

| | | | | |
|---|---|--|-----------------|---------------|
|  | INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO | | VERSIÓN: | 2.1 |
| | MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN | | ELABORACIÓN: | lu,15/02/2016 |
| Código: REG.FO32.10 | PROCESO: 03 TITULACIÓN | | ÚLTIMA REVISIÓN | ma,04/05/2021 |
| REGISTRO | 02 EXAMEN COMPLEXIVO | | Página 1 de 1 | |
| ACTA DE CALIFICACIÓN EXAMEN ESCRITO Y PRÁCTICO | | | | |

| | | | |
|--|--|---------------------------------|------------------------|
| NOMBRE DEL ESTUDIANTE: OBANDO CHAGUEZA OSWALDO DANIEL | | | |
| PERÍODO LECTIVO: 2022-II | | FECHA: 11-11-2022 | |
| CARRERA: ELECTRÓNICA | | | |
| 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"/> | |
| PARÁMETROS DE EVALUACIÓN | NOTA (Número) | | NOTA (Letras) |
| EXAMEN TEÓRICO | 82 | / 100 | OCHENTA Y DOS / CIEN |
| EXAMEN PRÁCTICO | 75 | / 100 | SETENTA Y CINCO / CIEN |
| TOTAL | 79 | / 100 | SETENTA Y NUEVE / CIEN |

LA CALIFICACIÓN DE CADA PARÁMETRO ES SOBRE 100 PUNTOS Y EL TOTAL SERÁ EL PROMEDIO DE LAS DOS NOTAS.

| | |
|-------------------------|--|
| FIRMA: |  |
| NOMBRE: | ING. MILTON ALVEAR |
| PRÉSIDENTE DEL TRIBUNAL | |

ISU CENTRAL TÉCNICO
 INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO
 COORDINACIÓN DE ELECTRÓNICA

| | |
|------------|---|
| FIRMA: |  |
| NOMBRE: | ING. CRISTINA BASTIDAS |
| DELEGADO 1 | |

| | |
|------------|---|
| FIRMA: |  |
| NOMBRE: | ING. MAURICIO TOSCANO |
| DELEGADO 2 | |