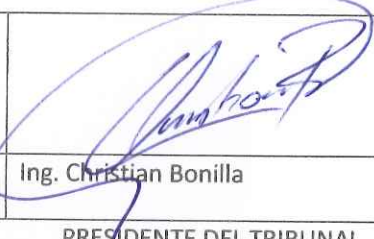



<b>ISU</b> CENTRAL TÉCNICO INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL TÉCNICO CON CONDICIÓN DE UNIVERSITARIO		VERSIÓN: 3.0 ELAB: 20/04/2018 U-REV: 23/5/2023
SUSTANTIVO REGISTRO Código: REG.D032.10	MACROPROCESO: 01 DOCENCIA PROCESO: 03 TITULACIÓN 02 EXAMEN COMPLEXIVO	Página 1 de 2
<b>ACTA FINAL DE CALIFICACIÓN</b>		


<b>NOMBRE DEL ESTUDIANTE: BOSQUES ALLAUCA JESTIN ALID 1755791892</b>		
<b>PERÍODO LECTIVO: 2025-I</b>		<b>FECHA: 16/07/2025</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:</b>  Electrónica Digital		
<b>PARÁMETROS DE EVALUACIÓN</b>	<b>NOTA (Número)</b>	<b>NOTA (Letras)</b> <b>NOTA FINAL</b>
<b>EXAMEN TEÓRICO</b>	7,00/ 10	Siete / Diez
<b>EXAMEN PRÁCTICO</b>	8,80/ 10	Ocho coma ochenta/ Diez
<b>TOTAL</b>	7,90/ 10	Siete coma noventa / 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. Óscar Nuñez
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	Ing. Katherine Cumbe
DELEGADO 2	

## CASO PRÁCTICO COMPLEXIVO

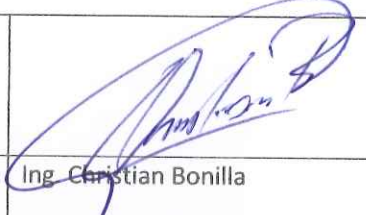
NOMBRE DEL ESTUDIANTE: BOSQUES ALLAUCA JESTIN ALID 1755791892

PERÍODO LECTIVO: 2025-I


FECHA: 16/07/2025


## RUBRICA DE EVALUACION:

CRITERIO PARA EVALUAR	EXCELENTE	BUENO	REGULAR	DEFICIENTE	TOTAL
Identificación de variables de entrada y salida	1,00	0,70	0,40	0,10	1
Diseño del esquema de la ecuación original	1,00	0,70	0,40	0,10	1
Obtención de la salida en la tabla de verdad	1,00	0,70	0,40	0,10	1
Construcción de mapas de Karnaugh	1,00	0,70	0,40	0,10	1
Obtención de la ecuación simplificada	1,00	0,70	0,40	0,10	1
Identificación de las variables en el módulo	0,50	0,30	0,20	0,10	0,30
Identificación de las compuertas a utilizar en el módulo.	1,00	0,70	0,40	0,10	1
Implementación del circuito	1,50	1,00	0,50	0,10	1,50
Resultado y pruebas del circuito obtenido	2,00	1,50	1,00	0,10	1
TOTAL	10 puntos				8,80

FIRMA:	
NOMBRE:	Ing. Cristian Bonilla
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

**ISU** CENTRAL  
TÉCNICO  
INSTITUCIÓN EDUCATIVA UNIVERSITARIA  
COORDINACIÓN DE ELECTRÓNICA

FIRMA:	
NOMBRE:	Ing. Óscar Nuñez
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	Ing. Katherine Cumbe
DELEGADO 2	