




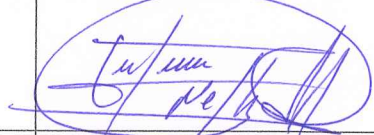
NOMBRE DEL ESTUDIANTE: NAVARRETE CAHUEÑAS JORDAN ARIEL 1753316031		
PERÍODO LECTIVO: 2025 II	FECHA: 12/02/2026	
CARRERA:		
ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input type="checkbox"/>	OFFSET <input type="checkbox"/>
ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/>	MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>	TDII <input type="checkbox"/>
MECATRÓNICA <input type="checkbox"/>	TS MECÁNICA INDUSTRIAL <input checked="" type="checkbox"/>	CONTABILIDAD <input type="checkbox"/>
TEMA DEL PROYECTO: OPTIMIZACIÓN DEL CLIMA MEDIANTE LA IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE VENTILACIÓN Y AIRE ACONDICIONADO DEL LABORATORIO CMI 02 (SIMULACIÓN) DE LA CARRERA DE MECÁNICA INDUSTRIAL PARA EL ISUCT.		

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)		NOTA (Letras)
INFORME ESCRITO	9,0	/ 10	NUEVE CON CERO/ DIEZ
DEFENSA PRIVADA	10,0	/ 10	DIEZ CON CERO / DIEZ
DEFENSA PÚBLICA	8,0	/ 10	OCHO CON CERO / DIEZ
TOTAL	9,0	/ 10	NUEVE CON CERO / DIEZ

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

FIRMA:		
NOMBRE:	VICENTE ROMERO CARLOS JULIO	
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL		

FIRMA:	
NOMBRE:	CARRILLO MAYANQUER ANGELICA ALEXANDRA
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	NEPPAS ANDRANGO LUIS FABIAN
DELEGADO 2	