

| | | |
|--|---|--------------------------------------|
|  | 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: GONZA AGILA OMAR ALEXANDER | | |
| PERÍODO LECTIVO: 2021-1 | | FECHA:29/06/2021 |
| 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 DE LA RESPUESTA DE CONMUTACIÓN DE UN DISPARADOR SCHMITT EN FUNCIÓN DE VOLTAJES DE REFERENCIA | | |

| PARÁMETROS DE EVALUACIÓN | NOTA (Número) | NOTA (Letras) NOTA FINAL |
|--------------------------|----------------|-----------------------------|
| ARTICULO CIENTÍFICO | 70/ 100 | SETENTA/ Cien |
| DIVULGACIÓN ACADÉMICA | 72/ 100 | SETENTA Y DOS / Cien |
| TOTAL | 71/ 100 | SETENTA Y UNO / 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. MICHAEL CARRIÓN |
| PRESIDENTE DEL TRIBUNAL | |

| | |
|------------|-----------------------|
| FIRMA: | |
| NOMBRE: | ING. SEBASTIÁN LOZADA |
| DELEGADO 1 | |

| | |
|------------|---------------------|
| FIRMA: | |
| NOMBRE: | ING. FERNANDA ORTIZ |
| DELEGADO 2 | |