

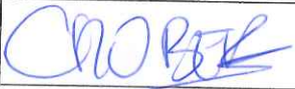
NOMBRE DEL ESTUDIANTE: CHUQUIMARCA CABASCANGO LIZBETH ESTEFANIA 1726675372	
PERÍODO LECTIVO: 2024-II	FECHA: 13/ 03 /2025
CARRERA:	
ELECTRÓNICA <input checked="" type="checkbox"/> ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/> MECATRÓNICA <input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input type="checkbox"/> MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/> TS MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>
OFFSET <input type="checkbox"/> TDII <input type="checkbox"/> CONTABILIDAD <input type="checkbox"/>	
TEMA DEL PROYECTO:	
OPTIMIZACIÓN DEL SISTEMA DE SIRENAS DE SEGURIDAD MEDIANTE UN PLC EN EL ISUCT.	

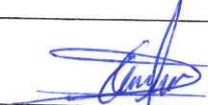
PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)		NOTA (Letras)	
INFORME ESCRITO	75	/ 100	Setenta y cinco	/ CIEN
DEFENSA PRIVADA	75	/ 100	Setenta y cinco	/ CIEN
DEFENSA PÚBLICA	75	/ 100	Setenta y cinco	/ CIEN
TOTAL	75	/ 100	Setenta y cinco	/ CIEN

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

FIRMA:	
NOMBRE:	Ing. Fernando Yopez
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	



FIRMA:	
NOMBRE:	Ing. Rober Calapaqui
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	Ing. Oscar Núñez
DELEGADO 2	