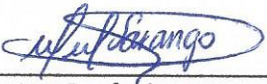


	INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO	VERSIÓN: 2.1
	MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN	ELABORACIÓN: mi,24/02/2021
	PROCESO: 03 TITULACIÓN	ÚLTIMA REVISIÓN: ma,04/05/2021
Código: REG.FO31.27	01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	Página 1 de 1
REGISTRO	ACTA DE CALIFICACIÓN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

<b>NOMBRE DEL ESTUDIANTE:</b> PINTO GUAMBA JUAN ESTEBAN		
<b>PERÍODO LECTIVO:</b> 2021I		<b>FECHA:</b> 29 de Octubre de 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>		
DISEÑO ESTRUCTURAL Y PRUEBA DE FUNCIONAMIENTO EN OPERACION DIRECTA DE UNA PLANTA FOTOVOLTAICA CONFIGURADA EN UNA ISLA		
<b>PARÁMETROS DE EVALUACIÓN</b>	<b>NOTA (Número)</b>	<b>NOTA (Letras) NOTA FINAL</b>
ARTICULO CIENTÍFICO	93/ 100	Noventa y Tres / Cien
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	77/ 100	Setenta y Siete / Cien
<b>TOTAL</b>	<b>87/ 100</b>	<b>OCHENTA Y SIETE / 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. Santiago R. Pérez M.
<b>PRESIDENTE DEL TRIBUNAL</b>	

<b>FIRMA:</b>	
<b>NOMBRE:</b>	Ing. Estefanía Sarango
<b>DELEGADO 1</b>	

<b>FIRMA:</b>	
<b>NOMBRE:</b>	Ing. Alfredo Paredes
<b>DELEGADO 2</b>	