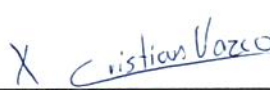



<b>NOMBRE DEL ESTUDIANTE:</b> PERALTA SUÁREZ SEBASTIÁN EDUARDO - 1725887101		
<b>PERÍODO LECTIVO:</b> 2025 - II		<b>FECHA:</b> 10/02/2026
<b>CARRERA:</b>		
ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input checked="" type="checkbox"/>	OFFSET <input type="checkbox"/>
ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/>	MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>	TDII <input type="checkbox"/>
MECATRÓNICA <input type="checkbox"/>	TS MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>	CONTABILIDAD <input type="checkbox"/>
<b>TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN:</b> ESTUDIO COMPARATIVO DE LA ADHERENCIA DE PINTURA AUTOMOTRIZ CON LA APLICACIÓN DE DOS DIFERENTES WASH PRIMER AUTOMOTRIZ MARCA: SHERWIN WILLIAM CONDORTHANE (ALTA CALIDAD) VS WASH PRIMER CARALZ (BAJA CALIDAD) APLICADAS EN DOS MUESTRAS DE TOOL DE 20X20 CM A TR		

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTÍCULO CIENTÍFICO	9.50/ 10	NUEVE PUNTO CINCUENTA/ Diez
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	9.00/ 10	NUEVE / Diez
TOTAL	9.30/ 10	NUEVE PUNTO TREINTA / 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 las dos notas para la nota final del proceso de titulación.

FIRMA:	
NOMBRE:	CEPEDA PAREDES CRISTIAN RICARDO
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	TUPIZA QUIMBIULCO CHRISTIAN ALEXANDER
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	LOOR HERNANDEZ EVELIN LISSETH
DELEGADO 2	