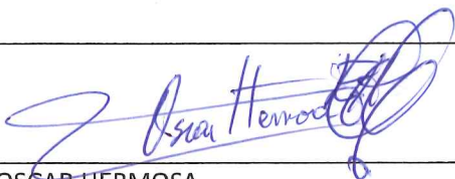


| | | | |
|--|---|--|--------------------------------|
|  | INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO | | VERSIÓN: 2.1 |
| | MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN | | ELABORACIÓN: mi,24/02/2021 |
| | PROCESO: 03 TITULACIÓN | | ÚLTIMA REVISIÓN: ma,04/05/2021 |
| Código: REG.FO31.27 | 01 TRABAJO DE TITULACIÓN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

| | | |
|---|--|-------------------------------------|
| NOMBRE DEL ESTUDIANTE: VERA CUEVA ERICK ANDRÉS | | |
| PERÍODO LECTIVO: PERIODO 2021 II | | FECHA: 2022-04-06 |
| CARRERA: | | |
| ELECTRÓNICA <input checked="" type="checkbox"/> | MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input type="checkbox"/> | OFFSET <input type="checkbox"/> |
| ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/> | MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/> | TDII <input type="checkbox"/> |
| TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: | | |
| ANÁLISIS COMPARATIVO DE RESULTADOS DE PRUEBAS DE ESTRÉS EN SISTEMAS OPERATIVOS WINDOWS Y LINUX. | | |
| PARÁMETROS DE EVALUACIÓN | NOTA (Número) | NOTA (Letras) NOTA FINAL |
| ARTICULO CIENTÍFICO | 87 / 100 | OCHENTA Y SIETE / Cien |
| DIVULGACIÓN ACADÉMICA | 85 / 100 | OCHENTA Y CINCO / Cien |
| TOTAL | 86 / 100 | OCHENTA Y SEIS / CIEN |

El articulo 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.

| | |
|-------------------------|--|
| FIRMA: |  |
| NOMBRE: | ING. OSCAR HERMOSA |
| PRESIDENTE DEL TRIBUNAL | |

| | |
|------------|---|
| FIRMA: |  |
| NOMBRE: | ING. ANDRES JAMA |
| DELEGADO 1 | |

| | |
|------------|--|
| FIRMA: |  |
| NOMBRE: | ING. MICHAEL CARRION |
| DELEGADO 2 | |