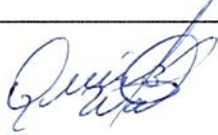


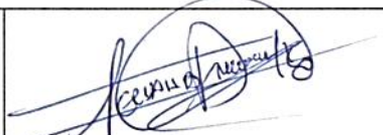
<b>NOMBRE DEL ESTUDIANTE: PAUCAR TIXI ALISSON DAYANA</b>		
<b>PERÍODO LECTIVO: 2024 I</b>	<b>FECHA: 31-05-2024</b>	
<b>CARRERA:</b>		
ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/> ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/> MECATRÓNICA <input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input type="checkbox"/> MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/> TS MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>	OFFSET <input checked="" type="checkbox"/> TDII <input type="checkbox"/> CONTABILIDAD <input type="checkbox"/>
<b>TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: ANÁLISIS PRODUCTIVO DEL PROCESO DE PLASTIFICADO EN CALIENTE DE LA MÁQUINA V350 EN SOPORTES PAPELEROS DE 100 A 400 GR.</b>		

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTÍCULO CIENTÍFICO	80 / 100	OCHENTA / Cien
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	80 / 100	OCHENTA / Cien
TOTAL	80 / 100	OCHENTA / CIEN

El artículo científico se evaluará con una nota de 60 sobre 100 (60/100) y la divulgación académica 40 sobre 100 (40/100), se sumará las dos notas para la nota final del proceso de titulación.

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. ENRIQUE QUIMBITA
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. DAVID BRIONES
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	LCDO. FERNANDO MARTÍNEZ
DELEGADO 2	