


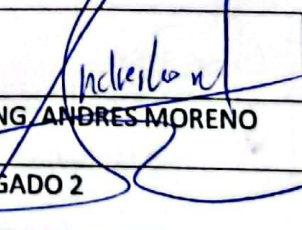
|  |  |  |
|--|--|--|
|  | <b>INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO</b>                          | <b>VERSIÓN:</b> 2.1                                    |
|  | <b>MACROPROCESO:</b> 01 FORMACIÓN  | <b>ELABORACIÓN:</b> mi,24/02/2021                      |
|  | <b>PROCESO:</b> 03 TITULACIÓN  | <b>ÚLTIMA REVISIÓN:</b> ma,04/05/2021<br>Página 1 de 1 |
| <b>Código:</b> REG.FO31.27   | <b>01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN</b> |  |
| <b>REGISTRO</b>  | <b>ACTA DE CALIFICACIÓN PROYECTO DE INVESTIGACIÓN</b>                            |  |

|  |   |                                     |
|--|---|-------------------------------------|
| <b>NOMBRE DEL ESTUDIANTE:</b> MAISINCHO FARINANGO CARLOS STEVEN  |   |                                     |
| <b>PERÍODO LECTIVO:</b> 2022-II  | <b>FECHA:</b> 16-02-2023                                |                                     |
| <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"/>       |
| <b>TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN:</b> ANALISIS DE PARAMETROS DE FUNCIONAMIENTO DEL INVERSOR EN UN VEHICULO HIBRIDO EN PARALELO Y UN VEHICULO ELECTRICO EN DIFERENTES CONDICIONES DE MANEJO EN EL MODULO CAR TRAIN |   |                                     |
| <b>PARÁMETROS DE EVALUACIÓN</b>  | <b>NOTA (Número)</b>                                    | <b>NOTA (Letras)<br/>NOTA FINAL</b> |
| ARTICULO CIENTÍFICO  | 89 / 100  | OCHENTA Y NUEVE / CIEN              |
| DIVULGACIÓN ACADÉMICA  | 86 / 100  | OCHENTA Y SEIS / CIEN               |
| TOTAL  | 88 / 100  | OCHENTA Y OCHO / CIEN               |

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

|                         |   |
|-------------------------|---|
| <b>FIRMA:</b>           |  |
| <b>NOMBRE:</b>          | ING. GABRIELA SARANGO   |
| PRESIDENTE DEL TRIBUNAL |   |

|                |   |
|----------------|---|
| <b>FIRMA:</b>  |  |
| <b>NOMBRE:</b> | ING. CHRISTIAN SANCHEZ  |
| DELEGADO 1     |   |

|                |   |
|----------------|---|
| <b>FIRMA:</b>  |  |
| <b>NOMBRE:</b> | ING. ANDRES MORENO  |
| DELEGADO 2     |   |

