

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: IZA CHISAGUANO BRYAN JOEL	
PERÍODO LECTIVO: 2023 II	FECHA: 05/06/2024
CARRERA:	
ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/> ELECTRICIDAD <input checked="" 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 PRÁCTICO: CASO PRÁCTICO: CONTROL DE PROCESOS Y AUTOMATIZACIÓN DE UN SEMÁFORO DE CRUCE DE VÍAS	

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
EXAMEN TEÓRICO	73 / 100	SETENTA Y TRES / CIEN
EXAMEN PRÁCTICO	94 / 100	NOVENTA Y CUATRO / CIEN
TOTAL	84 / 100	OCHENTA Y CUATRO / CIEN

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

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. RICAURTE SANTANA MARIA DE LAS MERCEDES
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. LIQUINCHANA MARTINEZ ALEXANDER PAUL
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. MONTERO BELTRAN PAUL ALEJANDRO
DELEGADO 2	

CASO PRÁCTICO COMPLEXIVO

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: IZA CHISAGUANO BRYAN JOEL

PERÍODO LECTIVO: 2023 II

FECHA: 05/06/2024

RÚBRICA:

TEMA: CASO PRÁCTICO: CONTROL DE PROCESOS Y AUTOMATIZACIÓN, AUTOMATIZACIÓN DE UN SEMÁFORO DE CRUCE DE VÍAS

N°	Actividad	Logrado 10/10	Medianamente logrado 5/10	No logrado 1/10
1	Analiza, reconoce e interpreta perfectamente los datos, identificando con certeza lo que se busca y demostrando una absoluta comprensión del problema.	10		
2	utiliza estrategias efectivas y eficientes, construyendo modelos sencillos con la información sobre lo que significa cada letra o número.	10		
3	Detalla los pasos seguidos, relacionando y aplicando en grado óptimo los conceptos electroneumáticos necesarios.	10		
4	Identifica la secuencia aplicable, utiliza adecuada y rigurosamente el procedimiento, realiza gráficos correctos y tiene en cuenta las conexiones de los elementos.	10		
5	Encuentra la solución del problema, analiza y discute sobre su unicidad y reflexiona y valora sobre su fiabilidad. Revisa el proceso, detecta si hay errores y procede a su rectificación.	10		
6	Arma el circuito diseñado.	10		
7	Defensa práctica del examen realizado		5	
8	Presenta una exposición clara del tema	10		
NOTA FINAL				75/80
				94 /100

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. RICAURTE SANTANA MARIA DE LAS MERCEDES
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. LIQUINCHANA MARTINEZ ALEXANDER PAUL
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. MONTERO BELTRAN PAUL ALEJANDRO
DELEGADO 2	