

|   |  |   |
|---|--|---|
|  <b>INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL TÉCNICO</b><br>CON CONDICIÓN DE UNIVERSITARIO |  | VERSIÓN: 3.0<br>ELAB: 01/12/2018 U.REV: 23/5/2023 |
| SUSTANTIVO<br>REGISTRO<br>Código: REG DO31.27   | MACROPROCESO: 01 DOCENCIA<br>PROCESO: 03 TITULACIÓN<br>01 TRABAJO DE INTEGRACIÓN CURRICULAR / TITULACIÓN<br><b>ACTA DE CALIFICACIÓN FINAL - PROYECTO DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO</b> |   |
|   |  | Página 1 de 1                                     |

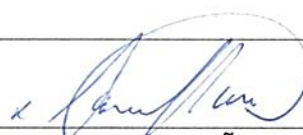
|  |   |                                       |
|--|---|---------------------------------------|
| <b>NOMBRE DEL ESTUDIANTE:</b> MOPOSITA CAIZALUISA MARLON STEVE - 1754238838  |   |                                       |
| <b>PERÍODO LECTIVO:</b> 2025 - I   |   | <b>FECHA:</b> 14/7/2025               |
| <b>CARRERA:</b>  |   |                                       |
| ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/>   | MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input checked="" 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"/> |
| <b>TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN:</b> DESARROLLO E IMPLEMENTACIÓN DE UNA INFRAESTRUCTURA E INSTALACIÓN DEL CENTRO DE CARGA MAXICHARGER AC ELITE SOSTENIBLE PARA VEHÍCULOS ELÉCTRICOS EN EL INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO |   |                                       |

| PARÁMETROS DE EVALUACIÓN | NOTA (Número) | NOTA (Letras)<br>NOTA FINAL      |
|--------------------------|---------------|----------------------------------|
| ARTÍCULO CIENTÍFICO      | 8,90/ 10      | ocho coma noventa/ Diez          |
| DIVULGACIÓN ACADÉMICA    | 8,50/ 10      | ocho coma cincuenta/ Diez        |
| TOTAL                    | 8,74/ 10      | ocho coma setenta y cuatro/ Diez |

El artículo científico se evaluará con una nota de 6 sobre 10 (6/10) y la divulgación académica 4 sobre 10 (4/10), se sumará las dos notas para la nota final del proceso de titulación.

|                         |   |
|-------------------------|---|
| FIRMA:                  |  |
| NOMBRE:                 | ING. LENIN QUIMBITA   |
| PRESIDENTE DEL TRIBUNAL |   |

|            |   |
|------------|---|
| FIRMA:     |  |
| NOMBRE:    | ING. JENNY TONATO   |
| DELEGADO 1 |   |

|            |   |
|------------|---|
| FIRMA:     |  |
| NOMBRE:    | ING. ALEX NUÑEZ   |
| DELEGADO 2 |   |

