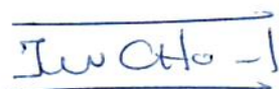


<b>NOMBRE DEL ESTUDIANTE:</b> CARAGUAY ESCOBAR ERIKA VICTORIA 1720074077	
<b>PERÍODO LECTIVO:</b> OCTUBRE 2024 - II	<b>FECHA:</b> 13/03/2025
<b>CARRERA:</b>	
ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/> ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/> MECATRÓNICA <input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input type="checkbox"/> 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:</b> ANÁLISIS DE PARAMETROS Y ESPECIFICACIONES DE GRABADO LASER EN ALUMINIO.	

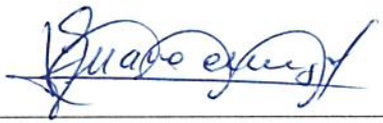
PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTÍCULO CIENTÍFICO	95 / 100	Noventa y Cinco / Cien
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	95 / 100	Noventa y Cinco / Cien
TOTAL	95 / 100	Noventa y Cinco / CIEN

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 LOS DOS NOTAS PARA LA NOTA FINAL DEL PROCESO DE TITULACIÓN.

FIRMA:	
NOMBRE:	MSc. CHOCA SIMBAÑA FRANKLIN IVÁN
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	



FIRMA:	
NOMBRE:	MSc. QUISHPE SACANSELA ERNESTO
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	LIC. GUANOCUNGA QUISHPE BRAULIO EMANUEL
DELEGADO 2	