

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: HERRERA MEJIA ANGEL PATRICIO - 1723387419		
PERÍODO LECTIVO: 2025 - II	FECHA: 10/02/2026	
CARRERA:		
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"/>
TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: 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
TOTAL	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:	MENDEZ TAFUR ANDRES PATRICIO
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	BELTRAN CHAMBA CRISTIAN MAURICIO
DELEGADO 2	

