



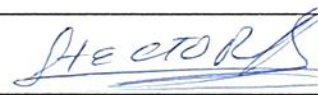
| | |
|--|--|
| NOMBRE DEL ESTUDIANTE: MAILA GONZALEZ JUAN PABLO - 1714636949 | |
| PERÍODO LECTIVO: 2025 - II | FECHA: 10/02/2026 |
| CARRERA: | |
| ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/> ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/> MECATRÓNICA <input type="checkbox"/> | MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input checked="" type="checkbox"/> MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/> TS MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/> |
| OFFSET <input type="checkbox"/> TDII <input type="checkbox"/> CONTABILIDAD <input type="checkbox"/> | |
| TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: ANALISIS ESTRUCTURAL DE LA REPARACION DEL BRAZO DE SUSPENSION MCPHERSON MEDIANTE PROCESO DE SOLDADURA FCAW: EVALUACION DE RESISTENCIA POR ENSAYOS DE TRACCION | |

| PARÁMETROS DE EVALUACIÓN | NOTA (Número) | NOTA (Letras) NOTA FINAL |
|--------------------------|-----------------|---|
| ARTÍCULO CIENTÍFICO | 9.40/ 10 | NUEVE PUNTO CUARENTA/ Diez |
| DIVULGACIÓN ACADÉMICA | 9.70/ 10 | NUEVE PUNTO SETENTA / Diez |
| TOTAL | 9.52/ 10 | NUEVE PUNTO CINCUENTA DOS / 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: | SANGOVALIN CHILUISA JHONATHAN ALEXANDER |
| PRESIDENTE DEL TRIBUNAL | |

| | |
|------------|---|
| FIRMA: |  |
| NOMBRE: | LEON ALMEIDA JAIME EDUARDO |
| DELEGADO 1 | |

| | |
|------------|---|
| FIRMA: |  |
| NOMBRE: | CUSQUILLO CUSQUILLO HECTOR ALEXANDER |
| DELEGADO 2 | |

