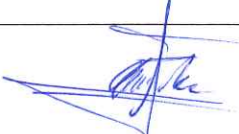


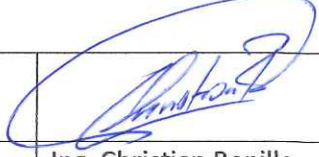
NOMBRE DEL ESTUDIANTE: Ante Gonzaga Gianella Nicol 1751992189	
PERÍODO LECTIVO: 2024-1	FECHA: 12/08/2024
CARRERA:	
ELECTRÓNICA <input checked="" type="checkbox"/> MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input type="checkbox"/> ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/> MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/> MECATRÓNICA <input type="checkbox"/> TS MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>	OFFSET <input type="checkbox"/> TDII <input type="checkbox"/> CONTABILIDAD <input type="checkbox"/>
TEMA DEL PROYECTO: Implementación de una red industrial mediante protocolo MODBUS TCP/IP entre una interfaz humano máquina (HMI) y 3 controladores lógicos programables (PLC)	

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)		NOTA (Letras)	
	INFORME ESCRITO	85	/ 100	ochenta y cinco
DEFENSA PRIVADA	100	/ 100	Cien	/ CIEN
DEFENSA PÚBLICA	90	/ 100	noventa	/ CIEN
TOTAL	92	/ 100	noventa y dos	/ CIEN

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

FIRMA:	
NOMBRE:	Ing. Óscar Nuñez
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	Ing. Rober Calapaqui
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	Ing. Christian Bonilla
DELEGADO 2	