




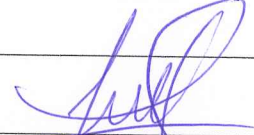
NOMBRE DEL ESTUDIANTE: REA RAMÍREZ ROBERTO CARLOS 1727343442		
PERÍODO LECTIVO: 2025 II	FECHA: 12/02/2026	
CARRERA:		
ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input type="checkbox"/>	OFFSET <input type="checkbox"/>
ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/>	MECÁNICA INDUSTRIAL <input checked="" type="checkbox"/>	TDII <input type="checkbox"/>
MECATRÓNICA <input type="checkbox"/>	TS MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>	CONTABILIDAD <input type="checkbox"/>
TEMA DEL PROYECTO: ANÁLISIS DE PARÁMETROS PARA LA IMPLEMENTACIÓN DE UNA CABINA ANTI SONIDO EN EL TALLER DE CNC CARRERA MECÁNICA INDUSTRIAL.		

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)		NOTA (Letras)
INFORME ESCRITO	8,00	/ 10	Ocho con cero/ CIEN
DEFENSA PRIVADA	10,0	/ 10	Diez con cero / CIEN
DEFENSA PÚBLICA	7,50	/ 10	Siete con cincuenta / CIEN
TOTAL	8,50	/ 10	Ocho con cincuenta / CIEN

LA CALIFICACIÓN DE CADA PARÁMETRO ES SOBRE 100 PUNTOS Y EL TOTAL SERÁ EL PROMEDIO DE LAS TRES NOTAS.

FIRMA:		
NOMBRE:	OÑA TOAPANTA ALFREDO	
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL		

FIRMA:	
NOMBRE:	ALOMOTO JAYA EDISON JAVIER
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	PULLAGUARI ARMAS SANTIAGO ANDRÉS
DELEGADO 2	