

ISU CENTRAL TÉCNICO INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL TÉCNICO CON CONDICIÓN DE UNIVERSITARIO		VERSIÓN: 3.0 ELAB: 20/04/2018 U.REV: 23/5/2023
SUSTANTIVO REGISTRO Código: REG.DO32.10	MACROPROCESO: 01 DOCENCIA PROCESO: 03 TITULACIÓN 02 EXAMEN COMPLEXIVO	
		Página 1 de 2
ACTA FINAL DE CALIFICACIÓN		

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: COLLAHUAZO SARANGO STALIN JAVIER


PERÍODO LECTIVO: ABRIL 2024 - AGOSTO 2024 **FECHA:** 07/08/2024


CARRERA:					
ELECTRÓNICA	X	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:
Implementación de un programa en PLC

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
EXAMEN TEÓRICO	82 / 100	Ochenta y dos / Cien
EXAMEN PRÁCTICO	82/ 100	Ochenta y dos / Cien
TOTAL	82/ 100	Ochenta y dos / Cien

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

FIRMA:	
NOMBRE:	Ing. Óscar Nuñez
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	Ing. Christian Bonilla
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	Ing. Andrés Jama
DELEGADO 2	

CASO PRÁCTICO COMPLEXIVO


NOMBRE DEL ESTUDIANTE: COLLAHUAZO SARANGO STALIN JAVIER


PERÍODO LECTIVO: ABRIL 2024 - AGOSTO 2024

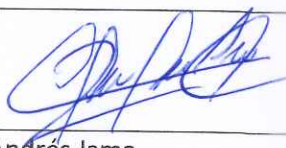
FECHA: 07/08/2024

RÚBRICA:

CRITERIO A EVALUAR	EXCELENTE	BUENO	REGULAR	DEFICIENTE
Selecciona o detecta correctamente el PLC	10	6	3	1
Comprueba la conexión con el PLC mediante la luz indicadora	10	6	3	1
Configura en el programa los temporizadores con los tiempos solicitados	20	10	6	2
Conecta en el programa las salidas de los temporizadores de manera que la secuencia se realiza automáticamente	20	10	6	2
Selecciona correctamente las entradas y salidas solicitadas en el programa	10	6	3	1
Conecta el programa un interruptor que permite iniciar o terminar la secuencia en cualquier momento	10	6	3	1
Transfiere correctamente el programa al PLC	10	6	3	1
Se observa el funcionamiento del semáforo en las luces indicadoras del módulo del PLC	10	6	3	1
TOTAL	82 puntos			

FIRMA:	
NOMBRE:	Ing. Óscar Nuñez
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	Ing. Christian Bonilla
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	Ing. Andrés Jama
DELEGADO 2	