



| | | |
|--|---|--|
| ISU CENTRAL TÉCNICO INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL TÉCNICO CON CONDICIÓN DE UNIVERSITARIO | | VERSIÓN: 3.0 ELAB: 20/04/2018 U. REV: 23/5/2023 |
| SUSTANTIVO REGISTRO Código: REG.D032.10 | MACROPROCESO: 01 DOCENCIA PROCESO: 03 TITULACIÓN 02 EXAMEN COMPLEXIVO | Página 1 de 2 |
| ACTA FINAL DE CALIFICACIÓN | | |

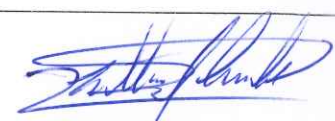
| | | |
|--|---|---|
| NOMBRE DEL ESTUDIANTE: MOLINA CASTILLO ANDRÈS FERNANDO 1750860387 | | |
| PERÍODO LECTIVO: 2025-I | | FECHA: 16/07/2025 |
| CARRERA: | | |
| ELECTRÓNICA <input checked="" type="checkbox"/> | MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input type="checkbox"/> | OFFSET <input type="checkbox"/> |
| ELECTRICIDAD <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 | 7,00/ 10 | Siete/Diez |
| EXAMEN PRÁCTICO | 10/ 10 | Diez/Diez |
| TOTAL | 8,50/ 10 | Ocho coma cincuenta /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 TECNOLÓGICO CENTRAL TÉCNICO
 COORDINACIÓN DE ELECTRÓNICA

| | |
|------------|---|
| FIRMA: |  |
| NOMBRE: | Ing. Óscar Nuñez |
| DELEGADO 1 | |

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

CASO PRÁCTICO COMPLEXIVO


NOMBRE DEL ESTUDIANTE: MOLINA CASTILLO ANDRÈS FERNANDO 1750860387

PERÍODO LECTIVO: 2025-I


FECHA: 16/07/2025


RUBRICA DE EVALUACION:

| CRITERIO PARA EVALUAR | EXCELENTE | BUENO | REGULAR | DEFICIENTE | TOTAL |
|---|-----------|-------|---------|------------|-------|
| Identificación de variables de entrada y salida | 1 | 0,70 | 0,40 | 0,10 | 1,00 |
| Diseño del esquema de la ecuación original | 1 | 0,70 | 0,40 | 0,10 | 1,00 |
| Obtención de la salida en la tabla de verdad | 1 | 0,70 | 0,40 | 0,10 | 1,00 |
| Construcción de mapas de Karnaugh | 1 | 0,70 | 0,40 | 0,10 | 1,00 |
| Obtención de la ecuación simplificada | 1 | 0,70 | 0,40 | 0,10 | 1,00 |
| Identificación de las variables en el módulo | 0,5 | 0,30 | 0,20 | 0,10 | 0,50 |
| Identificación de las compuertas a utilizar en el módulo. | 1 | 0,70 | 0,40 | 0,10 | 1,00 |
| Implementación del circuito | 1,5 | 1 | 0,50 | 0,10 | 1,50 |
| Resultado y pruebas del circuito obtenido | 2,0 | 1,50 | 1 | 0,10 | 2,00 |
| TOTAL | 10 puntos | | | | 10 |

| | |
|-------------------------|---|
| FIRMA: |  |
| NOMBRE: | Ing. Christian Bonilla |
| PRESIDENTE DEL TRIBUNAL | |

ISU CENTRAL
TECNICO
COORDINACIÓN DE ELECTRONICA

| | |
|------------|---|
| FIRMA: |  |
| NOMBRE: | Ing. Óscar Nuñez |
| DELEGADO 1 | |

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