

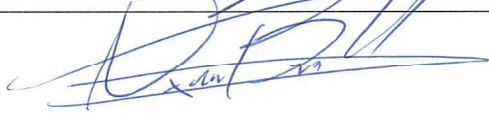
 <b>INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL TÉCNICO</b> CON CONDICIÓN DE UNIVERSITARIO		VERSIÓN: 9.0 ELAB: 01/12/2018 U.BEV: 23/5/2023
SUSTANTIVO REGISTRO Código: REG DO31.27	MACROPROCESO: 01 DOCENCIA PROCESO: 03 TITULACIÓN 01 TRABAJO DE INTEGRACIÓN CURRICULAR / TITULACIÓN ACTA DE CALIFICACIÓN FINAL -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

Página 1 de 1


<b>NOMBRE DEL ESTUDIANTE:</b> TIPANTUÑA TIPANTUÑA LUIS MICHAEL 1726290719		
<b>PERÍODO LECTIVO:</b> 2025 I		<b>FECHA:</b> 12/8/2025
<b>CARRERA:</b>		
ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/> ELECTRICIDAD <input checked="" type="checkbox"/> MECATRÓNICA <input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input type="checkbox"/> MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/> TS MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>	OFFSET <input type="checkbox"/> TDII <input type="checkbox"/> CONTABILIDAD <input type="checkbox"/>
<b>TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN:</b>  COMPARACIÓN DEL IMPACTO AMBIENTAL DE LA MOVILIDAD ELÉCTRICA VS COMBUSTIBLES FÓSILES EN LA CIUDAD DE QUITO		

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTÍCULO CIENTÍFICO	7/ 10	siete/ Diez
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	8/ 10	ocho/ Diez
TOTAL	7,40/ 10	siete con cuarenta/ Diez

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.

FIRMA:	
NOMBRE:	BARBERO PALACIOS DAVID MANUEL
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	



FIRMA:	
NOMBRE:	LIQUINCHANA MARTINEZ ALEXANDER PAUL
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	SANTILLAN TITUAÑA ALBERTO BENJAMIN
DELEGADO 2	