

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: GUEVARA YAGUANA ESTEBAN ISRAEL

PERÍODO LECTIVO: 2024 I **FECHA:** 05/09/2024

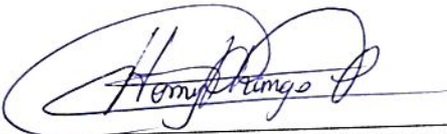
CARRERA:

ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input type="checkbox"/>	OFFSET <input type="checkbox"/>
ELECTRICIDAD <input checked="" type="checkbox"/>	MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>	TDII <input type="checkbox"/>
MECATRÓNICA <input type="checkbox"/>	TS MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>	CONTABILIDAD <input type="checkbox"/>

TEMA DEL PROYECTO PRÁCTICO: CASO PRÁCTICO – AUTOMATIZACIÓN DE MAQUINARIA GALPÓN DE AVES

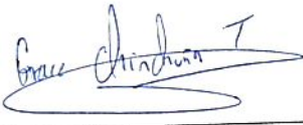
PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
EXAMEN TEÓRICO	72 / 100	SETENTA Y DOS / CIEN
EXAMEN PRÁCTICO	75 / 100	SETENTA Y CINCO / CIEN
TOTAL	74 / 100	SETENTA Y CUATRO / CIEN

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

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. CHANGO ALVAREZ HENRY PATRICIO
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	



FIRMA:	
NOMBRE:	ING. GARRIDO JACOME STALIN XAVIER
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. CHINCHUÑA TOLEDO GRACE KATERINE
DELEGADO 2	