

ISU CENTRAL TÉCNICO		INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL TÉCNICO CON CONDICIÓN DE UNIVERSITARIO	VERSIÓN: 3.0 ELAB: 20/04/2018 U.REV: 23/5/2021
SUSTANTIVO REGISTRO Código: REG.D032.10	MACROPROCESO: 01 DOCENCIA PROCESO: 03 TITULACIÓN 02 EXAMEN COMPLEXIVO	Página 1 de 2	
ACTA FINAL DE CALIFICACIÓN			

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: REY SIMBAÑA KEVIN DAVID 1728161876

PERÍODO LECTIVO: 2025 I

FECHA: 14 de agosto de 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: EJE ESTRUCTURANTE DE ELECTRÓNICA DIGITAL

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
EXAMEN TEÓRICO	7 / 10	Siete / Diez
EXAMEN PRÁCTICO	8,50 / 10	Ocho con cincuenta / Diez
TOTAL	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	

ISU CENTRAL  
TÉCNICO  
INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO  
COORDINACIÓN DE ELECTRÓNICA

FIRMA:	
NOMBRE:	Ing. Oscar Núñez
DELEGADO 1	

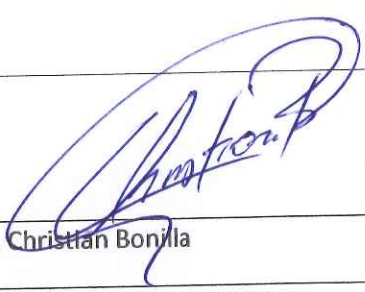
FIRMA:	
NOMBRE:	Ing. Sebastián Lozada
DELEGADO 2	

## CASO PRÁCTICO COMPLEXIVO

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: REY SIMBAÑA KEVIN DAVID	1728161876
PERÍODO LECTIVO: 2025 I	FECHA: 14 de agosto de 2025

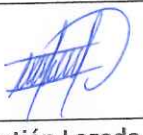
### RUBRICA DE EVALUACION:

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 SUPERIOR UNIVERSITARIO  
 COORDINACIÓN DE ELECTRÓNICA

FIRMA:	
NOMBRE:	Ing. Oscar Núñez
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	Ing. Sebastián Lozada
DELEGADO 2	