


| | | | | |
|---|--|---|--|---|
|  | | 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 | | | Página 1 de 1 |
| ACTA DE CALIFICACIÓN FINAL - PROPUESTA TECNOLÓGICA | | | | |

| | | |
|--|--|---|
| NOMBRE DEL ESTUDIANTE: MIRANDA CARREÑO CRISTOPHER DARIO C.I: 1105030850 | | |
| 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 <input checked="" type="checkbox"/> | OFFSET <input type="checkbox"/> TDII <input type="checkbox"/> CONTABILIDAD <input type="checkbox"/> |
| TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: ANÁLISIS COMPARATIVO DE LOS MÉTODOS PARA LA ALINEACIÓN DE EJES EN MÁQUINAS ROTATIVAS. | | |

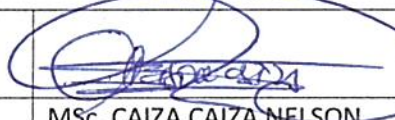
| PARÁMETROS DE EVALUACIÓN | NOTA (Número) | | NOTA (Letras) | |
|--------------------------|---------------|-------|-----------------|--------|
| ARTÍCULO CIENTIFICO | 75 | / 100 | setenta y cinco | / CIEN |
| DIVULGACIÓN ACADÉMICA | 88 | / 100 | ochenta y ocho | / CIEN |
| TOTAL | 80 | / 100 | ochenta | / CIEN |

El artículo científico se evaluará con una nota de 60 sobre 100 (60/100) y la divulgación académica 40 sobre 100 (40/100), se sumará las dos notas para la nota final del proceso de titulación.

| | |
|-------------------------|---|
| FIRMA: |  |
| NOMBRE: | MSc. CACPATA BASTIDAS JAIME SANTIAGO |
| PRESIDENTE DEL TRIBUNAL | |



| | |
|------------|---|
| FIRMA: |  |
| NOMBRE: | ING. SANTILLÁN ARIAS FERNANDO FAVIÁN |
| DELEGADO 1 | |

| | |
|------------|--|
| FIRMA: |  |
| NOMBRE: | MSc. CAIZA CAIZA NELSON ALBERTO |
| DELEGADO 2 | |