


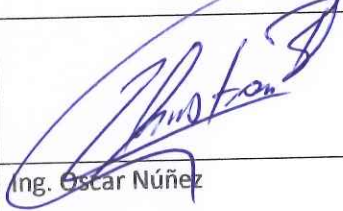
<b>ISU</b> CENTRAL TÉCNICO INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL TÉCNICO CON CONDICIÓN DE UNIVERSITARIO		VERSIÓN: 1.0 ELAB: 20/04/2018 U.REV: 23/5/2021
SUSTANTIVO REGISTRO Código: REG.DO32.10	MACROPROCESO: 01 DOCENCIA PROCESO: 03 TITULACIÓN 02 EXAMEN COMPLEXIVO	Página 1 de 2
ACTA FINAL DE CALIFICACIÓN		


<b>NOMBRE DEL ESTUDIANTE:</b> REY SIMBAÑA KEVIN DAVID      1728161876		
<b>PERÍODO LECTIVO:</b> 2025 I		<b>FECHA:</b> 14 de agosto de 2025
<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:</b> EJE ESTRUCTURANTE DE ELECTRÓNICA DIGITAL		
<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.

<b>FIRMA:</b>	
<b>NOMBRE:</b>	Ing. Christian Bonilla
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	


**ISU CENTRAL TÉCNICO**  
 INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO  
 COORDINACIÓN DE ELECTRÓNICA

<b>FIRMA:</b>	
<b>NOMBRE:</b>	Ing. Oscar Núñez
DELEGADO 1	

<b>FIRMA:</b>	
<b>NOMBRE:</b>	Ing. Sebastián Lozada
DELEGADO 2	

## CASO PRÁCTICO COMPLEXIVO

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: REY SIMBAÑA KEVIN DAVID

1728161876

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
TOTAL	10 puntos				8,5

FIRMA:	
NOMBRE:	Ing. Christian Bonilla
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

**ISU CENTRAL**  
**TÉCNICO**  
INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR  
 COORDINACIÓN DE ELECTRÓNICA

FIRMA:	
NOMBRE:	Ing. Oscar Núñez
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	Ing. Sebastián Lozada
DELEGADO 2	