| à        |             | INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO                          | VERSIÓN:        | 2.1           |
|----------|-------------|---|-----------------|---------------|
|          |             | MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN  | ELABORACIÓN:    |               |
|          |             | PROCESO: 03 TITULACION  | ÚLTIMA REVISIÓN |               |
| Código:  | REG.FO31.27 | 01 TRABAIO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN |                 | Página 1 de 1 |
| REGISTRO |             | ACTA DE CALIFICACIÓN PROYECTO DE INVESTIGACIÓN                            |                 |               |

| NOMBRE DEL ESTUDIANTE: OÑA FARINANGO LUIS ANDRES   |                     |                             |                        |    |  |  |  |  |  |
|--|---------------------|-----------------------------|------------------------|----|--|--|--|--|--|
| PERÍODO LECTIVO: 2021 1  |                     | FECHA: 29/10/2021           |                        | 21 |  |  |  |  |  |
|  | CARRERA:            |                             |                        |    |  |  |  |  |  |
| ELECTRÓNICA  | MECÁNICA AUTOMOTRIZ |                             | OFFSET                 |    |  |  |  |  |  |
| ELECTRICIDAD 🗵   | MECÁNICA INDUSTRIAL |                             | TDII                   |    |  |  |  |  |  |
| TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN:  DISEÑO DE UN SISTEMA FOTOVOLTAICO PARA LA ALIMENTACION DE EDIFICIOS DE USOS MULTIPLES |                     |                             |                        |    |  |  |  |  |  |
| PARÁMETROS DE<br>EVALUACIÓN  | NOTA (Número)       | NOTA (Letras)<br>NOTA FINAL |                        |    |  |  |  |  |  |
| ARTICULO CIENTÍFICO  | 87/100              |                             | Ochenta y siete/ Cien  |    |  |  |  |  |  |
| DIVULGACIÓN<br>ACADÉMICA   | 77/100              |                             | Setenta y siete / Cier |    |  |  |  |  |  |
| TOTAL  | 83/100              | 2                           | Ochenta y tres / 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:  | On the real             |  |
|---------|-------------------------|--|
| NOMBRE: | ING. LENIN MÉRINO       |  |
|         | PRESIDENTE DEL TRIBUNAL |  |

NOMBRE: ING. ANDRÉS MORALES

DELEGADO 1

NOMBRE: ING. ESTEFANIA SARANGO

DELEGADO 2

