

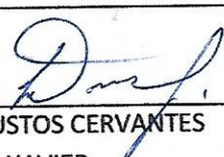
| | | |
|--|---|---|
|  <small>INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL TÉCNICO</small> | INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL MACROPROCESO: 1 FORMACIÓN ISTCT PROCESO: 03 TITULACIÓN 01 TRABAJO DE TITULACIÓN | Versión: 1.0 F. elaboración: 25/02/2021 F. última revisión: 25/02/2021 |
| | Código: REG.F031.27 REGISTRO | ACTA DE CALIFICACIÓN FINAL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN |

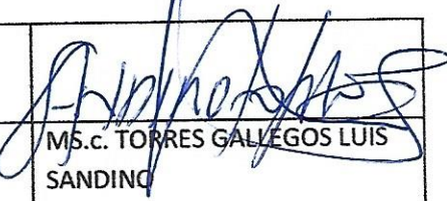
| | |
|---|---|
| NOMBRE DEL ESTUDIANTE: ZAMBRANO SALAZAR CARLOS ANDRES | |
| PERÍODO LECTIVO: NOVIEMBRE 2020-ABRIL 2021 | FECHA: 05-03-2021 |
| CARRERA: | |
| ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/> ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/> | MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input type="checkbox"/> MECÁNICA INDUSTRIAL <input checked="" type="checkbox"/> |
| OFFSET <input type="checkbox"/> TDII <input type="checkbox"/> | |
| TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: ANÁLISIS DE LA SOLDADURA EN FUNDICIÓN GRIS APLICADO A LA RECUPERACIÓN DE TAPAS DE ALCANTARILLAS Y SUMIDEROS PÚBLICOS | |

| PARÁMETROS DE EVALUACIÓN | NOTA (Número) | NOTA (Letras) NOTA FINAL |
|--------------------------|---------------|-----------------------------|
| ARTICULO CIENTÍFICO | 51 / 60 | CINCOENTAYUNO / SESENTA |
| DIVULGACIÓN ACADÉMICA | 33 / 40 | TREINTAYTRES / CUARENTA |
| TOTAL | 84 / 100 | OCHENTAYCUATRO / 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: |  |
| NOMBRE: | Ing. CACPATA BASTIDAS JAIME SANTIAGO |
| PRESIDENTE DEL TRIBUNAL | |

| | |
|------------|---|
| FIRMA: |  |
| NOMBRE: | Ing. BUSTOS CERVANTES DIEGO XAVIER |
| DELEGADO 1 | |

| | |
|------------|--|
| FIRMA: |  |
| NOMBRE: | M.S.c. TORRES GALLEGOS LUIS SANDINO |
| DELEGADO 2 | |