


<b>NOMBRE DEL ESTUDIANTE: MUQUINCHO TIRADO ABIGAIL XIMENA 1755867593</b>		
<b>PERÍODO LECTIVO: 2025-II</b>	<b>FECHA:</b> 12/02/2026	
<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 checked="" type="checkbox"/>	OFFSET <input type="checkbox"/> TDII <input type="checkbox"/> CONTABILIDAD <input type="checkbox"/>
<b>TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: ANÁLISIS Y DESARROLLO DE UNA MÁQUINA EN LA PRODUCCIÓN DE FILAMENTO PARA IMPRESORAS 3D A PARTIR DE MATERIALES REUTILIZABLES</b>		

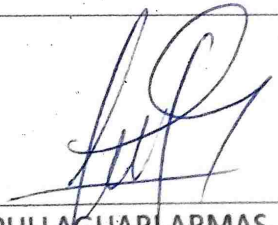
PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras)	NOTA FINAL
ARTÍCULO CIENTÍFICO	9,20 / 10	Nueve coma veinte	/ DIEZ
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	7,70 / 10	Siete coma setenta	/ DIEZ
TOTAL	8,60 / 10	Ocho coma sesenta	/ DIEZ

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

FIRMA:	
NOMBRE:	MALDONADO ARTEAGA STALIN ALEJANDRO
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	



FIRMA:	
NOMBRE:	VICENTE ROMERO CARLOS JULIO
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	PULLAGUARI ARMAS SANTIAGO ANDRES
DELEGADO 2	