

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: PERUGACHI TAMBACO MICHAEL DAVID

PERÍODO LECTIVO: 2024- I **FECHA:** 01-08-2024

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 PRÁCTICO: ADECUACIÓN DE SISTEMA DE ILUMINACIÓN DEL ÁREA DE TORNOS DE TALLER DE MECANIZADO

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras)	NOTA FINAL
EXAMEN TEÓRICO	71 / 100	SETEENTA y 000	/ Cien
EXAMEN PRÁCTICO	92 / 100	NOVENTA y 002	/ Cien
TOTAL	82 / 100	OCHENTA y 002	/ Cien

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

FIRMA:		
NOMBRE:	ING. CHOCA SIMBAÑA FRANKLIN IVAN	
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL		

FIRMA:	
NOMBRE:	TLOG. ALOMOTO JAYA EDISON JAVIER
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. MANJARRÉS DÍAZ PAULINA ALEXANDRA
DELEGADO 2	