

<b>NOMBRE DEL ESTUDIANTE:</b> CASTRO DE LA TORRE JEAN CARLOS - 1722735030		
<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 TORQUE Y POTENCIA GASOLINAS EXTRA, SUPER Y VP RACING		

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTÍCULO CIENTÍFICO	9.00/ 10	NUEVE/ Diez
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	9.00/ 10	NUEVE / Diez
<b>TOTAL</b>	9.00/ 10	NUEVE / 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.

<b>FIRMA:</b>	
<b>NOMBRE:</b>	DURÁN CORDOVA PABLO FRANCISCO
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

<b>FIRMA:</b>	
<b>NOMBRE:</b>	MENDEZ TAFUR ANDRES PATRICIO
DELEGADO 1	

<b>FIRMA:</b>	
<b>NOMBRE:</b>	BELTRAN CHAMBA CRISTIAN MAURICIO
DELEGADO 2	

