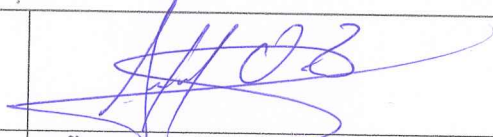

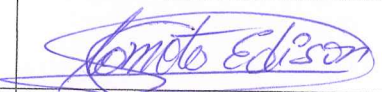



|  |  |
|--|--|
| <b>NOMBRE DEL ESTUDIANTE:</b> JARRÍN CRUZ JORGE ESTEVEN 1723244206   |  |
| <b>PERÍODO LECTIVO:</b> 2025 II  | <b>FECHA:</b> 12/02/2026   |
| <b>CARRERA:</b>  |  |
| ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/><br>ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/><br>MECATRÓNICA <input type="checkbox"/>                              | MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input type="checkbox"/><br>MECÁNICA INDUSTRIAL X<br>TS MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/> |
| OFFSET <input type="checkbox"/><br>TDII <input type="checkbox"/><br>CONTABILIDAD <input type="checkbox"/>  |  |
| <b>TEMA DEL PROYECTO:</b> ANÁLISIS DE PARÁMETROS PARA LA IMPLEMENTACIÓN DE UNA CABINA ANTI SONIDO EN EL TALLER DE CNC CARRERA MECÁNICA INDUSTRIAL. |  |

| PARÁMETROS DE EVALUACIÓN | NOTA (Número) |              | NOTA (Letras)                    |
|--------------------------|---------------|--------------|----------------------------------|
| INFORME ESCRITO          | 8,00          | / 100        | Ocho con cero/ CIEN              |
| DEFENSA PRIVADA          | 10,0          | / 100        | Diez con cero / CIEN             |
| DEFENSA PÚBLICA          | 7,50          | / 100        | Siete con cincuenta / CIEN       |
| <b>TOTAL</b>             | <b>8,50</b>   | <b>/ 100</b> | <b>Ocho con cincuenta / CIEN</b> |

LA CALIFICACIÓN DE CADA PARÁMETRO ES SOBRE 100 PUNTOS Y EL TOTAL SERÁ EL PROMEDIO DE LAS TRES NOTAS.

|                         |  |   |
|-------------------------|--|---|
| <b>FIRMA:</b>           |  |  |
| <b>NOMBRE:</b>          | OÑA TOAPANTA ALFREDO   |   |
| PRESIDENTE DEL TRIBUNAL |  |   |

|                |   |
|----------------|---|
| <b>FIRMA:</b>  |  |
| <b>NOMBRE:</b> | ALOMOTO JAYA EDISON JAVIER  |
| DELEGADO 1     |   |

|                |   |
|----------------|---|
| <b>FIRMA:</b>  |  |
| <b>NOMBRE:</b> | PULLAGUARI ARMAS SANTIAGO ANDRÉS  |
| DELEGADO 2     |   |