

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: ALTAMIRANO ORTIZ JOE DANIEL C.I: 1728574235	
PERÍODO LECTIVO: 2024 II	FECHA: 13/03/2025
CARRERA:	
ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/> ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/> MECATRÓNICA <input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input type="checkbox"/> MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/> TS MECÁNICA INDUSTRIAL <input checked="" type="checkbox"/>
OFFSET <input type="checkbox"/> TDII <input type="checkbox"/> CONTABILIDAD <input type="checkbox"/>	
TEMA DEL PROYECTO: IMPLEMENTACIÓN DE SISTEMA DE TUBERÍAS PARA EL FUNCIONAMIENTO DE LOS TABLEROS DIDÁCTICOS DE NEUMÁTICA EN EL NUEVO LABORATORIO DE NEUMÁTICA E HIDRÁULICA.	

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)		NOTA (Letras)	
INFORME ESCRITO	98	/ 100	NOVENTA Y OCHO	/ CIEN
DEFENSA PRIVADA	95	/ 100	NOVENTA Y CINCO	/ CIEN
DEFENSA PÚBLICA	100	/ 100	CIEN	/ CIEN
TOTAL	98	/ 100	NOVENTA Y OCHO	/ CIEN

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

FIRMA:	
NOMBRE:	MSc. MALDONADO ARTEAGA STALIN ALEJANDRO
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	



FIRMA:	
NOMBRE:	ING. SANTILLÁN ARIAS FERNANDO FAVIÁN
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. GUALOTUÑA ALQUINGA LUIS HUMBERTO
DELEGADO 2	