

## ACTA FINAL DE CALIFICACIÓN

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: CARRERA MANGUI MAURICIO CESAR 1726014168

PERÍODO LECTIVO: 2025-II

FECHA: 09/12/2025

## CARRERA:

ELECTRÓNICA	X	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"/>

## TEMA DEL PROYECTO PRÁCTICO:

Electrónica Digital

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
EXAMEN TEÓRICO	7 / 10	Siete / Diez
EXAMEN PRÁCTICO	7 / 10	Siete / Diez
TOTAL	7 / 10	Siete / Diez

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

FIRMA:	
NOMBRE:	Ing. Javier Castro
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	


 ISU CENTRAL  
TÉCNICO  
INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO  
CON CONDICIÓN DE UNIVERSITARIO  
Especialización en Electrónica  
Evaluación de Electrónica

FIRMA:	
NOMBRE:	Ing. Luis Quimbiamba
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	Ing. Katherine Cumbe
DELEGADO 2	

## CASO PRÁCTICO COMPLEXIVO

**NOMBRE DEL ESTUDIANTE:** CARRERA MANGUI MAURICIO CESAR 1726014168

**PERÍODO LECTIVO:** 2025-II

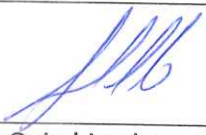
**FECHA:** 09/12/2025

### 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	0,4
Obtención de la ecuación simplificada	1,0	0,7	0,4	0,1	0,1
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	1,0	0,1	1,5
<b>TOTAL</b>	<b>10 puntos</b>			<b>7</b>	

FIRMA:	
NOMBRE:	Ing. Javier Castro
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

UNIVERSIDAD CENTRAL  
DE LA ESPAÑA LATINA  
Ingeniería en Sistemas y Software  
CARRERA DE INGENIERÍA EN SISTEMAS Y SOFTWARE

FIRMA:	
NOMBRE:	Ing. Luis Quimbiamba
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	Ing. Katherine Cumbe
DELEGADO 2	