
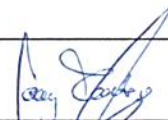


<b>NOMBRE DEL ESTUDIANTE:</b> CELA TOAQUIZA KEVIN JOSUÉ - 1722827530		
<b>PERÍODO LECTIVO:</b> 2025 - II	<b>FECHA:</b> 10/02/2026	
<b>CARRERA:</b>		
ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input checked="" type="checkbox"/>	OFFSET <input type="checkbox"/>
ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/>	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> ANÁLISIS COMPARATIVO DEL DESEMPEÑO MECÁNICO DEL MOTOR J20 ANTE EL USO DE ADITIVOS BARDHAL Y CERATEC FRENTE AL ACEITE 10W30 ORIGINAL		

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTÍCULO CIENTÍFICO	8.90/ 10	OCHO PUNTO NOVENTA/ Diez
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	9.00/ 10	NUEVE / Diez
<b>TOTAL</b>	8.94/ 10	OCHO PUNTO NOVENTA CUATRO / 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:	TÓNATO PÜLLUPAXI JENNY GABRIELA
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	NUÑEZ MOSCOSO ALEX STALIN
DELEGADO 2	

