

| | | |
|--|---|---|
| ISU CENTRAL TÉCNICO 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 | |

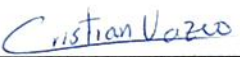
Página 1 de 1

| | | |
|---|---|---------------------------------------|
| NOMBRE DEL ESTUDIANTE: CURAY GUEVARA DYLAN MATEO - 1728927292 | | |
| PERÍODO LECTIVO: 2025 - II | | FECHA: 24/11/2025 |
| 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: OPTIMIZACIÓN MULTICRITERIO DEL COLECTOR DE ESCAPE DE UNA CAMIONETA CHEVROLET LUV MEDIANTE INGENIERÍA INVERSA | | |

| PARÁMETROS DE EVALUACIÓN | NOTA (Número) | NOTA (Letras) NOTA FINAL |
|--------------------------|---------------|-----------------------------|
| ARTÍCULO CIENTÍFICO | 8.70/ 10 | OCHO PUNTO SETENTA/ Diez |
| DIVULGACIÓN ACADÉMICA | 9.60/ 10 | NUEVE PUNTO SESENTA / Diez |
| TOTAL | 9.06/ 10 | NUEVE PUNTO 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: | BORJA SOTO DARIO XAVIER |
| PRESIDENTE DEL TRIBUNAL | |

| | |
|------------|---|
| FIRMA: |  |
| NOMBRE: | VAZCO SILVA CHRISTIAN DANIEL |
| DELEGADO 1 | |

| | |
|------------|---|
| FIRMA: |  |
| NOMBRE: | DURAN CORDOVA PABLO FRANCISCO |
| DELEGADO 2 | |

