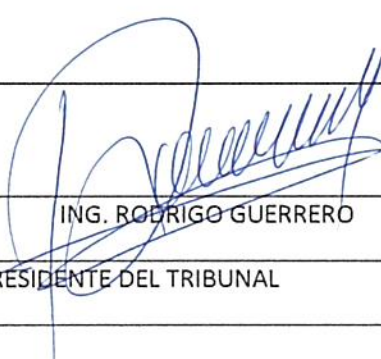


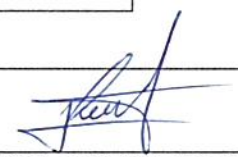
| | | | | |
|---|--|--|--|-----------------------------------|
| ISU CENTRAL TÉCNICO | | INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL TÉCNICO CON CONDICIÓN DE UNIVERSITARIO | | VERSIÓN: 3.0 |
| SUSTANTIVO REGISTRO Código: REG DO31.27 | | MACROPROCESO: 01 DOCENCIA PROCESO: 03 TITULACIÓN 01 TRABAJO DE INTEGRACIÓN CURRICULAR / TITULACIÓN | | ELAB: 01/11/2018 ULREV: 23/5/2023 |
| ACTA DE CALIFICACIÓN FINAL - PROYECTO DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO | | | | Página 1 de 1 |

| | | | |
|--|--|---|--|
| NOMBRE DEL ESTUDIANTE: PALACIOS BOLAGAY JOSUE DANIEL - 1725875387 | | | |
| PERÍODO LECTIVO: 2024 - I | | FECHA: 10/09/2024 | |
| CARRERA: | | | |
| ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/> | | MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input checked="" type="checkbox"/> | |
| ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/> | | MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/> | |
| MECATRÓNICA <input type="checkbox"/> | | TS MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/> | |
| TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: ANÁLISIS DEL CONSUMO DE ENERGÍA AL ACCIONAR EL SISTEMA DE CALEFACCIÓN Y AIRE ACONDICIONADO EN LA AV. SIMÓN BOLÍVAR CON EL VEHÍCULO KIA SOUL EV. | | | |

| PARÁMETROS DE EVALUACIÓN | NOTA (Número) | NOTA (Letras) NOTA FINAL |
|--------------------------|---------------|-----------------------------|
| ARTÍCULO CIENTÍFICO | 80 / 100 | Ochenta / Cien |
| DIVULGACIÓN ACADÉMICA | 90 / 100 | Noventa / Cien |
| TOTAL | 84 / 100 | Ochenta y cuatro / 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. RODRIGO GUERRERO | |
| PRESIDENTE DEL TRIBUNAL | | |

| | | |
|------------|---|--|
| FIRMA: |  | |
| NOMBRE: | ING. ABRAHAM JORQUE | |
| DELEGADO 1 | | |
| FIRMA: |  | |
| NOMBRE: | ING. CRISTIAN BELTRAN | |
| DELEGADO 2 | | |

