



| | |
|---|---|
| NOMBRE DEL ESTUDIANTE: TAPIA IZA KEVIN DAVID - 1726021114 | |
| 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: EVALUAR EL DESEMPEÑO DEL MOTOR TOYOTA 2JZ ANTES Y DESPUÉS DE LA REPROGRAMACIÓN DE LA UNIDAD DE CONTROL ELECTRÓNICO (ECU) | |

| PARÁMETROS DE EVALUACIÓN | NOTA (Número) | NOTA (Letras) NOTA FINAL |
|--------------------------|-----------------|--|
| ARTÍCULO CIENTÍFICO | 8.30/ 10 | OCHO PUNTO TREINTA/ Diez |
| DIVULGACIÓN ACADÉMICA | 7.50/ 10 | SIETE PUNTO CINCUENTA / Diez |
| TOTAL | 7.98/ 10 | SIETE PUNTO NOVENTA OCHO / 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: | LOACHAMIN GUACOLLANTE CHRISTIAN BERNARDO |
| PRESIDENTE DEL TRIBUNAL | |

| | |
|------------|---|
| FIRMA: |  |
| NOMBRE: | JORQUE REA ABRAHÁN MÉSAS |
| DELEGADO 1 | |

| | |
|------------|---|
| FIRMA: |  |
| NOMBRE: | SEVILLA SARMIENTO ESTEBAN MARCELO |
| DELEGADO 2 | |