

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: VILLAMIL PASTUÑA DARLIN HENRY

PERÍODO LECTIVO: 2023 I **FECHA: 25-08-2023**

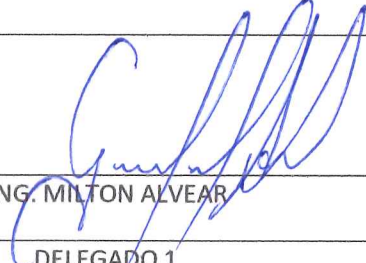
CARRERA:					
ELECTRÓNICA	<input checked="" type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ	<input type="checkbox"/>	OFFSET	<input type="checkbox"/>
ELECTRICIDAD	<input type="checkbox"/>	MECÁNICA INDUSTRIAL	<input type="checkbox"/>	TDII	<input type="checkbox"/>
MECATRÓNICA	<input type="checkbox"/>	TS MECÁNICA INDUSTRIAL	<input type="checkbox"/>	CONTABILIDAD	<input type="checkbox"/>


TEMA DEL PROYECTO PRÁCTICO:
DESARROLLAR LA IMPLEMENTACIÓN DE UNA RED INDUSTRIAL PROFINET PARA EL CONTROL DE UNA LLENADORA DE RODILLOS EN UN CARTÓN

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
EXAMEN TEÓRICO	72 / 100	Setenta y dos / Cien
EXAMEN PRÁCTICO	90 / 100	Noventa / Cien
TOTAL	81 / 100	Ochenta y uno / Cien

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

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. MAURICIO TOSCANO
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. MILTON ALVEAR
DELEGADO 1	


FIRMA:	
NOMBRE:	ING. GEOVANNA SANTANA
DELEGADO 2	

CASO PRÁCTICO COMPLEXIVO

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: VILLAMIL PASTUÑA DARLIN HENRY				
PERÍODO LECTIVO: 2023 I			FECHA: 18-08-2023	
RÚBRICA:				
TEMA: MANTENIMIENTO ELECTROEROSIONADORA				
N°	Actividad	Logrado 25/10	Medianamente logrado 15/10	No logrado 1/10
1	Todas las entradas y salidas están correctamente conectadas.	25		
2	Todas las entradas y salidas están correctamente direccionadas	25		
3	Las conexiones físicas están conectadas correctamente según normativa IEEE	20		
4	El circuito de control funciona sin ningún problema.	20		
NOTA FINAL				
NOVENTA				90/100

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. MAURICIO TOSTANO
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. CHRISTIAN BONILLA
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. SEBASTIAN LOZADA
DELEGADO 2	