

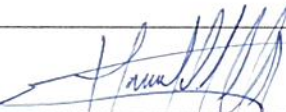
|   |   |  |  |                                   |
|---|---|--|--|-----------------------------------|
| <b>ISU</b> CENTRAL TÉCNICO                    |   | INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL TÉCNICO<br>CON CONDICIÓN DE UNIVERSITARIO |  | VERSIÓN: 3.0                      |
| SUSTANTIVO<br>REGISTRO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

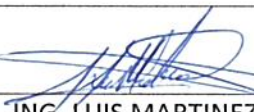
|   |                          |                        |                                     |
|---|--------------------------|------------------------|-------------------------------------|
| NOMBRE DEL ESTUDIANTE: FLORES MOLINA BRANDON DANIEL - 1724819923  |                          |                        |                                     |
| PERÍODO LECTIVO: 2025 - I   |                          | FECHA: 12/8/2025       |                                     |
| <b>CARRERA:</b>   |                          |                        |                                     |
| ELECTRÓNICA   | <input type="checkbox"/> | MECÁNICA AUTOMOTRIZ    | <input checked="" type="checkbox"/> |
| ELECTRICIDAD  | <input type="checkbox"/> | MECÁNICA INDUSTRIAL    | <input type="checkbox"/>            |
| MECATRÓNICA   | <input type="checkbox"/> | TS MECÁNICA INDUSTRIAL | <input type="checkbox"/>            |
| TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: INCIDENCIA DEL TORQUE EN UN MOTOR CG150 AL VARIAR EL TIPO DE LA BUJÍA |                          |                        |                                     |

| PARÁMETROS DE EVALUACIÓN | NOTA (Número) | NOTA (Letras)<br>NOTA FINAL    |
|--------------------------|---------------|--------------------------------|
| ARTÍCULO CIENTÍFICO      | 8,33/ 10      | ocho coma treinta y tres/ Diez |
| DIVULGACIÓN ACADÉMICA    | 7,50/ 10      | siete coma cincuenta/ Diez     |
| TOTAL                    | 8,00/ 10      | ocho/ 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. MARCEL PADILLA   |
| DELEGADO 1 |   |

|            |   |
|------------|---|
| FIRMA:     |  |
| NOMBRE:    | ING. LUIS MARTINEZ  |
| DELEGADO 2 |   |