

		<b>INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL TÉCNICO</b> <b>CON CONDICIÓN DE UNIVERSITARIO</b>		<b>VERSIÓN: 9.0</b> <b>ELAB: 01/12/2018 U.REV: 23/5/2023</b>
<b>SUSTANTIVO</b> <b>REGISTRO</b> <b>Código: REG DO31.27</b>	<b>MACROPROCESO: 01 DOCENCIA</b> <b>PROCESO: 03 TITULACIÓN</b> <b>01 TRABAJO DE INTEGRACIÓN CURRICULAR / TITULACIÓN</b> <b>ACTA DE CALIFICACIÓN FINAL - PROYECTO DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO</b>	<b>Página 1 de 1</b>		

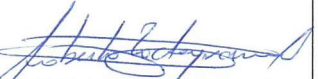
<b>NOMBRE DEL ESTUDIANTE:</b> COPO GARCIA CESAR JOEL 1726632693			
<b>PERÍODO LECTIVO:</b> 2025 I		<b>FECHA:</b> 12/8/2025	
<b>CARRERA:</b>			
ELECTRÓNICA	<input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ	<input type="checkbox"/>
ELECTRICIDAD	<input checked="" type="checkbox"/>	MECÁNICA INDUSTRIAL	<input type="checkbox"/>
MECATRÓNICA	<input type="checkbox"/>	TS MECÁNICA INDUSTRIAL	<input type="checkbox"/>
<b>TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN:</b>			
DISEÑO Y ANÁLISIS COMPARATIVO DEL NIVEL DE GENERACIÓN DE ENERGÍA PRODUCIDA POR BALDOSAS PIEZOELÉCTRICAS DEPENDIENDO DE SU FORMA GEOMÉTRICA			

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTÍCULO CIENTÍFICO	8/ 10	ocho/ Diez
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	8/ 10	ocho/ Diez
<b>TOTAL</b>	<b>8/ 10</b>	<b>ocho/ Diez</b>

El artículo científico se evaluará con una nota de 6 sobre 10 (6/10) y la divulgación académica 4 sobre 10 (4/10), se sumará las dos notas para la nota final del proceso de titulación.

<b>FIRMA:</b>	
<b>NOMBRE:</b>	SILVA CASTRO PABLO ALONSO
<b>PRESIDENTE DEL TRIBUNAL</b>	

*ISU CENTRAL TECNICO  
INGENIERIA EN  
ELECTRICIDAD*

<b>FIRMA:</b>	
<b>NOMBRE:</b>	TOCTAGUANO TIPAN ROBERTO CARLOS
<b>DELEGADO 1</b>	
<b>FIRMA:</b>	
<b>NOMBRE:</b>	CHINCHUÑA TOLEDO GRACE KATERINE
<b>DELEGADO 2</b>	