<b>FECHA:28/10/2021</b>
<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>		
<b>DETERMINACIÓN DE UNA CURVA CARACTERÍSTICA V/I DE UNA CELDA FOTOVOLTAICA PARA DIFERENTES INTENSIDADES DE RADIACIÓN</b>		
<b>PARÁMETROS DE EVALUACIÓN</b>	<b>NOTA (Número)</b>	<b>NOTA (Letras) NOTA FINAL</b>
ARTICULO CIENTÍFICO	89/ 100	Ochenta y nueve/ Cien
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	70/ 100	Setenta / Cien
<b>TOTAL</b>	<b>82/ 100</b>	<b>Ochenta y dos / CIEN</b>

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. LENIN MERINO
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

<b>FIRMA:</b>	
<b>NOMBRE:</b>	ING. PAUL MONTERO
DELEGADO 1	

<b>FIRMA:</b>	
<b>NOMBRE:</b>	ING. ESTEFANIA SARANGO
DELEGADO 2	

