

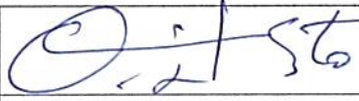
NOMBRE DEL ESTUDIANTE: MASAPANTA CHICAIZA EDSON RAI- 1727646612	
PERÍODO LECTIVO: 2024-II	FECHA: 09/01/2025
CARRERA:	
ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/> ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/> MECATRÓNICA <input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input type="checkbox"/> MECÁNICA INDUSTRIAL <input checked="" type="checkbox"/> TS MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>
OFFSET <input type="checkbox"/> TDII <input type="checkbox"/> CONTABILIDAD <input type="checkbox"/>	
TEMA DEL PROYECTO: DISEÑO Y OPTIMIZACIÓN DE SISTEMAS DE ALMACENAMIENTO Y ORGANIZACIÓN DE HERRAMIENTAS PARA EL TALLER DE MÁQUINAS HERRAMIENTAS DEL ISUCT.	

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)		NOTA (Letras)	
INFORME ESCRITO	95	/ 100	Noventa y cinco	/ CIEN
DEFENSA PRIVADA	100	/ 100	Cien	/ CIEN
DEFENSA PÚBLICA	95	/ 100	Noventa y cinco	/ CIEN
TOTAL	97	/ 100	Noventa y siete	/ CIEN

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

FIRMA:		
NOMBRE:	MSc. CAIZA CAIZA NELSON ALBERTO	
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL		

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. CRUZ CRUZ FREDDY ROSENDO
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	MSc. QUISHPE SACANCELA ERNESTO
DELEGADO 2	