
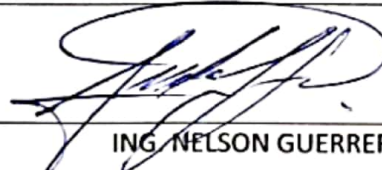
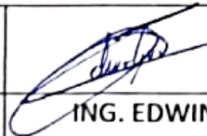



| | | |
|--|---|--|
|  | INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN | VERSIÓN: 2.1 ELABORACIÓN: mi, 24/02/2021 ÚLTIMA REVISIÓN: ma, 04/05/2021 Página 1 de 38 |
| | PROCESO: 03 TITULACIÓN 01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN | |
| Código: REG.FO31.27 REGISTRO | ACTA DE CALIFICACIÓN PROYECTO DE INVESTIGACIÓN | |

| | | |
|--|---|--|
| NOMBRE DEL ESTUDIANTE: ROCHA DELGADO ROBERTO CARLOS | | |
| PERÍODO LECTIVO: 2021-I | FECHA: 28-10-2021 | |
| CARRERA: | | |
| ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/> ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/> | MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input checked="" type="checkbox"/> MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/> | OFFSET <input type="checkbox"/> TDII <input type="checkbox"/> |
| TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: ANALISIS DEL FUNCIONAMIENTO DEL INVERSOR AL GENERAR FALLAS EN LAS LINEAS CAN-H Y CAN-L. | | |
| PARÁMETROS DE EVALUACIÓN | NOTA (Número) | NOTA (Letras) NOTA FINAL |
| ARTICULO CIENTÍFICO | 100 / 100 | CIEN / CIEN |
| DIVULGACIÓN ACADÉMICA | 100 / 100 | CIEN / CIEN |
| TOTAL | 100 / 100 | CIEN / CIEN |

El articulo cientifico 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. NELSON GUERRERO |
| PRESIDENTE DEL TRIBUNAL | |

| | |
|------------|---|
| FIRMA: |  |
| NOMBRE: | ING. EDWIN GUAMAN |
| DELEGADO 1 | |

| | |
|------------|---|
| FIRMA: |  |
| NOMBRE: | ING. ISABEL VELASCO |
| DELEGADO 2 | |

