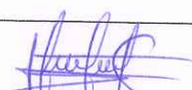


|   |  |
|---|--|
| <b>NOMBRE DEL ESTUDIANTE:</b> BERMÚDEZ SARANGO MILENA FERNANDA - 1726646308   |  |
| <b>PERÍODO LECTIVO:</b> 2024-I  | <b>FECHA:</b> 09/09/2024   |
| <b>CARRERA:</b>   |  |
| ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/><br>ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/><br>MECATRÓNICA <input type="checkbox"/>                   | MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input type="checkbox"/><br>MECÁNICA INDUSTRIAL <input checked="" type="checkbox"/><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 DE INVESTIGACIÓN:</b>  |  |
| COMPARACIÓN DE DEFLEXIONES EN REJAS DE ACCESO VEHICULAR DEL ISUCT, FABRICADAS EN ACERO Y CONCRETO MEDIANTE EL USO DEL SOFTWARE SAP2000. |  |

| PARÁMETROS DE EVALUACIÓN | NOTA (Número) | NOTA (Letras)   | NOTA FINAL |
|--------------------------|---------------|-----------------|------------|
| ARTÍCULO CIENTÍFICO      | 97 / 100      | Noventa y siete | / Cien     |
| DIVULGACIÓN ACADÉMICA    | 93 / 100      | Noventa y tres  | / Cien     |
| TOTAL                    | 95 / 100      | Noventa y cinco | / CIEN     |

El artículo científico se evaluará con una nota de 60 sobre 100 (60/100) y la divulgación académica 40 sobre 100 (40/100), se sumará las dos notas para la nota final del proceso de titulación.

|                         |  |  |
|-------------------------|--|--|
| FIRMA:                  |  |  <b>ISU CENTRAL TÉCNICO</b><br>INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO<br>COORDINACIÓN MECÁNICA INDUSTRIAL |
| NOMBRE:                 | <b>ING. BELTRÁN VENEGAS</b><br><b>LEONARDO FRANCISCO</b>                             |  |
| PRESIDENTE DEL TRIBUNAL |  |  |

|            |   |
|------------|---|
| FIRMA:     |  |
| NOMBRE:    | <b>ING. VICENTE ROMERO</b><br><b>CARLOS JULIO</b>                                   |
| DELEGADO 1 |   |

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