

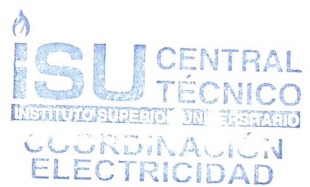
 <b>INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL TÉCNICO</b> <b>CON CONDICIÓN DE UNIVERSITARIO</b>		VERSIÓN 3.0 ELAB: 01/12/2018 U.REV: 23/5/2023
<b>SUSTANTIVO</b> REGISTRO Código: REG DO3127	<b>MACROPROCESO: 01 DOCENCIA</b> <b>PROCESO: 03 TITULACIÓN</b> <b>01 TRABAJO DE INTEGRACIÓN CURRICULAR / TITULACIÓN</b> <b>ACTA DE CALIFICACIÓN FINAL - PROYECTO DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO</b>	
Página 1 de 1		

<b>NOMBRE DEL ESTUDIANTE:</b> TANGUILA GREFA JEFTE JOSE 1500949217		
<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>  IDENTIFICACIÓN DE LAS BARRERAS Y DESAFÍOS PARA LA ADOPCIÓN MASIVA DE VEHÍCULOS ELÉCTRICOS DEL PAÍS		

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTÍCULO CIENTÍFICO	7/ 10	siete/ Diez
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	7/ 10	siete/ Diez
<b>TOTAL</b>	<b>7/ 10</b>	<b>siete/ 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.

FIRMA:	
NOMBRE:	CHANGO ALVAREZ HENRY PATRICIO
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	



FIRMA:	
NOMBRE:	AGUIRRE ROBALINO DAVID FERNANDO
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	MEJIA YEREZ ALEXIS WLADIMIR
DELEGADO 2	