

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

| NOMBRE DEL ESTUDIANTE: BUNCE CHUQUI ALAN DAVID | | | |
|---|--------------------------|---|-------------------------------------|
| PERÍODO LECTIVO: 2022-I | | FECHA: 23-11-2022 | |
| CARRERA: | | | |
| ELECTRÓNICA | <input type="checkbox"/> | MECÁNICA AUTOMOTRIZ | <input checked="" type="checkbox"/> |
| ELECTRICIDAD | <input type="checkbox"/> | MECÁNICA INDUSTRIAL | <input type="checkbox"/> |
| OFFSET <input type="checkbox"/> | | | |
| TDII <input type="checkbox"/> | | | |
| TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: ANALISIS DE PARAMETROS DE UNA BATERIA DE ALTO VOLTAJE, EN UN SISTEMA DE PILA DE COMBUSTIBLE EN UN TERRENO PLANO MEDIANTE EL MODULO ELECTROMOVILIDAD II | | | |
| PARÁMETROS DE EVALUACIÓN | NOTA (Número) | NOTA (Letras) NOTA FINAL | |
| ARTICULO CIENTÍFICO | 88 / 100 | Ochenta y ocho / CIEN | |
| DIVULGACIÓN ACADÉMICA | 83 / 100 | Ochenta y tres / CIEN | |
| TOTAL | 86 / 100 | Ochenta y seis / CIEN | |

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

| | |
|--------------------------------|--|
| FIRMA: |  |
| NOMBRE: | ING. CARLOS ENRIQUEZ |
| PRESIDENTE DEL TRIBUNAL | |

| | |
|-------------------|---|
| FIRMA: |  |
| NOMBRE: | ING. RODRIGO GUERRERO |
| DELEGADO 1 | |

| | |
|-------------------|---|
| FIRMA: |  |
| NOMBRE: | ING. CRISTIAN BELTRAN |
| DELEGADO 2 | |

