


<b>NOMBRE DEL ESTUDIANTE:</b> GUASCAL VELEZ JONATHAN ALEXANDER - 1714282876		
<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 COMPORTAMIENTO DINANOMETRICO DE UN MOTOR MONOCILINDRICO RE250CC DE MOTOCICLETA MEDIANTE LA IMPLEMENTACION DE UN SISTEMA TCI RACING DE ALTO DESEMPEÑO		

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTÍCULO CIENTÍFICO	8.90/ 10	OCHO PUNTO NOVENTA/ Diez
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	8.80/ 10	OCHO PUNTO OCHENTA / Diez
TOTAL	8.86/ 10	OCHO PUNTO OCHENTA SEIS / 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:	QUIMBITA PANCHI JONATHAN LENIN
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	TONATO PULLUPAXI JENNY GABRIELA
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	NUÑEZ MOSCOSO ALEX STALIN
DELEGADO 2	

