

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: SIMBAÑA GONZALEZ WILLINGTON MAURICIO C.I. 1754846259

PERÍODO LECTIVO: 2025-I

FECHA: 12/8/2025

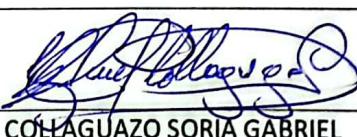
CARRERA:

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"/>

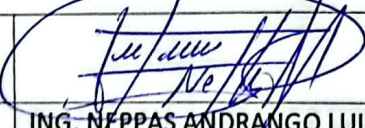
TEMA DEL PROYECTO: SIMULACIÓN DE SISTEMAS DE AUTOMATIZACIÓN EN EL PROGRAMA TIA PORTAL V17 Y FACTORY IO PARA EL TABLERO DE SERVOMOTOR EN LA CARRERA DE MECÁNICA INDUSTRIAL

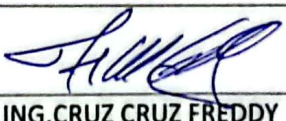
PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)		NOTA (Letras)
INFORME ESCRITO	10.00	/ 10	DIEZ/ DIEZ
DEFENSA PRIVADA	10.00	/ 10	DIEZ/ DIEZ
DEFENSA PÚBLICA	9.60	/ 10	NUEVE COMA SESENTA/ DIEZ
TOTAL	9.87	/ 10	NUEVE COMA OCHENTA Y Siete / DIEZ

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

FIRMA:	
NOMBRE:	MSc. COLLAGUAZO SORIA GABRIEL
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	



FIRMA:	
NOMBRE:	ING. NEPPAS ANDRANGO LUIS FABIAN
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. CRUZ CRUZ FREDDY ROSENDO
DELEGADO 2	