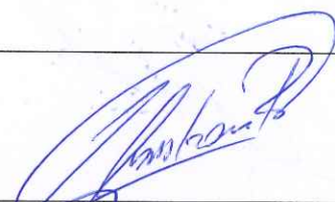


<b>NOMBRE DEL ESTUDIANTE:</b> ANDRADE MOSQUERA DAVID ANDRES 1754476354		
<b>PERÍODO LECTIVO:</b> 2024-II	<b>FECHA:</b> 3/13/2025	
<b>CARRERA:</b>		
ELECTRÓNICA <input checked="" type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input type="checkbox"/>	OFFSET <input type="checkbox"/>
ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/>	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>  Electrónica Digital		
<b>PARÁMETROS DE EVALUACIÓN</b>	<b>NOTA (Número)</b>	<b>NOTA (Letras)</b> <b>NOTA FINAL</b>
<b>EXAMEN TEÓRICO</b>	75/ 100	Setenta y cinco/ Cien
<b>EXAMEN PRÁCTICO</b>	88/ 100	Ochenta y ocho / Cien
<b>TOTAL</b>	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. Christian Bonilla
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	



FIRMA:	
NOMBRE:	Ing. Óscar Nuñez
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	Ing. Kathy Cumbe
DELEGADO 2	

## CASO PRÁCTICO COMPLEXIVO

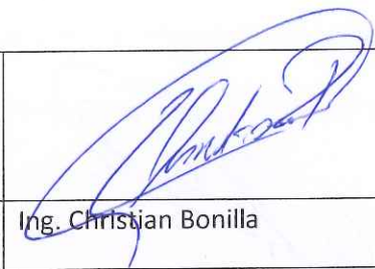
**NOMBRE DEL ESTUDIANTE:** ANDRADE MOSQUERA DAVID ANDRES 1754476354

**PERÍODO LECTIVO:** 2024-II

**FECHA:** 3/13/2025

### RUBRICA DE EVALUACION:

CRITERIO PARA EVALUAR	EXCELENTE	BUENO	REGULAR	DEFICIENTE	TOTAL
Identificación de variables de entrada y salida	10	7	4	1	10
Diseño del esquema de la ecuación original	10	7	4	1	7
Obtención de la salida en la tabla de verdad	10	7	4	1	1
Construcción de mapas de Karnaugh	10	7	4	1	10
Obtención de la ecuación simplificada	10	7	4	1	10
Identificación de las variables en el módulo	5	3	2	1	5
Identificación de las compuertas a utilizar en el módulo.	10	7	4	1	10
Implementación del circuito	15	10	5	1	15
Resultado y pruebas del circuito obtenido	20	15	10	1	20
TOTAL	100 puntos				88

FIRMA:	
NOMBRE:	Ing. Christian Bonilla
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	Ing. Óscar Nuñez
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	Ing. Kathy Cumbe
DELEGADO 2	