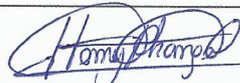


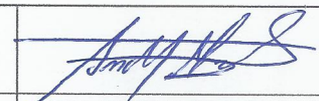
| | | |
|--|---|--------------------------------|
|  | INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO | VERSIÓN: 2.1 |
| | MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN | ELABORACIÓN: mi,24/02/2021 |
| | PROCESO: 03 TITULACIÓN | ÚLTIMA REVISIÓN: ma,04/05/2021 |
| Código: REG.FO31.27 | 01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN | Página 1 de 46 |
| REGISTRO | ACTA DE CALIFICACIÓN PROYECTO DE INVESTIGACIÓN | |

| | | |
|--|--|-------------------------------------|
| NOMBRE DEL ESTUDIANTE: COBA BONILLA KENNY JAIR | | |
| PERÍODO LECTIVO: 2021-II | | FECHA: 6 de abril de 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: | | |
| DESARROLLO DE TÉCNICAS DE MEDICIÓN DE LA RADIACIÓN SOLAR EN DISTINTOS PUNTOS DEL PLANETA | | |
| PARÁMETROS DE EVALUACIÓN | NOTA (Número) | NOTA (Letras) NOTA FINAL |
| ARTICULO CIENTÍFICO | 90 / 100 | Noventa / CIEN |
| DIVULGACIÓN ACADÉMICA | 78 / 100 | Setenta y Ocho / CIEN |
| TOTAL | 85 / 100 | Ochenta y Cinco / 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 las dos notas para la nota final del proceso de titulación.

| | |
|-------------------------|--|
| FIRMA: |  |
| NOMBRE: | ING. TOCTAGUANO TIPAN ROBERTO CARLOS |
| PRESIDENTE DEL TRIBUNAL | |

| | |
|------------|---|
| FIRMA: |  |
| NOMBRE: | ING. CHANGO ALVAREZ HENRY PATRICIO |
| DELEGADO 1 | |

| | |
|------------|---|
| FIRMA: |  |
| NOMBRE: | ING. MORALES ILES PABLO ANDRES |
| DELEGADO 2 | |