


| | | |
|---|---|---|
|  INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL TÉCNICO CON CONDICIÓN DE UNIVERSITARIO | | VERSIÓN: 3.0 ELAB: 01/12/2018 U-REV: 23/5/2023 |
| SUSTANTIVO REGISTRO Código: REG DO31.11 | MACROPROCESO: 01 DOCENCIA PROCESO: 03 TITULACIÓN 01 TRABAJO DE INTEGRACIÓN CURRICULAR / TITULACIÓN ACTA DE CALIFICACIÓN FINAL - PROPUESTA TECNOLÓGICA | |
| Página 1 de 1 | | |


| | |
|---|---|
| NOMBRE DEL ESTUDIANTE: REQUELME REQUELME DANILO GERMÁN CI: 2100680228 | |
| PERÍODO LECTIVO: 2024-II | FECHA: 13/03/2025 |
| CARRERA: | |
| ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/> ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/> MECATRÓNICA <input type="checkbox"/> | MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input type="checkbox"/> MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/> TS MECÁNICA INDUSTRIAL X |
| OFFSET <input type="checkbox"/> TDII <input type="checkbox"/> CONTABILIDAD <input type="checkbox"/> | |
| TEMA DEL PROYECTO: REPOTENCIACIÓN DEL HORNO BASCULANTE DE FUNDICIÓN DE ALUMINIO PARA EL TALLER DE FORJA DEL ISU CENTRAL TÉCNICO. | |


| PARÁMETROS DE EVALUACIÓN | NOTA (Número) | | NOTA (Letras) | |
|--------------------------|---------------|--------------|------------------------|---------------|
| INFORME ESCRITO | 90 | / 100 | Noventa | / CIEN |
| DEFENSA PRIVADA | 100 | / 100 | Cien | / CIEN |
| DEFENSA PÚBLICA | 78 | / 100 | Setenta y Ocho | / CIEN |
| TOTAL | 89 | / 100 | Ochenta y Nueve | / CIEN |

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

| | |
|-------------------------|---|
| FIRMA: |  |
| NOMBRE: | ING. GUALOTUÑA ALQUINGA LUIS HUMBERTO |
| PRESIDENTE DEL TRIBUNAL | |



| | |
|------------|---|
| FIRMA: |  |
| NOMBRE: | ING. CRUZ CRUZ FREDDY ROSENDO |
| DELEGADO 1 | |

| | |
|------------|---|
| FIRMA: |  |
| NOMBRE: | Lic. GUANOCUNGA QUISHPE BRAULIO EMANUEL |
| DELEGADO 2 | |