



<b>NOMBRE DEL ESTUDIANTE:</b> CAIZA USHIÑA CRISTOFFER ESTEBAN - 1756147862	
<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"/>
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"/>	
<b>TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN:</b> 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	