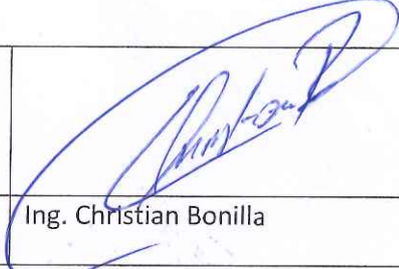


NOMBRE DEL ESTUDIANTE: PACHACAMA SIMBAÑA ERICK DANIEL 1725596744		
PERÍODO LECTIVO: 2024-II	FECHA: 3/13/2025	
CARRERA:		
ELECTRÓNICA <input checked="" type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input type="checkbox"/>	OFFSET <input type="checkbox"/>
ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/>	MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>	TDII <input type="checkbox"/>
MECATRÓNICA <input type="checkbox"/>	TS MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>	CONTABILIDAD <input type="checkbox"/>
TEMA DEL PROYECTO PRÁCTICO:		
Electrónica Digital		
PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
EXAMEN TEÓRICO	70/ 100	Setenta/ Cien
EXAMEN PRÁCTICO	97/ 100	Noventa y siete / Cien
TOTAL	84/ 100	Ochenta y cuatro / 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	

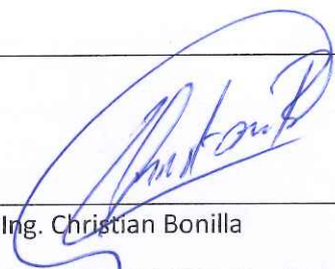
FIRMA:	
NOMBRE:	Ing. Kathy Cumbe
DELEGADO 2	

CASO PRÁCTICO COMPLEXIVO

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: PACHACAMA SIMBAÑA ERICK DANIEL 1725596744	
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	10
Obtención de la salida en la tabla de verdad	10	7	4	1	10
Construcción de mapas de Karnaugh	10	7	4	1	7
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				97

FIRMA:	
NOMBRE:	Ing. Christian Bonilla
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	Ing. Óscar Nuñez
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	Ing. Kathy Cumbe
DELEGADO 2	