



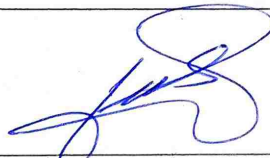
<b>NOMBRE DEL ESTUDIANTE: TOSCANO PILCA JORDAN STEVEN</b>		<b>1752123925</b>
<b>PERÍODO LECTIVO: 2025 II</b>		<b>FECHA: 12/02/2026</b>
<b>CARRERA:</b>		
ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input type="checkbox"/>	OFFSET <input type="checkbox"/>
ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/>	MECÁNICA INDUSTRIAL <input checked="" type="checkbox"/>	TDII <input type="checkbox"/>
MECATRÓNICA <input type="checkbox"/>	TS MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>	CONTABILIDAD <input type="checkbox"/>
<b>TEMA DEL PROYECTO:</b> Fabricación de una máquina para pulido grueso de probetas metálicas para el ensayo metalográfico en el taller de Tratamientos Térmicos de metales en la carrera de Mecánica Industrial.		

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)		NOTA (Letras)	
INFORME ESCRITO	8,50	/ 10	Ocho coma cincuenta	/ DIEZ
DEFENSA PRIVADA	9,0	/ 10	Nueve coma cero	/ DIEZ
DEFENSA PÚBLICA	8,0	/ 10	Ocho coma cero	/ DIEZ
<b>TOTAL</b>	<b>8,50</b>	<b>/ 10</b>	<b>Ocho coma cincuenta</b>	<b>/ DIEZ</b>

LA CALIFICACIÓN DE CADA PARÁMETRO ES SOBRE 10 PUNTOS Y EL TOTAL SERÁ EL PROMEDIO DE LAS TRES NOTAS.

<b>FIRMA:</b>		
<b>NOMBRE:</b>	CASALIGLIA GORDON DANIEL ENRIQUE	
<b>PRESIDENTE DEL TRIBUNAL</b>		

<b>FIRMA:</b>	
<b>NOMBRE:</b>	CEDEÑO MENDOZA NESTOR EMILIO
<b>DELEGADO 1</b>	

<b>FIRMA:</b>	
<b>NOMBRE:</b>	PORTERO CHUGCHILAN JAIME FERNANDO
<b>DELEGADO 2</b>	