

SUSTANTIVO
REGISTRO
Código: REG.D032.10MACROPROCESO: 01 DOCENCIA
PROCESO: 03 TITULACIÓN
02 EXAMEN COMPLEXIVO

Página 1 de 1

ACTA FINAL DE CALIFICACIÓN

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: ULCUANGO QUILUMBAQUIN RICARDO PACHAKUTIK 1726233446

PERÍODO LECTIVO: 2025-II

FECHA: 09/12/2025

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 | 8,3 / 10 | Ocho coma tres / Diez |
| EXAMEN PRÁCTICO | 10 / 10 | Diez / Diez |
| TOTAL | 9,15 / 10 | Nueve coma quince / 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
CON CONDICIÓN DE UNIVERSITARIO

| | |
|------------|---|
| FIRMA: |  |
| NOMBRE: | Ing. Luis Quimbamba |
| DELEGADO 1 | |

| | |
|------------|--|
| FIRMA: |  |
| NOMBRE: | Ing. Katherine Cumbe |
| DELEGADO 2 | |

CASO PRÁCTICO COMPLEXIVO

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: ULCUANGO QUILUMBAQUIN RICARDO PACHAKUTIK 1726233446

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 | 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 | 1,5 |
| Resultado y pruebas del circuito obtenido | 2,0 | 1,5 | 1,0 | 0,1 | 2,0 |
| TOTAL | 10 puntos | | | 10 | |

| | |
|-------------------------|--|
| FIRMA: |  |
| NOMBRE: | Ing. Javier Castro |
| PRESIDENTE DEL TRIBUNAL | |

ESTADO CENTRAL
PROVINCIA DE COCHABAMBA
BOLIVIA

| | |
|------------|---|
| FIRMA: |  |
| NOMBRE: | Ing. Luis Quimbiamba |
| DELEGADO 1 | |

| | |
|------------|--|
| FIRMA: |  |
| NOMBRE: | Ing. Katherine Cumbe |
| DELEGADO 2 | |