

<b>ISU</b> CENTRAL TÉCNICO INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL TÉCNICO CON CONDICIÓN DE UNIVERSITARIO		VERSION: 3.0 ELAB: 10/04/2018 AJ 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		

<b>NOMBRE DEL ESTUDIANTE: BUESTAN PARRA DANIEL ANGEL 1752828259</b>		
<b>PERÍODO LECTIVO: 2025 I</b>		<b>FECHA: 14 de agosto de 2025</b>
<b>CARRERA:</b>		
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"/>
<b>TEMA DEL PROYECTO PRÁCTICO: EJE ESTRUCTURANTE DE ELECTRÓNICA DIGITAL</b>		
<b>PARÁMETROS DE EVALUACIÓN</b>	<b>NOTA (Número)</b>	<b>NOTA (Letras)</b> <b>NOTA FINAL</b>
<b>EXAMEN TEÓRICO</b>	7 / 10	SIETE / Diez
<b>EXAMEN PRÁCTICO</b>	8,50 / 10	OCHO CON CINCUENTA / Diez
<b>TOTAL</b>	7,75 / 10	SIETE CON SETENTA 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: BUESTAN PARRA DANIEL ANGEL 1752828259****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	0,5
Resultado y pruebas del circuito obtenido	2,0	1,5	0,1	0,1	1,5
<b>TOTAL</b>	<b>10 puntos</b>				<b>8,5</b>

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	