

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: VASQUEZ QUILUMBAQUIN EDWIN DAVID

PERÍODO LECTIVO: 2023 I **FECHA:** 03/10/2023

CARRERA:					
ELECTRÓNICA	<input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ	<input type="checkbox"/>	OFFSET	<input type="checkbox"/>
ELECTRICIDAD	<input checked="" 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 PRÁCTICO:
 CASO PRÁCTICO: CONTROL DE PROCESOS Y AUTOMATIZACIÓN, AUTOMATIZACIÓN DE UNA MÁQUINA PARA RECTIFICACIÓN DE INTERIORES

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
EXAMEN TEÓRICO	70 / 100	SETENTA / CIEN
EXAMEN PRÁCTICO	88 / 100	OCHENTA Y OCHO / CIEN
TOTAL	79 / 100	SETENTA Y NUEVE / CIEN

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

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. LIQUINCHANA MARTINEZ ALEXANDER PAÚL
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	



FIRMA:	
NOMBRE:	ING. RICAURTE SANTANA MARIA DE LAS MERCEDES
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. BARBERO PALACIOS DAVID MANUEL
DELEGADO 2	

CASO PRÁCTICO COMPLEXIVO

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: VASQUEZ QUILUMBAQUIN EDWIN DAVID

PERÍODO LECTIVO: 2023 I

FECHA: 22/08/2023

RÚBRICA:

TEMA: CASO PRÁCTICO: CONTROL DE PROCESOS Y AUTOMATIZACIÓN, AUTOMATIZACIÓN DE UNA MÁQUINA PARA RECTIFICACIÓN DE INTERIORES

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.	/		
2	utiliza estrategias efectivas y eficientes, construyendo modelos sencillos con la información sobre lo que significa cada letra o número.		/	
3	Detalla los pasos seguidos, relacionando y aplicando en grado óptimo los conceptos electroneumáticos necesarios.	/		
4	Identifica la secuencia aplicable, utiliza adecuada y rigurosamente el procedimiento, realiza gráficos correctos y tiene en cuenta las conexiones de los elementos.	/		
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.		/	
6	Arma el circuito diseñado.	/		
7	Defensa práctica del examen realizado	/		
8	Presenta una exposición clara del tema	/		
NOTA FINAL				70 /80
				88 /100

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. LIQUINCHANA MARTINEZ ALEXANDER PAÚL
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

ISU CENTRAL
INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO
COORDINACIÓN
ELECTRICIDAD

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. RICAURTE SANTANA MARIA DE LAS MERCEDES
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. BARBERO PALACIOS DAVID MANUEL
DELEGADO 2	