



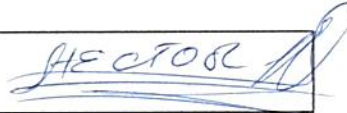
NOMBRE DEL ESTUDIANTE: AGILA BRAVO ANTHONY MANUEL - 1751398130	
PERÍODO LECTIVO: 2025 - II	FECHA: 10/02/2026
CARRERA:	
ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input checked="" type="checkbox"/>
ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/>	MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>
MECATRÓNICA <input type="checkbox"/>	TS MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>
OFFSET <input type="checkbox"/>	TDII <input type="checkbox"/>
	CONTABILIDAD <input type="checkbox"/>
TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: ANALISIS COMPARATIVO DE LOS PARAMETROS DE FUNCIONAMIENTO TORQUE Y POTENCIA EN DOS TIPOS DE CARBURADORES(CARBURADOR CORTINA PLANA, CARBURADOR CONVENCIONAL CAMPANA REDONDA) EN UNA MOTOCICLETA	

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTÍCULO CIENTÍFICO	9.40/ 10	NUEVE PUNTO CUARENTA/ Diez
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	7.70/ 10	SIETE PUNTO SETENTA / Diez
TOTAL	8.72/ 10	OCHO PUNTO SETENTA DOS / 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:	SANGOVALIN CHILUISA JHONATHAN ALEXANDER
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	LEÓN ALMEIDA JAIME EDUARDO
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	CUSQUILLO CUSQUILLO HECTOR ALEXANDER
DELEGADO 2	

