


ISU CENTRAL TÉCNICO INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL TÉCNICO CON CONDICIÓN DE UNIVERSITARIO		VERSIÓN: 1.0 ELAB: 20/04/2018 U.REV: 23/5/2021
SUSTANTIVO REGISTRO Código: REG.D032.10	MACROPROCESO: 01 DOCENCIA PROCESO: 03 TITULACIÓN 02 EXAMEN COMPLEXIVO	
		Página 1 de 2
ACTA FINAL DE CALIFICACIÓN		

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: MURMINACHO CABASCANGO ALEX MAURICIO 1728584606		
PERÍODO LECTIVO: 2025 I		FECHA: 14 de agosto de 2025
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 PRÁCTICO: EJE ESTRUCTURANTE DE ELECTRÓNICA DIGITAL		
PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
EXAMEN TEÓRICO	7,30 / 10	SIETE COMA TREINTA / Diez
EXAMEN PRÁCTICO	10 / 10	DIEZ / Diez
TOTAL	8,65 / 10	OCHO COMA SESENTA Y CINCO / Diez

LA CALIFICACIÓN DE CADA PARÁMETRO ES SOBRE 10 PUNTOS Y EL TOTAL SERÁ EL PROMEDIO DE LAS DOS NOTAS.

FIRMA:	
NOMBRE:	Ing. Christian Bonilla
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	



FIRMA:	
NOMBRE:	Ing. Oscar Núñez
DELEGADO 1	


FIRMA:	
NOMBRE:	Ing. Sebastián Lozada
DELEGADO 2	


CASO PRÁCTICO COMPLEXIVO**NOMBRE DEL ESTUDIANTE: MURMINACHO CABASCANGO ALEX MAURICIO 1728584606****PERÍODO LECTIVO: 2025 I****FECHA: 14 de agosto de 2025****RUBRICA DE EVALUACION:**

CRITERIO PARA EVALUAR	EXCELENTE	BUENO	REGULAR	DEFICIENTE	TOTAL
Identificación de variables de entrada y salida	1,0	0,7	0,4	0,1	1,0
Diseño del esquema de la ecuación original	1,0	0,7	0,4	0,1	1,0
Obtención de la salida en la tabla de verdad	1,0	0,7	0,4	0,1	1,0
Construcción de mapas de Karnaugh	1,0	0,7	0,4	0,1	1,0
Obtención de la ecuación simplificada	1,0	0,7	0,4	0,1	1,0
Identificación de las variables en el módulo	0,5	0,3	0,2	0,1	0,5
Identificación de las compuertas a utilizar en el módulo.	1,0	0,7	0,4	0,1	1,0
Implementación del circuito	1,5	1,0	0,5	0,1	1,5
Resultado y pruebas del circuito obtenido	2,0	1,5	0,1	0,1	2,0
TOTAL	10 puntos				10

FIRMA:	
NOMBRE:	Ing. Christian Bonilla
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

ISU CENTRAL
TÉCNICO
INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO
COORDINACIÓN DE ELECTRÓNICA

FIRMA:	
NOMBRE:	Ing. Oscar Núñez
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	Ing. Sebastián Lozada
DELEGADO 2	