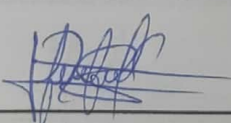


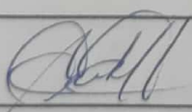
<b>NOMBRE DEL ESTUDIANTE: TUPIZA CAIZA JINMY ALEXANDER</b>		
<b>PERÍODO LECTIVO: MAYO 2022 - OCTUBRE 2022</b>	<b>FECHA: 16/11/2023</b>	
<b>CARRERA:</b>		
ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/> ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/> MECATRÓNICA <input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input type="checkbox"/> MECÁNICA INDUSTRIAL <input checked="" type="checkbox"/> TS MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>	OFFSET <input type="checkbox"/> TDII <input type="checkbox"/> CONTABILIDAD <input type="checkbox"/>
<b>TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: COMPARAR Y ANALIZAR UN QUEMADOR DE GLP Y COMBUSTIBLE DIESEL PARA UN HORNO DE FUNDICIÓN DE ALUMINIO.</b>		

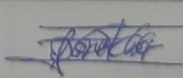
PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTÍCULO CIENTÍFICO	58 / 100	CINCUENTA Y OCHO / Cien
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	33 / 100	TREINTA Y TRES / Cien
<b>TOTAL</b>	<b>91 / 100</b>	<b>NOVENTA Y UNO / CIEN</b>

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 los dos notas para la nota final del proceso de titulación.

FIRMA:	
NOMBRE:	<b>ING. VICENTE ROMERO CARLOS JULIO</b>
<b>PRESIDENTE DEL TRIBUNAL</b>	



FIRMA:	
NOMBRE:	<b>ING. CARRILLO MAYANQUER ANGELICA ALEXANDRA</b>
<b>DELEGADO 1</b>	

FIRMA:	
NOMBRE:	<b>ING. CASALIGLIA GORDON DANIEL ENRIQUE</b>
<b>DELEGADO 2</b>	