

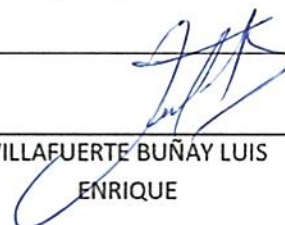
| | |
|--|---|
| NOMBRE DEL ESTUDIANTE: CHOCHOS CABASCANGO KEVIN ALEXIS - 1723379119 | |
| PERÍODO LECTIVO: 2025 - II | FECHA: 10/02/2026 |
| CARRERA: | |
| ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/> | MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input checked="" type="checkbox"/> |
| ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/> | MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/> |
| MECATRÓNICA <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: OPTIMIZACIÓN DEL DISEÑO DEL IMPULSOR DE UNA BOMBA DE AGUA AUTOMOTRIZ MEDIANTE SIMULACIÓN CFD. | |

| PARÁMETROS DE EVALUACIÓN | NOTA (Número) | NOTA (Letras) NOTA FINAL |
|--------------------------|---------------|-------------------------------|
| ARTÍCULO CIENTÍFICO | 9.00/ 10 | NUEVE/ Diez |
| DIVULGACIÓN ACADÉMICA | 8.80/ 10 | OCHO PUNTO OCHENTA / Diez |
| TOTAL | 8.92/ 10 | OCHO PUNTO NOVENTA 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: | MARTINEZ PEÑAFIEL LUIS RAUL |
| PRESIDENTE DEL TRIBUNAL | |

| | |
|------------|---|
| FIRMA: |  |
| NOMBRE: | ROBAYO CABRERA FLAVIO DANIEL |
| DELEGADO 1 | |

| | |
|------------|---|
| FIRMA: |  |
| NOMBRE: | VILLAFUERTE BUÑAY LUIS ENRIQUE |
| DELEGADO 2 | |

