
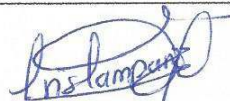




| | | | |
|--|---|--|--------------------------------|
|  | INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO | | VERSIÓN: 2.1 |
| | MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN | | ELABORACIÓN: mi,24/02/2021 |
| | PROCESO: 03 TITULACIÓN | | ÚLTIMA REVISIÓN: ma,04/05/2021 |
| Código: REG.FO31.27 | 01 TRABAJO DE TITULACIÓN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

| | | | |
|--|--|---------------------------------|--|
| NOMBRE DEL ESTUDIANTE: CAYO RAMIREZ MARIA BELEN | | | |
| PERÍODO LECTIVO: 2021 II | | FECHA: 18/02/2022 | |
| CARRERA: | | | |
| ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/> | MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input type="checkbox"/> | OFFSET <input type="checkbox"/> | |
| ELECTRICIDAD <input checked="" type="checkbox"/> | MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/> | TDII <input type="checkbox"/> | |
| TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: COMPARACIÓN DE LOS MÉTODOS PARA DETERMINAR LA EFICIENCIA DE UN PANEL FOTOVOLTAICO | | | |
| PARÁMETROS DE EVALUACIÓN | NOTA (Número) | NOTA (Letras) | |
| | | NOTA FINAL | |
| ARTICULO CIENTÍFICO | 85 / 100 | ochenta y cinco / Cien | |
| DIVULGACIÓN ACADÉMICA | 70 / 100 | setenta / Cien | |
| TOTAL | 79 / 100 | setenta y nueve / CIEN | |

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

| | |
|-------------------------|--|
| FIRMA: |  |
| NOMBRE: | CAMPAÑA ENRIQUEZ CRISTINA ALEXANDRA |
| PRESIDENTE DEL TRIBUNAL | |

| | |
|------------|---|
| FIRMA: |  |
| NOMBRE: | ELSA ESTEFANIA SARANGO ORTIZ |
| DELEGADO 1 | |

| | |
|------------|---|
| FIRMA: |  |
| NOMBRE: | MENDOZA PURUNCAJAS ALVARO JAVIER |
| DELEGADO 2 | |