


<b>NOMBRE DEL ESTUDIANTE:</b> TITO YANEZ DIEGO ALEXIS - 1751419936		
<b>PERÍODO LECTIVO:</b> 2025 - II		<b>FECHA:</b> 10/02/2026
<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:</b> ANALISIS EXPERIMENTAL DEL EFECTO DE LOS AISLANTES TERMICOS EN EL MULTIPLE DE ESCAPE SOBRE EL DESEMPEÑO DEL MOTOR G15MF		

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTÍCULO CIENTÍFICO	9.10/ 10	NUEVE PUNTO DIEZ/ Diez
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	7.00/ 10	SIETE / Diez
<b>TOTAL</b>	8.26/ 10	OCHO PUNTO VEINTISEIS / 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:	DURÁN CORDOVA PABLO FRANCISCO
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	MÉNDEZ TAFUR ANDRES PATRICIO
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	BELTRAN CHAMBA CRISTIAN MAURICIO
DELEGADO 2	

