

<b>ISU CENTRAL TÉCNICO</b> <b>INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL TÉCNICO</b> <b>CON CONDICIÓN DE UNIVERSITARIO</b>		VERSIÓN: 3.0 ELAB: 01/12/2018 I.I.REV: 23/5/2023
<b>SUSTANTIVO</b> <b>REGISTRO</b> Código: REG.D031.27	<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: GONZA CELI JOHN ANDERSON - 1726418609</b>		
<b>PERÍODO LECTIVO: 2025 - I</b>		<b>FECHA: 12/8/2025</b>
<b>CARRERA:</b>		
ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input checked="" type="checkbox"/>	OFFSET <input type="checkbox"/>
ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/>	MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>	TDII <input type="checkbox"/>
MECATRÓNICA <input type="checkbox"/>	TS MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>	CONTABILIDAD <input type="checkbox"/>
<b>TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: COMPARACIÓN DE ADHERENCIA ENTRE RECUBRIMIENTOS VINÍLICOS EN PINTURA AUTOMOTRIZ BAJO LA NORMATIVA ASTM D3359 -23</b>		

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTÍCULO CIENTÍFICO	8,50/ 10	ocho coma cincuenta/ Diez
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	8,40/ 10	ocho coma cuarenta/ Diez
TOTAL	8,46/ 10	ocho coma cuarenta y seis/ 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:	ING. LENIN QUIMBITA
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. JENNY TONATO
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. ALEX NUÑEZ
DELEGADO 2	