

| | | |
|---|---|---|
|  INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL TÉCNICO CON CONDICIÓN DE UNIVERSITARIO | | VERSIÓN: 3.0 ELAB: 01/12/2018 U.REV: 23/5/2023 |
| SUSTANTIVO REGISTRO Código: REG DO31.27 | MACROPROCESO: 01 DOCENCIA PROCESO: 03 TITULACIÓN 01 TRABAJO DE INTEGRACIÓN CURRICULAR / TITULACIÓN ACTA DE CALIFICACIÓN FINAL - PROYECTO DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO | |

Página 1 de 1

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: GONZA CELI JOHN ANDERSON - 1726418609

PERÍODO LECTIVO: 2025 - I

FECHA: 12/8/2025

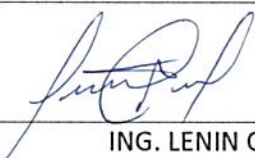
CARRERA:


| | | | | | |
|--------------|--------------------------|------------------------|-------------------------------------|--------------|--------------------------|
| ELECTRÓNICA | <input type="checkbox"/> | MECÁNICA AUTOMOTRIZ | <input checked="" type="checkbox"/> | OFFSET | <input type="checkbox"/> |
| ELECTRICIDAD | <input type="checkbox"/> | MECÁNICA INDUSTRIAL | <input type="checkbox"/> | TDII | <input type="checkbox"/> |
| MECATRÓNICA | <input type="checkbox"/> | TS MECÁNICA INDUSTRIAL | <input type="checkbox"/> | CONTABILIDAD | <input type="checkbox"/> |


TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: COMPARACIÓN DE ADHERENCIA ENTRE RECUBRIMIENTOS VINÍLICOS EN PINTURA AUTOMOTRIZ BAJO LA NORMATIVA ASTM D3359 -23

| PARÁMETROS DE EVALUACIÓN | NOTA (Número) | NOTA (Letras) NOTA FINAL |
|--------------------------|---------------|---------------------------------|
| ARTÍCULO CIENTÍFICO | 8,50/ 10 | ocho coma cincuenta/ Diez |
| DIVULGACIÓN ACADÉMICA | 8,40/ 10 | ocho coma cuarenta/ Diez |
| TOTAL | 8,46/ 10 | ocho coma cuarenta y seis/ Diez |

El artículo científico se evaluará con una nota de 6 sobre 10 (6/10) y la divulgación académica 4 sobre 10 (4/10), se sumará las dos notas para la nota final del proceso de titulación.

| | |
|-------------------------|---|
| FIRMA: |  |
| NOMBRE: | ING. LENIN QUIMBITA |
| PRESIDENTE DEL TRIBUNAL | |

| | |
|------------|---|
| FIRMA: |  |
| NOMBRE: | ING. JENNY TONATO |
| DELEGADO 1 | |

| | |
|------------|---|
| FIRMA: |  |
| NOMBRE: | ING. ALEX NUÑEZ |
| DELEGADO 2 | |

