



<b>NOMBRE DEL ESTUDIANTE:</b> CHUQUIMARCA CABASCANGO LIZBETH ESTEFANIA 1726675372	
<b>PERÍODO LECTIVO:</b> 2024-II	<b>FECHA:</b> 13/ 03 /2025
<b>CARRERA:</b>	
ELECTRÓNICA <input checked="" type="checkbox"/> X 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"/>	
<b>TEMA DEL PROYECTO:</b>	
OPTIMIZACIÓN DEL SISTEMA DE SIRENAS DE SEGURIDAD MEDIANTE UN PLC EN EL ISUCT.	

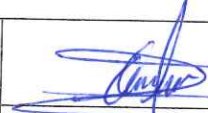
PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)		NOTA (Letras)	
INFORME ESCRITO	75	/ 100	Setenta y cinco	/ CIEN
DEFENSA PRIVADA	75	/ 100	Setenta y cinco	/ CIEN
DEFENSA PÚBLICA	75	/ 100	Setenta y cinco	/ CIEN
<b>TOTAL</b>	<b>75</b>	<b>/ 100</b>	<b>Setenta y cinco</b>	<b>/ CIEN</b>

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	