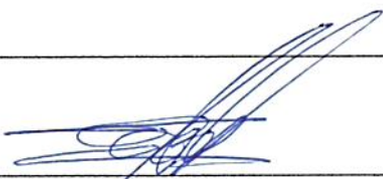


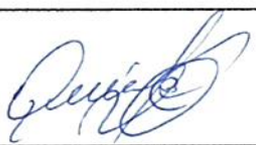
<b>NOMBRE DEL ESTUDIANTE: ALLAUCA AREVALO RUTH MELANI</b>	
<b>PERÍODO LECTIVO: 2024 I</b>	<b>FECHA: 08-08-2024</b>
<b>CARRERA:</b>	
ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/> ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/> MECATRÓNICA <input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input type="checkbox"/> MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/> TS MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>
	OFFSET <b>X</b> TDII <input type="checkbox"/> CONTABILIDAD <input type="checkbox"/>
<b>TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: ANÁLISIS PRODUCTIVO DEL SISTEMA DE IMPRESIÓN DIGITAL EN EL DESARROLLO DE PACKAGING PARA LA TIENDA "SATURNO SHOP" EN LA MÁQUINA RICOH MPC2004</b>	

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTÍCULO CIENTÍFICO	84 / 100	OCHENTA Y CUATRO / Cien
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	90 / 100	NOVENTA / Cien
<b>TOTAL</b>	<b>86 / 100</b>	<b>OCHENTA Y SEIS / CIEN</b>

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. JUAN CARLOS FUERTES
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	



FIRMA:	
NOMBRE:	MGS. ENRIQUE QUIMBITA
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	MSC. DAVID BRIONES
DELEGADO 2	