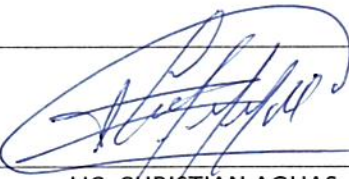


|   |   |               |
|---|---|---------------|
| SUSTANTIVO<br>REGISTRO<br>Código: REG DO31.27 | MACROPROCESO: 01 DOCENCIA<br>PROCESO: 03 TITULACIÓN<br>01 TRABAJO DE INTEGRACIÓN CURRICULAR / TITULACIÓN<br>ACTA DE CALIFICACIÓN FINAL - PROYECTO DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO | Página 1 de 1 |
|---|---|---------------|

|  |                          |                         |                                     |              |                          |
|--|--------------------------|-------------------------|-------------------------------------|--------------|--------------------------|
| <b>NOMBRE DEL ESTUDIANTE:</b> GUAYTARIILLA IMBA JONATHAN RAUL - 1725704694   |                          |                         |                                     |              |                          |
| <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> EVALUACIÓN DE LA CAPACIDAD DE ASCENSO Y ACCELERACIÓN EN PLANO DEL KIA SOUL EV APLICANDO EL PESO BRUTO DEL VEHÍCULO EN PENDIENTES. |                          |                         |                                     |              |                          |

| PARÁMETROS DE EVALUACIÓN | NOTA (Número) | NOTA (Letras)<br>NOTA FINAL     |
|--------------------------|---------------|---------------------------------|
| ARTÍCULO CIENTÍFICO      | 8,10/ 10      | ocho coma diez/ Diez            |
| DIVULGACIÓN ACADÉMICA    | 7,00/ 10      | siete/ Diez                     |
| TOTAL                    | 7,66/ 10      | siete coma sesenta y seis/ 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:                 | LIC. CHRISTIAN AGUAS   |
| PRESIDENTE DEL TRIBUNAL |  |

|            |   |
|------------|---|
| FIRMA:     |    |
| NOMBRE:    | ING. EVELIN LOOR  |
| DELEGADO 1 |   |
| FIRMA:     |  |
| NOMBRE:    | ING. JOAO PACHECO   |
| DELEGADO 2 |   |