


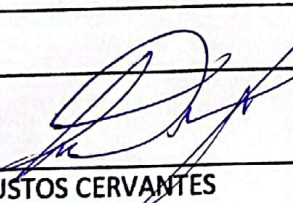
| | | | |
|--|---|--|--------------------------------|
|  | INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO | | VERSIÓN: 2.1 |
| | MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN | | ELABORACIÓN: mi,24/02/2021 |
| | PROCESO: 03 TITULACIÓN | | ÚLTIMA REVISIÓN: ma,04/05/2021 |
| Código: REG.FO31.27 | 01 TRABAJO DE TITULACIÓN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

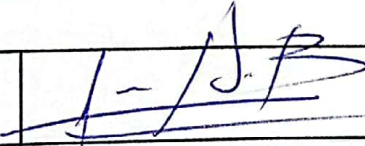
| | |
|--|---|
| NOMBRE DEL ESTUDIANTE: URJILEZ MORAN ERICK MARCELO | |
| PERÍODO LECTIVO: NOVIEMBRE 2021 - ABRIL 2022 | FECHA: 09/02/2023 |
| CARRERA: | |
| ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/> | MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input type="checkbox"/> |
| ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/> | MECÁNICA INDUSTRIAL <input checked="" type="checkbox"/> |
| OFFSET <input type="checkbox"/> | |
| TDII <input type="checkbox"/> | |
| TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: | |
| "ANÁLISIS COMPARATIVO ENTRE FABRICACION CONVENCIONAL Y TECNOLÓGICA DE IMPRESIÓN 3D PARA LAS AULAS DEL ISU CENTRAL TÉCNICO" | |

| PARÁMETROS DE EVALUACIÓN | NOTA (Número) | NOTA (Letras) NOTA FINAL |
|--------------------------|---------------|-----------------------------|
| ARTÍCULO CIENTÍFICO | 85 / 100 | Ochenta y cinco |
| DIVULGACIÓN ACADÉMICA | 93 / 100 | Noventa y tres |
| TOTAL | 88 / 100 | Ochenta y ocho |

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. PULLAGUARI ARMAS SANTIAGO ANDRES | |
| PRESIDENTE DEL TRIBUNAL | | |

| | |
|-------------------|---|
| FIRMA: |  |
| NOMBRE: | ING. BUSTOS CERVANTES DIEGO XAVIER |
| DELEGADO 1 | |

| | |
|-------------------|---|
| FIRMA: |  |
| NOMBRE: | ING. AVILA BRITO JOSE EDUARDO |
| DELEGADO 2 | |