

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: VARGAS QUSHPE CARLOS SEBASTIÁN 1726628595

PERÍODO LECTIVO: 2024-II **FECHA:** 13/ 03 /2025

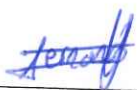
CARRERA:

ELECTRÓNICA	<input checked="" type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ	<input type="checkbox"/>	OFFSET	<input type="checkbox"/>
ELECTRICIDAD	<input type="checkbox"/>	MECÁNICA INDUSTRIAL	<input type="checkbox"/>	TDII	<input type="checkbox"/>
MECATRÓNICA	<input type="checkbox"/>	TS MECÁNICA INDUSTRIAL	<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
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 Nuñez
DELEGADO 2	