

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: TAYAN CACUANGO ERICK DAVID CI: 1726046079	
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 X
OFFSET <input type="checkbox"/> TDII <input type="checkbox"/> CONTABILIDAD <input type="checkbox"/>	
TEMA DEL PROYECTO: DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN PLAN DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO EN TABLEROS DIDÁCTICOS HIDRÁULICOS LABORATORIO NEUMÁTICA – HIDRÁULICA PARA OPTIMIZAR EL PROCESO DE ENSEÑANZA EN EL INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO.	

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)		NOTA (Letras)	
INFORME ESCRITO	98	/ 100	Noventa y Ocho	/ CIEN
DEFENSA PRIVADA	100	/ 100	Cien	/ CIEN
DEFENSA PÚBLICA	96	/ 100	Noventa y Seis	/ 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:	ING. SANTILLÁN ARIAS FERNANDO FAVIÁN
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	



FIRMA:	
NOMBRE:	ING. GUALOTUÑA ALQUINGA LUIS HUMBERTO
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	MSc. QUISHPE SACANCELA ERNESTO
DELEGADO 2	