

 <small>INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL TÉCNICO</small>	<b>INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL</b> MACROPROCESO: 1 FORMACIÓN ISTCT PROCESO: 03 TITULACIÓN 01 TRABAJO DE TITULACIÓN	Versión: 1.0 F. elaboración: 25/02/2021 F. última revisión: 25/02/2021
	Código: REG.FO31.27 <b>REGISTRO</b>	<b>ACTA DE CALIFICACIÓN FINAL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN</b>

<b>NOMBRE DEL ESTUDIANTE: TOALA CONSTANTE ROBERT ANTHONY</b>		
<b>PERÍODO LECTIVO: 2020 II</b>		<b>FECHA: 04 MARZO 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>COMPARACIÓN DE PRODUCCIÓN DE ENERGÍA FOTOVOLTAICA EN DIFERENTES REGIONES DEL PAIS Y SU INCIDENCIA EN LA IMPLANTACIÓN DE PLANTAS DE PRODUCCIÓN DE ENERGÍA FOTOVOLTAICA</b>		
<b>PARÁMETROS DE EVALUACIÓN</b>	<b>NOTA (Número)</b>	<b>NOTA (Letras) NOTA FINAL</b>
ARTICULO CIENTÍFICO	49 / 60	CUARENTA Y NUEVE / SESENTA
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	36 / 40	TREINTA Y SEIS / CUARENTA
<b>TOTAL</b>	<b>85 / 100</b>	<b>OCHENTA Y CINCO / 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. MENDOZA ÁLVARO
<b>PRESIDENTE DEL TRIBUNAL</b>	

<b>FIRMA:</b>	
<b>NOMBRE:</b>	ING. MAYA NESTOR
<b>DELEGADO 1</b>	

<b>FIRMA:</b>	
<b>NOMBRE:</b>	ING. BARRIGA NATALI
<b>DELEGADO 2</b>	