

|   |   |   |
|---|---|---|
|  <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>ACTA DE CALIFICACIÓN FINAL - PROYECTO DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO |   |
|   |   | Página 1 de 1                                     |

**NOMBRE DEL ESTUDIANTE:** MALLITASIG YANCHATUÑA LIZBETH CAROLINA - 1750840041

**PERÍODO LECTIVO:** 2025 - I

**FECHA:** 12/8/2025

**CARRERA:**


|              |                          |                        |                                     |              |                          |
|--------------|--------------------------|------------------------|-------------------------------------|--------------|--------------------------|
| 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"/> |

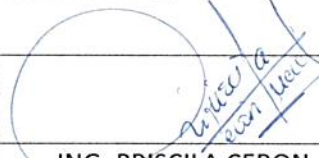
**TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN:** ANÁLISIS DEL IMPACTO EN LA MEJORA DEL TORQUE Y POTENCIA MEDIANTE LA LIMPIEZA DE INYECTORES POR MÉTODOS DE CANISTER DE PRESIÓN, SPRAY LIMPIADOR DE CARBURADOR CON INYECTORES DESMONTADOS, LIMPIEZA ULTRASÓNICA Y REEMPLAZO DE MICROFILTROS EN UN MOTOR GMC24 DE 2400 CC

| PARÁMETROS DE EVALUACIÓN | NOTA (Número) | NOTA (Letras)<br>NOTA FINAL   |
|--------------------------|---------------|-------------------------------|
| ARTÍCULO CIENTÍFICO      | 8,80/ 10      | ocho coma ochenta/ Diez       |
| DIVULGACIÓN ACADÉMICA    | 7,60/ 10      | siete coma sesenta/ Diez      |
| TOTAL                    | 8,32/ 10      | ocho coma treinta y dos/ 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. VICTOR ACOSTA  |
| PRESIDENTE DEL TRIBUNAL |   |

|            |   |
|------------|---|
| FIRMA:     |  |
| NOMBRE:    | ING. MARCEL PADILLA   |
| DELEGADO 1 |   |

|            |   |
|------------|---|
| FIRMA:     |  |
| NOMBRE:    | ING. PRISCILA CERON   |
| DELEGADO 2 |   |