

| | | |
|--|---|-------------------------------|
|  | INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO | VERSIÓN: 2.1 |
| | MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN | ELABORACIÓN: s4,01/12/2018 |
| | PROCESO: 03 TITULACIÓN | ÚLTIMA REVISIÓN v1,04/06/2021 |
| Código: REG.FO31.11 | 01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN | Página 1 de 1 |
| REGISTRO | ACTA DE CALIFICACIÓN FINAL DE PROYECTO DE GRADO | |

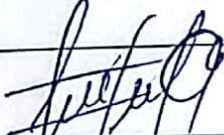
| | |
|--|---|
| NOMBRE DEL ESTUDIANTE: QUIMBIULCO HARO JERSON SAMUEL | |
| PERÍODO LECTIVO: NOVIEMBRE 2019 – ABRIL 2020 | FECHA: 13/12/2022 |
| CARRERA: | |
| ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/> | MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input type="checkbox"/> |
| ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/> | MECÁNICA INDUSTRIAL <input checked="" type="checkbox"/> |
| | OFFSET <input type="checkbox"/> |
| | TDII <input type="checkbox"/> |
| TEMA DEL PROYECTO: IMPLEMENTACIÓN Y ELABORACIÓN DE MANUALES DE USO, CONTROL Y MANTENIMIENTO DE CORTE TÉRMICO POR PLASMA Y OXIACETILÉNICA, POR CONTROL NUMÉRICO COMPUTARIZADO. | |

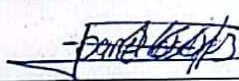
| PARÁMETROS DE EVALUACIÓN | NOTA (Número) | | NOTA (Letras) | |
|--------------------------|---------------|--------------|-----------------------|---------------|
| INFORME ESCRITO | 90 | / 100 | Noventa | / CIEN |
| DEFENSA PRIVADA | 80 | / 100 | Ochenta | / CIEN |
| DEFENSA PÚBLICA | 80 | / 100 | Ochenta | / CIEN |
| TOTAL | 83 | / 100 | Ochenta y tres | / CIEN |

LA CALIFICACIÓN DE CADA PARÁMETRO ES SOBRE 100 PUNTOS Y EL TOTAL SERÁ EL PROMEDIO DE LAS TRES NOTAS.

| | |
|-------------------------|---|
| FIRMA: |  |
| NOMBRE: | ING. CRUZ CRUZ FREDDY ROSENDO |
| PRESIDENTE DEL TRIBUNAL | |



| | |
|------------|---|
| FIRMA: |  |
| NOMBRE: | ING. PULLAGUARI ARMAS SANTIAGO ANDRES |
| DELEGADO 1 | |

| | |
|------------|---|
| FIRMA: |  |
| NOMBRE: | ING. CASALIGLIA GORDON DANIEL ENRIQUE |
| DELEGADO 2 | |