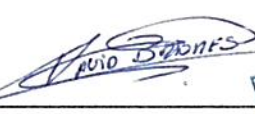



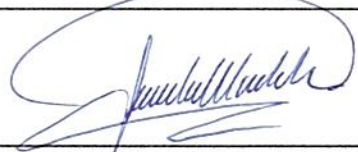
<b>NOMBRE DEL ESTUDIANTE: MAILA CARRERA DENNIS ARIEL</b>		<b>1723905467</b>
<b>PERÍODO LECTIVO: 2025 II</b>		<b>FECHA: 12-02-2026</b>
<b>CARRERA:</b>		
ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input type="checkbox"/>	OFFSET <input checked="" type="checkbox"/>
ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/>	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: PROGRAMACIÓN PARA LA INVERSIÓN EN EQUIPOS Y ACTUALIZACIÓN DE INFRAESTRUCTURA EN LA INDUSTRIA GRÁFICA DE ACUERDO A LAS NECESIDADES DEL TALLER DE PRODUCCIÓN GRÁFICA DEL ISUCT</b>		

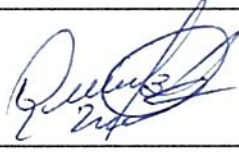
PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTÍCULO CIENTÍFICO	8,50 / 10	Ocho con cincuenta / Diez
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	7 / 10	Siete / Diez
TOTAL	7,90 / 10	Siete con noventa / DIEZ

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:	Msc. DAVID BRIONES
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	



FIRMA:	
NOMBRE:	Mgs. JACQUELINE MONTESDEOCA
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	Mgs. ENRIQUE QUIMBITA
DELEGADO 2	